

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا  يملك كل جديد



Download on
AppGallery



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



فررت وزارة التعليم تدرس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

مبادئ العلوم الصحية

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثانية

يُوزع مجانًا ولا يُباع

وزارة التعليم
Ministry of Education
2024 - 1445

طبعة 2024 - 1446

جـ ١٤٤٥ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

مبادئ العلوم الصحية . / وزارة التعليم . - الرياض ، ١٤٤٥ هـ

ص: سم ٢٣٥

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٥٣٧-٧

١- التعليم الصحي ٢- التربية الصحية أ. العنوان

١٤٤٥/٣٦١

ديوي ٦١٤، ٧

رقم الإيداع: ١٤٤٥/٣٦١

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٥٣٧-٧

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مقدمة

يقاس تقدم الدول وتطورها بمدى قدرتها على الاستثمار في التعليم، ومدى استجابة نظامها التعليمي لمتطلبات العصر ومتغيراته. وحرصاً من وزارة التعليم على ديمومة تطوير أنظمتها التعليمية، واستجابة لرؤية المملكة العربية السعودية 2030، فقد بادرت الوزارة إلى اعتماد نظام "مسارات التعليم الثانوي"، بهدف إحداث تعديل فاعل وشامل في المرحلة الثانوية.

إن نظام مسارات التعليم الثانوي يقدم أنموذجاً تعليمياً متميزاً وحديثاً للتعليم الثانوي في المملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة في:

- تعزيز قيم الانتماء لوطننا المملكة العربية السعودية، والولاء لقيادته الرشيدة حفظهم الله، انطلاقاً من عقيدة صافية مستندة إلى التعاليم الإسلامية السمحاء.
- تعزيز قيم المواطنة من خلال التركيز عليها في المواد الدراسية والأنشطة، اتساقاً مع مطالب التنمية المستدامة، والخطط التنموية في المملكة العربية السعودية التي تؤكد على ترسیخ ثانية القيم والهوية، والقائمة على تعاليم الإسلام والوسطية.
- تأهيل الطلبة بما يتواافق مع التخصصات المستقبلية في الجامعات والكليات أو المهن المطلوبة؛ لضمان اتساق مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل.
- تمكين الطلبة من متابعة التعليم في المسار المفضل لديهم في مراحل مبكرة، وفق ميولهم وقدراتهم.
- تمكين الطلبة من الالتحاق بالتخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل، ووظائف المستقبل.
- دمج الطلبة في بيئه تعليمية ممتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، وممارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
- نقل الطلبة من المرحلة الابتدائية إلى نهاية المرحلة الثانوية عبر رحلة تعليمية متكاملة، وتسهيل عملية انتقالهم إلى مرحلة ما بعد التعليم العام.

- تزويد الطلبة بمهارات التقنية والشخصية التي تساعدهم على التعامل مع الحياة، وال التجاوب مع متطلبات المرحلة.

- توسيع الفرص أمام الطلبة الخريجين من خلال الجامعات، وتوفير خيارات متنوعة، مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكليات التطبيقية، والحصول على دبلومات وظيفية.

ويكون نظام المسارات من تسعه فصول دراسية تُدرّس في ثلاثة سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يتلقى فيها الطلبة الدروس في مجالات علمية وإنسانية متنوعة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكن الطلبة بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسمق مع ميولهم وقدراتهم، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة، وهو ما يجعل هذا النظام هو الأفضل للطلبة من حيث:

- وجود مواد دراسية جديدة تتوافق مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، ورؤية المملكة 2030، تهدف لتنمية مهارات التفكير العليا، وحل المشكلات، والمهارات البحثية.

- برامج المجال الاختياري التي تتسمق مع احتياجات سوق العمل وميول الطلبة، حيث يُمكّنهم من الالتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية محددة.

- مقياس ميول يضمن تحقيق كفاءة الطلبة وفاعليتهم، ويساعدهم في تحديد اتجاهاتهم وميولهم، وكشف مكامن القوة لديهم، مما يعزز فرص نجاحهم في المستقبل.

- العمل التطوعي المصمم للطلبة خصيصاً بما يتسمق مع فلسفة النشاط في المدارس، ويُعد أحد متطلبات التخرج؛ مما يساعد على تعزيز القيم الإنسانية، وبناء المجتمع وتنميته وتماسكه.

- التجسير الذي يمكن الطلبة من الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة.

- حرص الإتقان التي يتم من خلالها تطوير المهارات وتحسين المستوى التعليمي، من خلال تقديم حرص إتقان إثرائية وعلمية.

- خيارات التعليم المدمج، والتعلم عن بعد، الذي يُبني في نظام المسارات على أساس من المرونة، والملاءمة والتفاعل والفعالية.

- مشروع التخرج الذي يساعد الطلبة على دمج الخبرات النظرية مع الممارسات التطبيقية.

- شهادات مهنية ومهارية تُمنح للطلبة بعد إنجازهم مهام محددة، واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

- ويُعد مسار الصحة والحياة أحد المسارات التي يتم تطويرها في المرحلة الثانوية. حيث يُساهم ذلك في ترسيخ فكرة العناية بالصحة والوقاية من الأمراض على الصعيد الوطني، من خلال تزويد الطلبة بالمعرفة والمهارات والمواصفات الإيجابية التي تعزّز السلوكيات الفردية والاجتماعية السليمة، والاستثمار في مؤهلات المواطنين للتمرس في التخصصات الطبية الحيوية، وإعدادهم لسوق العمل. ويتميز مسار الصحة والحياة بالمحظى المفصل في مجال العلوم والرياضيات، والمقررات المتخصصة في مجال الصحة والحياة، التي تُدرّس من خلال اعتماد تقنيات التدريس التي ترتكز على دور المتعلم في العملية التعليمية.

"مبادئ العلوم الصحية" هي أحد الموضوعات الرئيسية في مسار الصحة والحياة، وتهدف هذه المبادئ إلى:

- تزويد الطلبة بالمعارف والمهارات المتعلقة بـمجال العلوم الصحية.
- المساهمة في تجربة الطلبة التعليمية بأكملها، وتعزيز التكامل والتدخل بين المواد الدراسية التي تعلّموها في المرحلة الابتدائية والمرحلة المتوسطة.
- تطبيق المبادئ الالازمة لتحديد المشكلات الطبية وحلّها، وتعزيز الصحة الفردية.
- تمكين الطلبة من اكتساب المهارات الأساسية في تقويم المعايير الأخلاقية الحيوية وتطبيقاتها، لضمان الفعالية في البيئات الصحية.
- تعزيز فهم الطلبة لمجال الرعاية الصحية والوظائف المتوفرة في هذا المجال المهني.
- تطوير استيعاب المفاهيم الأساسية في كلّ من مجال الصحة والتغذية والوقاية من الأمراض.

• وبهدف مواكبة التطور في هذا المجال على الصعيد العالمي، يأتي كتاب "مبادئ العلوم الصحية"، ليزود المعلم بمجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي التمايز الفردي بين الطلبة. كما يوجه الكتاب إلى استخدام برامج وموقع تعليمية توفر للطلبة الفرصة لتوظيف التقنيات الحديثة واعتماد التواصل القائم على الممارسة، ما يسهم في تعزيز عمليات التعليم والتعلم اللتين يتمحور حولهما الكتاب.

وضع الجزء الأول من كتاب "مبادئ العلوم الصحية" الأسس لمبادئ العلوم الصحية التي يحتاجها الطلبة للنجاح في مهنة العلوم الصحية.الجزء الثاني من كتاب "مبادئ العلوم الصحية" يبني على المعرفة الأساسية المكتسبة في الجزء الأول، حيث يستكشف مختلف مجالات الصحة المتخصصة بمزيد من التفصيل ويوفر معلومات متعمقة حول كل موضوع يتم تناوله.

وأخيراً نرجو من الله - العلي القدير - أن يثير هذا الكتاب اهتمام الطلبة، ويلبي احتياجاتهم، و يجعل تعلمهم أكثر متعة وإفادة.

والله ولي التوفيق

فهرس

15 تمهيد 4 مقدمة 4

12 كيفية استخدام هذا الكتاب 12

الجزء 1

الفصل 1 تاريخ الرعاية الصحية والاتجاهات الحديثة فيها

27 خلاصة دراسة الحالة	18 دراسة حالة
28 ملخص الفصل	18 أهداف التعلم
28 أسئلة المراجعة	18 المصطلحات الرئيسة
29 التفكير الناقد	19 1: تاريخ الرعاية الصحية
29 التمارين	20 2: اتجاهات الرعاية الصحية

الفصل 2 أنظمة الرعاية الصحية

42 بحث اليوم: الرعاية الصحية في المستقبل	30 دراسة حالة
43 6: أثر المشكلات المستجدة على أنظمة التقديم	30 أهداف التعلم
44 خلاصة دراسة الحالة	30 المصطلحات الرئيسة
45 ملخص الفصل	31 1:2 مراقب الرعاية الصحية
45 أسئلة المراجعة	35 2: حوكمة القطاع الصحي ووكالاته
46 التفكير الناقد	36 3:2 الوكالات التطوعية أو غير الربحية
47 التمارين	37 4:2 الهيكل التنظيمي
	39 5:2 التأمين الصحي

الفصل 3 المهن في مجال الرعاية الصحية

63 6:3 مهن البحث والتطوير في مجال التكنولوجيا الحيوية ...	48 دراسة حالة
69 خلاصة دراسة الحالة	48 أهداف التعلم
70 ملخص الفصل	48 المصطلحات الرئيسة
70 أسئلة المراجعة	49 1:3 مدخل إلى المهن في مجال الرعاية الصحية
71 التفكير الناقد	52 2:3 مهن الخدمات العلاجية
71 التمارين	61 3:3 مهن الخدمات التشخيصية
	64 4:3 مهن المعلوماتية الصحية
	66 5:3 مهن خدمات الدعم

الفصل 4 الصفات الشخصية والمهنية لأعضاء فريق الرعاية الصحية

84 6:4 القيادة المهنية	72 دراسة حالة
84 7:4 الإجهاد	72 أهداف التعلم
87 8:4 إدارة الوقت	72 المصطلحات الرئيسة
89 خلاصة دراسة الحالة	73 المقدمة
90 ملخص الفصل	73 1:4 المظهر الشخصي
90 أسئلة المراجعة	74 2:4 الصفات الشخصية
91 التفكير الناقد	75 3:4 التواصل الفعال
91 التمارين	80 4:4 العلاقات السليمة بين الأفراد
	82 5:4 العمل الجماعي

الفصل 5 المسوّليات القانونية والأخلاقية

103..... خلاصة دراسة الحالة	92 دراسة حالة
104 بحث اليوم: الرعاية الصحية في المستقبل	92 أهداف التعلم
105..... ملخص الفصل	92 المصطلحات الرئيسة
105..... أسئلة مراجعة	93 1:5 المسوّليات القانونية
106..... التفكير الناقد	99 2:5 الأخلاقيات
107..... التمرينات	102 3:5 حقوق المرضى
	103 4:5 المعايير المهنية

الفصل 6 المصطلحات الطبية

116..... خلاصة دراسة الحالة	108 دراسة حالة
117..... ملخص الفصل	108 أهداف التعلم
117..... أسئلة المراجعة	108 المصطلحات الرئيسة
118..... التفكير الناقد	109 1:6 تفسير أجزاء الكلمات
119..... التمرينات	115 2:6 استخدام اختصارات المصطلحات الطبية

الفصل 7 نمو الإنسان وتطوره

142..... خلاصة دراسة الحالة	120 دراسة حالة
143 بحث اليوم: الرعاية الصحية في المستقبل	120 أهداف التعلم
144..... ملخص الفصل	120 المصطلحات الرئيسة
144..... أسئلة المراجعة	121 المقدمة
145..... التفكير الناقد	121 1:7 مراحل الحياة
145..... التمرينات	136 2:7 احتياجات الإنسان

الفصل 8 التغذية والأنظمة الغذائية

161..... 6:8 الحميات الغذائية العلاجية	146 دراسة حالة
164..... خلاصة دراسة الحالة	146 أهداف التعلم
164 بحث اليوم: الرعاية الصحية في المستقبل	146 المصطلحات الرئيسة
165..... ملخص الفصل	147 1:8 المبادئ الأساسية للتغذية
165..... أسئلة المراجعة	148 2:8 المغذيات الأساسية
167..... التفكير الناقد	154 3:8 استخدام المغذيات
169..... التمرينات	156 4:8 الحفاظ على تغذية سليمة
	157 5:8 إدارة الوزن

الفصل 9 الحاسوب والتكنولوجيا في الرعاية الصحية

182..... 7:9 البحث	170 دراسة حالة
184..... 8:9 التواصل	170 أهداف التعلم
184..... خلاصة دراسة الحالة	170 المصطلحات الرئيسة
185 بحث اليوم: الرعاية الصحية في المستقبل	171 1:9 المقدمة
186..... ملخص الفصل	172 2:9 أنظمة المعلومات
186..... أسئلة المراجعة	175 3:9 الفحوصات التشخيصية
188..... التفكير الناقد	178 4:9 العلاج
188..... التمرينات	180 5:9 مراقبة المرضى
	181 6:9 التعليم

الجزء 2

الفصل 10 تعزيز السلامة

203 خلاصة دراسة الحالة	190 دراسة حالة
204 ملخص الفصل	190 أهداف التعلم
204 أسئلة المراجعة	190 المصطلحات الرئيسية
207 التفكير الناقد	191 1:10 استخدام ميكانيكا الجسم
207 التمارينات	192 2:10 تجنب الحوادث والإصابات
	198 3:10 الحفاظ على السلامة عند حدوث حريق

الفصل 11 مكافحة العدوى

227 6:11 الالتزام بالاحتياطات لمنع انتقال العدوى	208 دراسة حالة
232 بحث اليوم: الرعاية الصحية في المستقبل	208 أهداف التعلم
232 خلاصة دراسة الحالة	208 المصطلحات الرئيسية
233 ملخص الفصل	209 1:11 فهم مبادئ مكافحة العدوى
233 أسئلة المراجعة	215 2:11 غسل اليدين
235 التفكير الناقد	218 3:11 الالتزام بالاحتياطات المعيارية
235 التمارينات	221 4:11 التعقيم والتطهير والتنظيف بالموجات فوق الصوتية
	223 5:11 استخدام تقنيات التعقيم

الفصل 12 العلامات الحيوية

249 6:3 قياس ضغط الدم وتسجيله	236 دراسة حالة
253 بحث اليوم: الرعاية الصحية في المستقبل	236 أهداف التعلم
253 خلاصة دراسة الحالة	236 المصطلحات الرئيسية
254 ملخص الفصل	237 1:12 قياس العلامات الحيوية وتسجيلها
254 أسئلة المراجعة	239 2:12 قياس درجة الحرارة وتسجيلها
256 التفكير الناقد	244 3:12 قياس النبض وتسجيله
257 التمارينات	246 4:12 قياس التنفس وتسجيله
	247 5:12 قياس النبض القيمي وتسجيله



الفصل 13 الإسعافات الأولية

8:13 تقديم الإسعافات الأولية في حالات التعرّض للبرد	258
9:13 تقديم الإسعافات الأولية في حالات إصابات العظام والمفاصل	258
10:13 تقديم الإسعافات الأولية في حالات المرض المفاجئ بحث اليوم: الرعاية الصحية في المستقبل	259
خلاصة دراسة الحالة	264
ملخص الفصل	272
أسئلة المراجعة	276
التفكير الناقد	279
التمرينات	282
	286

الفصل 14 الاستعداد للحياة العملية

6:14 احتساب الميزانية	306
بحث اليوم: الرعاية الصحية في المستقبل	306
خلاصة دراسة الحالة	306
ملخص الفصل	307
أسئلة المراجعة	311
التفكير الناقد	317
التمرينات	319
	322
	328

كيفية استخدام هذا الكتاب

أهداف التعلم

أهداف التعلم (مثال)

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ينبغي أن تكون قادراً على:

- تحديد المبادئ الأساسية للعدوى ومكافحة العدوى.
- غسل اليدين باتباع تقنية التعقيم.
- تحديد الاحتياطات المعيارية التي يجب اتخاذها خلال العمل في المختبر أو أي قسم طبي.
- اتباع المبادئ الأساسية للتعقيم، وتطهير الأشياء، والتنظيف بالموجات فوق الصوتية، وتقنيات التعقيم.
- شرح كيفية رعاية المرضى في وحدة عزل مانعة لانتقال العدوى.

راجع هذه الأهداف قبل البدء في قراءة كل فصل لمساعدتك على التركيز في دراستك. وبعد الانتهاء من الفصل، راجع هذه الأهداف لتعرف ما إذا كنت قد فهمت النقاط الرئيسية في كل فصل.

(أمثلة :)

الرموز

تُستخدم الرموز في جميع أنحاء النص لتسليط الضوء على معلومات محددة.



المصطلحات الرئيسية

تركز المصطلحات الرئيسية على المفردات الهامة التي تحتاج إلى تعلمها. وتميز هذه المصطلحات باللون الأحمر ضمن النص. ستجد أيضاً معظم هذه المصطلحات مدرجة في قسم قائمة المصطلحات. استخدم هذه القائمة جزءاً من دراستك ومراجعتك للمصطلحات الهامة.

المصطلحات الرئيسية (أمثلة)

العدوى Infection	الخلع Dislocation	الخدوش Abrasion
التسمم Poisoning	الإسعافات الأولية First Aid	الحرق Burn
الصدمة Shock	الكسر Fracture	الإنعاش القلبي الرئوي Cardiopulmonary Resuscitation (CPR)
السكتة الدماغية Stroke	النوبة القلبية Heart Attack	جهاز إزالة الرجفان Defibrillator
الجرح Wound	النزيف Hemorrhage	غيبوبة السكري Diabetic Coma

بحث اليوم: الرعاية الصحية في المستقبل

صناديق "بحث اليوم: الرعاية الصحية في المستقبل" هي عبارة عن تعليقات موجودة في كل فصول الكتاب. تساعدك هذه التعليقات على التعرف على أنواع عديدة ومختلفة من الأبحاث القائمة اليوم. وإذا نجح البحث، فقد يؤدي إلى اكتشاف علاجات محتملة وطرائق علاجية أفضل في المستقبل لمجموعة واسعة من الأمراض والاضطرابات. سلط صناديق "بحث اليوم" الضوء أيضًا على حقيقة أن الرعاية الصحية تتغير بصفة مستمرة نتيجة الأفكار والتقنيات الحديثة.

بحث اليوم الرعاية الصحية في المستقبل

أثناء البحث، وهي عدم استقرار الليسوستافين وعدم بقاءه في مواد أخرى لفترات طويلة، لذا جأ الباحثون إلى حل هذه المشكلة عن طريق تعبئة الليسوستافين في أنابيب الكربون النانوية، وهي هيكل دقيق ثبت الإنزيم في مكانه، بعد ذلك وضع الأنابيب النانوية التي تحتوي على الإنزيم في عبة طلاء منزل عادي استخدم لطلاء الجدار. أظهرت الدراسات أن 100% من كائنات المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميسييلين قد ماتت عندما لامست الطلاء، وظل الطلاء فعالاً حتى بعد الغسيل المتكرر. ومؤخراً، ابتكر طلاء مبيد للجراثيم يقتل أكثر من 99% من بكتيريا المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميسييلين والإشريكية القولونية والعوامل الممرضة المعوية البرازية المقاومة للفانكومايسين خلال ساعتين من تعرضها للأسطح المطالية.

قد يوفر هذا البحث الأولي عدداً من الفوائد لكل من منتجات الرعاية الصحية والمنتجات التجارية الأخرى، ومن خلال ابتكار طلاءات تحتوي على أنابيب نانوية من الليسوستافين، يمكن استخدام المنتجات التجارية للجدران والأثاث والأدوات الطبية ومعدات تجهيز الأغذية والأحذية أو الكمامات أو معاطف المستشفى. وإذا تحقق ذلك، يصبح بإمكان مادة بسيطة وغير مكلفة وطبيعية أن تمنع العدو المرتبطة بالرعاية الصحية، وتقدّم الأرواح، وتقلل من التكاليف الطبية.

هل يقضي الطلاء على الجراثيم؟

تُعدّ العدو المرتبطة بالرعاية الصحية مشكلة رئيسة لمقدمي الرعاية الصحية، وتُعدّ المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميسييلين نوعاً من أنواع العدو المرتبطة بالرعاية الصحية الأكثر شيوعاً، وهي جرثومة تسبب التهابات شديدة للإنسان ويصعب علاجها، لأنّها مقاومة لكثير من المضادات الحيوية، ما يعني أنّ المضادات الحيوية لن تقضي على الكائن الحي.

حالياً بفضل البحوث التي تجريها التقنيات الحيوية، أصبح من الممكن استخدام الطلاء لقتل جراثيم المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميسييلين. فقد درس الباحثون إنزيمًا موجودًا بشكل طبيعي، وهو ليسوستافين، وستستخدمه السلالات غير الممرضة (غير المسببة للأمراض) من بكتيريا المكورات العنقودية للدفاع عن نفسها ضد البكتيريا العنقودية، إلا أنّ هذا الإنزيم غير ضارٌ بالإنسان، بل هو سام للمكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميسييلين فقط، ولا يُصنّف على أنه كمضاد حيوي يمكن للبكتيريا أن تقاومه، ولا يسرّب المواد الكيميائية إلى بيئته.

يقتل إنزيم ليسوستافين بكتيريا المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميسييلين عبر تقطيع جدار الخلية، مما يتسبب في انفجار خلية المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للميسييلين وموتها، وقد واجه الباحثون مشكلة

أسئلة المراجعة

تعزز التمرينات فهمك لمحتوى الفصل. لذلك حاول بعد الانتهاء من قراءة الفصل أن تجيب على التمرينات في نهايته. فإذا وجدت نفسك غير قادر على الإجابة عن الأسئلة، عُد وراجع الفصل مرة أخرى.

أسئلة المراجعة (أمثلة)

1. ما هو ارتفاع درجة حرارة الجسم؟ ولماذا يُعد خطيرًا؟
2. ما الألم؟ وكيف يمكن قياسه؟
3. عَرَف المصطلحات الآتية: عبر الفم، تحت الإبط، عبر الأذن.
4. ما العوامل الثلاثة التي يجب الانتباه إليها في كل مرة يتم فيها قياس النبض؟

التفكير الناقد

تمتحنك أسئلة التفكير الناقد القدرة على البناء على المحتوى الذي تعلمته خلال الفصل. سوف تزداد معرفتك من خلال التوسيع في الموضوعات التكميلية.

التفكير الناقد (أمثلة)

1. لماذا يُعد قياس العلامات الحيوية أمراً بالغ الأهمية؟
2. ما العوامل التي تؤدي إلى ارتفاع معدل النبض؟ وما الإجراءات المناسبة لخفضه؟
3. أبحث باستخدام الإنترنت عن أنواع مقاييس الحرارة المختلفة، ثم جهز عرضاً تشرح من خلاله أمام طلاب الصف سبب اختيارك لمقياس حرارة معين.

التمرينات

تمتحنك التمرينات فرصة للعمل مع زملائك في الفصل. حيث ستتاح لك الفرصة لتطبيق ما تعلمته بطريقة إبداعية وفي جو من التحدي عبر الانخراط في سيناريوهات طبية واقعية.

التمرينات (أمثلة)

1. صمم مع مجموعتك المكونة من أربعة طلاب، قائمة مراجعة للمهارات الالزمة لضمان السلامة أثناء استخدام الطفاية لإخماد حريق مفترض، بحيث يؤدي طلاب مهمة التدخل لإطفاء الحريق، ويؤدي طالب آخر دور الكاتب الذي يراقب المجريات ويملا قائمة المراجعة، ويعاونه الطالب الرابع في رصد تفاصيل الإجراءات.
2. اكتب مع مجموعة صغيرة من زملائك تصوّراً يصف الالتزام بالمعايير الجيدة عند التعامل مع حادثة انسكاب مادة كيميائية كالزئبق.
3. أجر بحثاً مع زميلك حول الوضعية الجيدة وطرق الاستفادة من استخدام ميكانيكا الجسم الصحيحة، وسجل مقطعاً قصيراً يوضحها.
4. اكتب دليلاً يساعد المرضى على الحفاظ على السلامة أثناء التعامل مع المرض في المستشفى.



تمهيد

أهلاً وسهلاً بك في عالم تعليم العلوم الصحية!

لقد اخترت مهنة في مجال تتوفر فيه فرص كثيرة. وعليه، إذا تعلّمت المعرف والمهارات المطلوبة وأتقنتها، يمكنك العثور على عمل في وظائف صحية مجزية مالياً.

ماذا كنت لتفعل؟

يقود محمد دراجته بسرعة، فاصطدم بحاجز وسقط بشدة. رأى حمد حادث السقوط وذهب للمساعدة. ما الذي يجب عليه أن يفعله أولاً؟

ماذا حدث؟

لاحظ حمد أن قدم محمد منتفخة وبزاوية غريبة. ويعتقد أن كاحله مكسوراً. ما الذي يمكنه فعله للمساعدة قبل وصول الإسعاف؟

ما الإجابة؟

يجب أن يتأكد حمد من أن الاقتراب من محمد آمن، ثم يسأله عما إذا كان على ما يرام. يجب ألا يحاول نقل محمد، وأن يتصل بالإسعاف في أقرب وقت ممكن، ثم يطمئنه بأن المساعدة في الطريق.

دعنا نبدأ في استخدام هذا الكتاب لوضع الأساس وتلّم مبادئ العلوم الصحية التي ستحتاجها.

الجزء 1

- | | |
|---------|--|
| الفصل 1 | تاريخ الرعاية الصحية والاتجاهات الحديثة فيها |
| الفصل 2 | أنظمة الرعاية الصحية |
| الفصل 3 | المهن في مجال الرعاية الصحية |
| الفصل 4 | الصفات الشخصية والمهنية لأعضاء فريق الرعاية الصحية |
| الفصل 5 | المسؤوليات القانونية والأخلاقية |
| الفصل 6 | المصطلحات الطبية |
| الفصل 7 | نمو الإنسان وتطوره |
| الفصل 8 | التغذية والأنظمة الغذائية |
| الفصل 9 | الحاسب والتكنولوجيا في الرعاية الصحية |



الفصل 1

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

دراسة حالة

فاطمة امرأة سعودية تبلغ من العمر 53 عاماً. بدأت تعاني مؤخراً من ارتفاع غير طبيعي في مستويات ضغط الدم بسبب توترها المستمر لاعتنائها بوالدتها المريضة وعملها بدوام كامل. وقد دفعها ذلك إلى البحث عن وسائل قد تساعدها على ضبط مستويات ضغط الدم لديها، وتحديداً الأدوية التكميلية. وقد سمعت عن شاي الكركديه وباتت تتساءل عما إذا كان مفيداً لحالتها. ما الأدوية التكميلية التي قد تقترحها على فاطمة؟ وهل هناك أمور أخرى قد تساعدها؟

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادراً على:

- إعداد جدول زمني يوضح التطورات التي تراها الأهم في الطب عبر التاريخ.
- تحديد الاتجاهات أو التغيرات الحديثة في مجال الرعاية الصحية (خمسة من كل منها على الأقل).
- شرح تأثير الاكتشافات في مجال الرعاية الصحية على التقدم فيه.

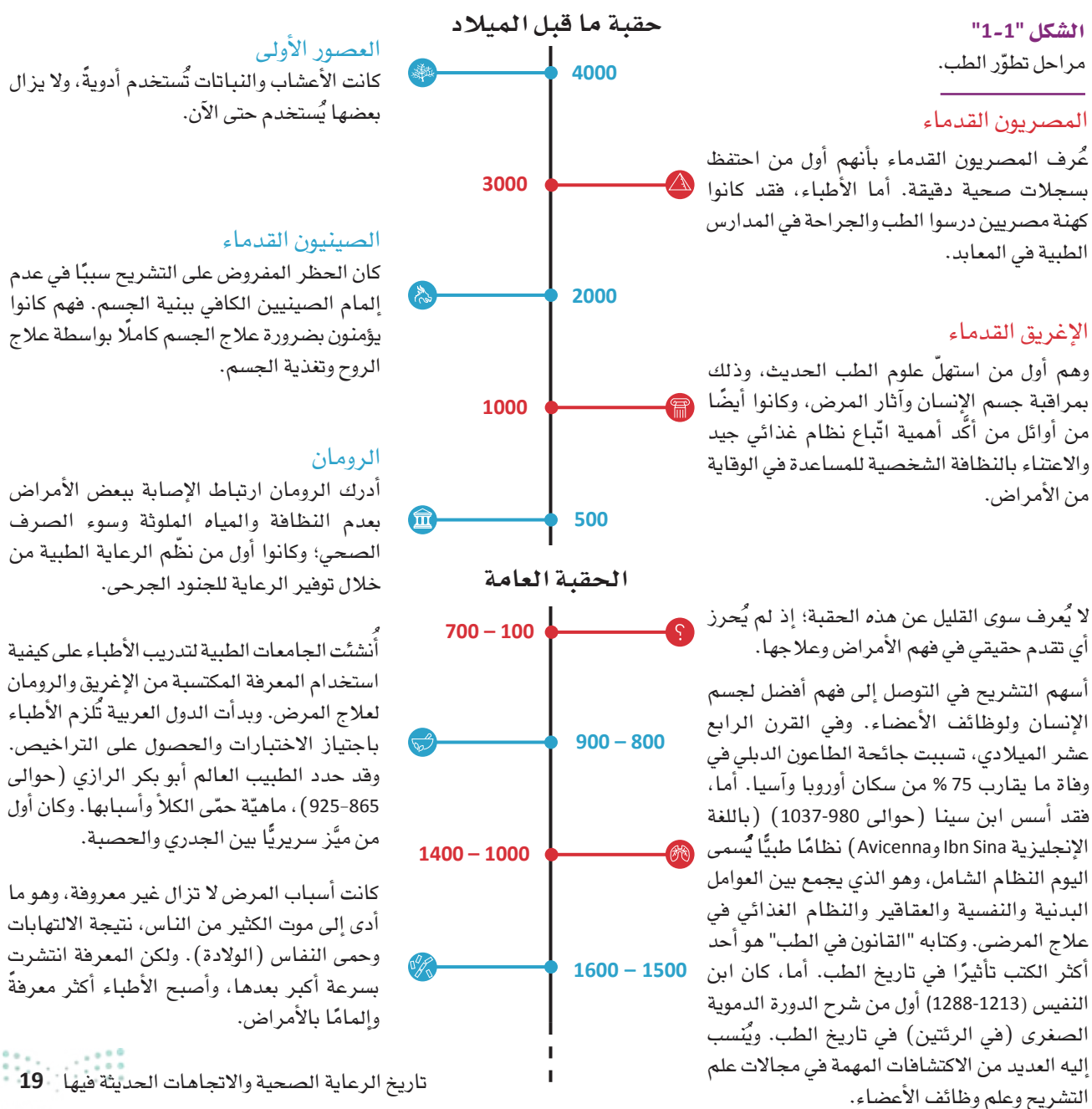
المصطلحات الرئيسية

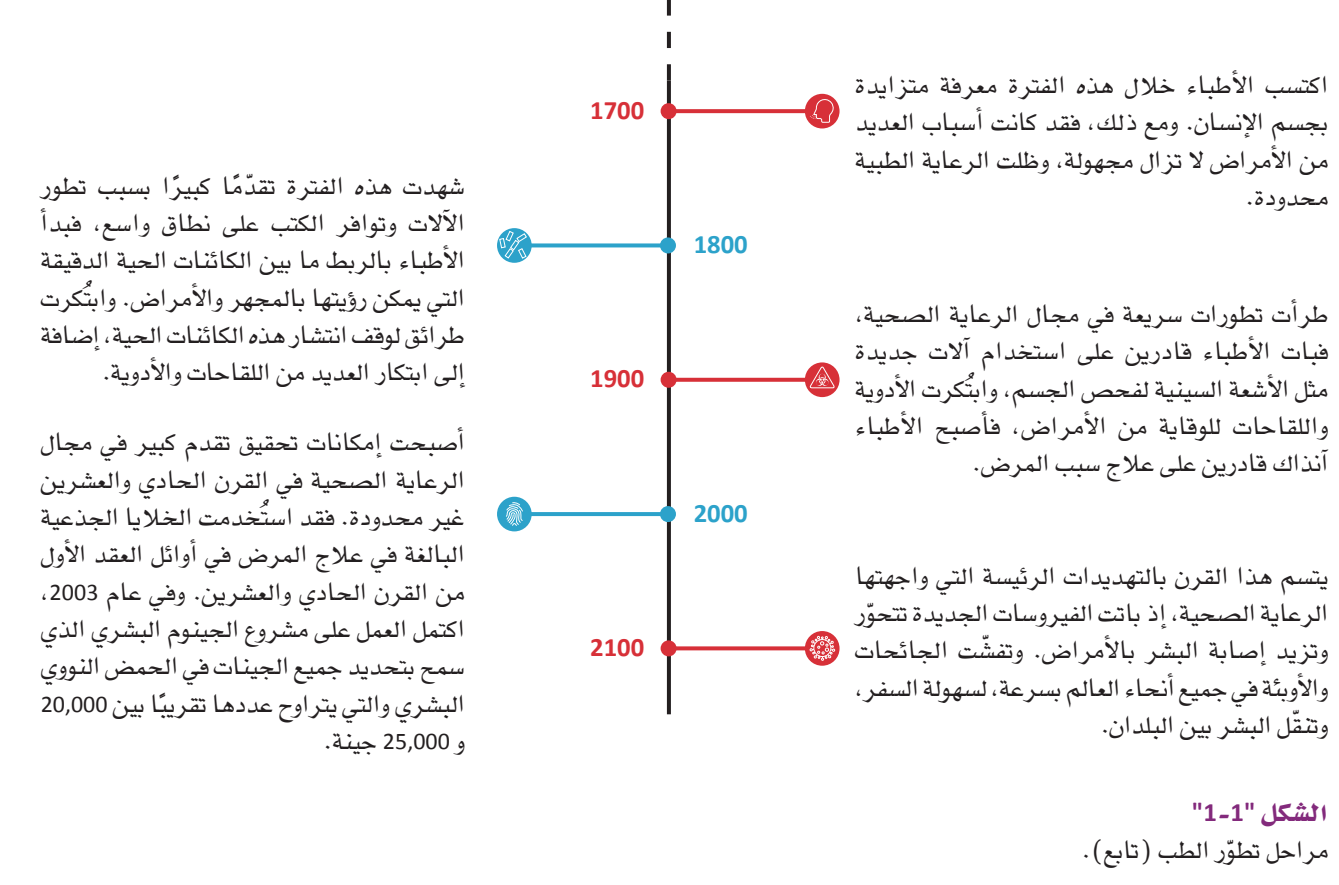
جائحة Pandemic	الرعاية الصحية المنزلية Home Health Care	توفير الطاقة Energy Conservation	العلاجات البديلة Alternative Therapies
التطبيب عن بعد Telemedicine	تكنولوجيا النانو Nanotechnology	رعاية المسنين Geriatric Care	الเทคโนโลยيا الحيوية Biotechnology
العافية Wellness	خدمات العيادات الخارجية Outpatient Services	الرعاية الصحية الشاملة Holistic Health Care	العلاجات التكميلية Complementary Therapies
احتواء التكلفة Cost Containment			

ملاحظة: سترد المصطلحات الرئيسية المذكورة سابقاً في هذا الفصل بالألوان، وذلك للتركيز عليها أكثر.

1:1 تاريخ الرعاية الصحية History of Health Care

قد تتساءل، لماذا نهتم بفهم تاريخ الرعاية الصحية؟ هل تعلم أن أن بعض من طرائق العلاج المستخدمة حالياً، كانت مستخدمة في العصور القديمة؟ لقد استخدم الناس العديد من الأعشاب والنباتات غذاءً ودواءً قبل ظهور الصيدليات. وكثيرة هي الأعشاب التي لا تزال تُستخدم حتى يومنا هذا، ومن الأمثلة على ذلك المورفين، وهو دواء مصنوع من نبات الخشخاش يساعد على التخفيف من حدة الألم. عليه، فعند الاطلاع على كل عصر من العصور الواردة في الجدول الزمني فيما يلي، فكر كيف أسهمت الاكتشافات التي توصل إليها الباحثون في هذه الفترة الزمنية في تحسين الرعاية الصحية التي تتلقاها اليوم. ويُظهر الجدول الزمني في (الشكل "1-1") بعض التطورات التي طرأت في مجال الطب عبر التاريخ.





اخبر معلوماتك

1. كيف أسهم الرومان والإغريق القدماء في تطوير الطب؟
2. متى اكتمل العمل على مشروع الجينوم البشري؟

2:1 اتجاهات الرعاية الصحية Trends in Health Care

شهد قطاع الرعاية الصحية الكثير من التغيرات خلال العقود العديدة الماضية، ومما لا شك فيه أنه سيشهد مزيداً من التغيرات خلال السنوات القادمة. ولقد سرّع علم الروبوتات والتكنولوجيا و Tingira الابتكارات الجديدة في المجال الطبي. إنّ الوعي بهذه التغيرات والاتجاهات أمر مهم لجميع العاملين في مجال الرعاية الصحية.

احتواء التكلفة Cost Containment

احتواء التكلفة Cost Containment يعني محاولة السيطرة على ارتفاع تكلفة الرعاية الصحية، وتحقيق أقصى فائدة مقابل كل ريال سعودي يُتفق. ومن بعض أسباب ارتفاع تكاليف الرعاية الصحية نذكر ما يلي:



● التطورات التكنولوجية، مثل عمليات زراعة القلب والرئة والكبد والكلى، والقلوب الاصطناعية، فضلاً عن استخدام الحاسب والتكنولوجيا التي تتيح إمكانية فحص أجزاء الجسم الداخلية.

● ارتفاع متوسط العمر، سببه زيادة العمر، وله تأثير في نوع الرعاية الصحية التي يحتاج إليها كبار السن.

ومن طرائق احتواء التكلفة ما يلي:

● الدمج بين الخدمات يزيل تكرار الجهد. فالخدمات التي تقدمها المختبرات ومراكز التشخيص وأقسام التصوير تشاركتها عدة مستشفيات وعيادات وغيرها من مقدمي الرعاية الصحية ضمن ما يُسمى بـ "العنقود الصحي" (health cluster).

● **خدمات العيادات الخارجية Outpatient Services**، وهي الخدمات التي تتيح للمرضى تلقي الرعاية من دون الحاجة إلى إدخالهم المستشفيات أو مراافق الرعاية الأخرى.

● الشراء بالجملة أو بالكميات، بحيث تُشتري المعدات والإمدادات بكميات أكبر مقابل أسعار مخفضة.

● التدخل المبكر والخدمات الوقائية، مثل تشغيف المريض، وتحصين المناعة، وإجراء الفحوصات البدنية المنتظمة للكشف المبكر عن أي أمراض أو مشكلات، وتقديم الحواجز للأفراد ليشاركون في الأنشطة الوقائية، وتأمين سهولة وصول جميع الأفراد إلى خدمات الرعاية الصحية الوقائية.

● حماية البيئة: يُشكّل التخلص من النفايات السامة الناتجة عن قطاع الرعاية الصحية باتباع الأساليب الصحيحة إحدى أهم النعم.

● **توفير الطاقة Energy Conservation**، بمراقبة استخدام الطاقة للتحكم في التكاليف والحفاظ على الموارد. إن إعادة التدوير أيضاً شكل من أشكال توفير الطاقة، وتقوم معظم مراافق الرعاية الصحية بإعادة تدوير العديد من المواد المختلفة.

وتتجدر الإشارة إلى أن ما ورد سابقاً هو بضعة من الأمثلة العديدة لاحتواء التكلفة. لذا من المهم التنويه بأنه يجب ألا يكون احتواء التكاليف سبباً لانخفاض جودة الرعاية الصحية. فقد حدد المركز السعودي لاعتماد المنشآت الصحية (CBAHI) معايير أداء موحدة لجميع مراافق الرعاية الصحية العاملة في المملكة لتقدير جميع مقدمي الرعاية الصحية، ولمنحهم الاعتماد لدعم امتثالهم لمعايير الجودة وسلامة المرضى. إضافة إلى ذلك، يجب على كل عامل رعاية صحية بذل قصارى جهده لتوفير رعاية جيدة، والقيام بكل ما هو ممكن لتجنب الهدر والحفاظ على انخفاض النفقات. ويجب أن يتحمل مستهلكو الرعاية الصحية مسؤولية أكبر عن الرعاية الخاصة بهم، وأن يطلعوا على جميع خيارات خدمات الرعاية الصحية، ويتبعوا التدابير الوقائية لتجنب الإصابة بالأمراض والأوبئة أو الحد من تفشيها. لذا، فإن تعاون الأفراد مع بعضهم قد يساعد على التحكم في ارتفاع تكلفة الرعاية الصحية.

الرعاية الصحية المنزلية

Home Health Care

تشهد **الرعاية الصحية المنزلية Home Health Care** طلباً متزايداً على خدماتها، لأن الحاجة إلى الرعاية الصحية المنزلية ظهرت مع التوجه إلى تطبيق نظام المجموعة المتعلقة بالتشخيص (DRG) وحاجة بعض المرضى إلى الإقامة في المستشفى لمدة قصيرة. وفي سنوات مضت، كانت الرعاية الصحية المنزلية الطريقة المعتادة للعلاج، فكان الأطباء يستجيبون لطلبات العلاج المنزلي، والممرضون يقدمون خدمات الرعاية الخاصة للمرضى في منازلهم، وكان الأطفال يولدون في المنازل، والمرضى يتوفون في منازلهم. وفي عصرنا الحالي، تظهر الاتجاهات عودة إلى بعض هذه الممارسات. والرعاية المنزلية هي شكل آخر من أشكال تقليل التكلفة، وذلك لأنه عادةً ما يكون توفير هذا النوع من الرعاية أقل تكلفة. ويمكن تقديم كل أنواع علاجات الرعاية الصحية في المنزل مثل: الرعاية التمريضية، والعلاج الطبيعي والوظيفي، والعلاج النفسي، والخدمات الاجتماعية، والخدمات الغذائية، وخدمات تقديم الطعام.



المهارات
المهنية

رعاية المسنين

Geriatic Care

رعاية المسنين Geriatric Care، أو رعاية كبار السن، مجال آخر سيستمر في النمو السريع في المستقبل. ويرجع ذلك جزئياً إلى تزايد عدد الناس الذين طالت أعمارهم نتيجة للتغيرات في مجال الرعاية الصحية، إذ بات الكثير من الناس يعيشون حتى 80 عاماً وأكثر. وأصبح شائعاً بلوغ الناس عمر المئة في يومنا هذا بعد أن كان هذا الأمر نادر الحدوث.



المهارات
المهنية

التطبيب عن بعد

Telemedicine

التطبيب عن بعد Telemedicine يشمل استخدام أنظمة الفيديو والصوت والคอมputer لت تقديم خدمات الرعاية الطبية أو الصحية (الشكل "1-2"). وتتوفر التكنولوجيا الجديدة الآن خدمات تفاعلية بين مقدمي الرعاية الصحية على الرغم من وجودهم في موقع مختلف. والتطبيب عن بعد يسمح للممارسين الصحيين بتشخيص المرض ومعالجتهم دون تعرض مقدم الخدمة أو المريض للأمراض التي يمكن تقاديمها. وبإمكان الممارسين أيضاً نشر المعلومات والاعتناء بالمرضى الذين استقر وضعهم الصحي في منازلهم.



السجلات
الصحية
الإلكترونية

أسهمت السجلات الصحية الإلكترونية التي تسمى أيضاً السجلات الطبية الإلكترونية، في تبادل معلومات المرضى بسرعة. وعند الوصول إلى السجلات الطبية الإلكترونية من مكاتب الأطباء والمستشفيات وغيرها من مقدمي الرعاية الصحية، فإن الطبيب أو أي شخص آخر لديه إذن بالاطلاع على هذه السجلات يمكنه الحصول على نتائج





الشكل "2-1"

يسعى التطبيق عن بعد للممارسين الصحيين بتشخيص المرضي ومعالجتهم عن بعد.

تحاليل المختبر التابع للمستشفى وتقارير صور الأشعة والسجلات الصحية الإلكترونية من أي موقع. ويمكن للمرضى أيضاً الوصول إلى سجلاتهم الصحية الإلكترونية متى أرادوا الحصول على معلومات عن رعايتهم الطبية.

يعزز أيضاً استخدام تكنولوجيا الأقمار الصناعية والفيديو الرعاية الطبية، إذ يمكن للجراحين الذين يستخدمون الحاسوب أن يوجهوا ذراعاً روبوتياً بالتحكم عن بعد لإجراء عملية جراحية لمريض على بعد كيلومترات عديدة. وفي حالات أخرى، يمكن لجراح واحد توجيه عمل جراح آخر من خلال مشاهدة العملية عبر بث فيديو مباشر بواسطة نظام القمر الصناعي.

تيح تطبيقات الهاتف للمرضى فحص مستويات السكر في الدم، ومستويات الأكسجين، ومستويات ضغط الدم، والاطلاع على العلامات الحيوية الأخرى، وإرسال النتائج إلى مقدم الرعاية الصحية. ويمكنهم أيضاً مراقبة أجهزة تنظيم ضربات القلب، والاستعانة بالدورات التدريبية عبر الإنترنت للاطلاع على كيفية التعامل مع حالتهم، وتحديد موعد للتحدث مع مقدم الرعاية الصحية، وتلقي تذكرة إلكتروني لتناول الأدوية أو إجراء الفحوصات التشخيصية، وتلقي إجابات حول أسئلة صحية محددة. أما في المناطق الريفية، حيث غالباً ما تكون الرعاية التخصصية محدودة، فيمكن أن يوفر التطبيق عن بعد للمريض إمكانية الوصول إلى المتخصصين على بعد آلاف الكيلومترات. وعليه، فإن التطبيق عن بعد هو وسيلة مهمة لتقديم الرعاية الصحية.



الشكل "3-1"

ازداد إدراك الأفراد لأهمية ممارسة الرياضة يوماً بعد يوم وأتباع عادات حياة صحية.

العاافية Wellness



المهارات
المهنية

العاافية Wellness هي تتمتع الفرد بصحة جيدة تتسم بتوازن الصحة البدنية والعقلية والاجتماعية. وقد بات الناس اليوم أكثر وعيًا بضرورة الحفاظ على الصحة والوقاية من الأمراض، لأن الوقاية من الأمراض تحسن نوعية حياتهم وتتوفر عليهم التكاليف. وازداد إدراك الأفراد لأهمية ممارسة الرياضة، والتغذية الجيدة، والتحكم في الوزن، وأتباع عادات حياة صحية (الشكل "3-1"). هذا الاتجاه أدى إلى بناء مراكز الصحة ومرافق التحكم في الوزن ومتجار الأغذية الصحية، وتوفير خدمات التغذية، واستشارات الحد من الإجهاد، وإدارة الإقلاع عن العادات غير الصحية.

العاافية تحدّدها خيارات الفرد المتعلقة بنمط حياته وتشمل عوامل عدّة. نذكر فيما يلي بعض العوامل والطرائق لتعزيز العاافية:

- **العاافية البدنية:** يعزّزها اتّباع نظام غذائي متوازن، وممارسة التمارين الرياضية بانتظام، وإجراء الفحوصات البدنية الروتينية، وتقيي الملاحم، وفحص الأسنان والنظر بانتظام، وتجنب الملوثات البيئية والعادات غير الصحية مثل تدخين التبغ.
- **العاافية العاطفية:** يعزّزها فهم المشاعر الشخصية والتعبير عنها بأسلوب مناسب، وتقبّل القدرات والمحدوديات الشخصية، والتكييف مع التغيير، والتغلب على التوتر، والاستمتاع بالحياة، والتمتع بنظرية متفائلة تجاه الحياة.
- **العاافية الاجتماعية:** تعزّزها معاملة الآخرين باهتمام وإنصاف ومودة وتسامح واحترام، والتواصل الجيد مع الآخرين والتفاعل معهم، وتبادل الأفكار والأراء، والتحلي بالصدق والولاء تجاه الآخرين.
- **العاافية العقلية والفكرية:** يعزّزها الإبداع والمنطق والفضول والافتتاح الذهني، والتمتع بمنطق سليم، والتعلم المستمر، وتقضي المعلومات والآراء وتقديرها، والتعلم من تجارب الحياة، والتمتع بالمرونة والإبداع عند حل المشكلات.
- **العاافية الروحية:** يعزّزها تطبيق التعاليم والقيم والأخلاق والممارسات الإسلامية، لإيجاد معنى للحياة ووجهة وغاية فيها.

أدى التوجه نحو العاافية إلى ما يُعرف بالرعاية الصحية الشاملة Holistic Health Care أو الرعاية التي تشجع على الرفاهية الجسدية والعاطفية والاجتماعية والفكرية والروحية بعلاج الجسم والعقل والروح بالكامل؛ ويعتبر كل مريض إنساناً فريداً لديه احتياجات مختلفة.

الوسائل التكميلية والبديلة للرعاية الصحية Complementary and Alternative Methods of Health Care

نشهداليوم اتجاهًا نحو اعتماد علاجات الرعاية الصحية التكميلية والبديلة كجزء من نهج الطب التكاملـي. وتُعرّف العلاجات التكميلية بأنها وسائل علاج تُستخدم بالاقتران مع العلاجات الطبية التقليدية. أما العلاجات البديلة Alternative Therapies، فهي وسائل العلاج التي تُستخدم بدلاً من العلاجات الطبية الحيوية. وعلى الرغم من اختلاف المصطلحين، عادة ما يُستخدم مصطلح "العلاجات البديلة"، سواء استُخدم العلاج بدلاً من العلاجات الطبية التقليدية أو بالاقتران معها أم لم يُستخدم. يعمل المركز الوطني للطب البديل والتكميلي (NCCAM) بصفته جهة تنظيمية وطنية تُعنى بجميع الأمور المتعلقة بأنشطة الطب البديل والتكميلي.



"الشكل 4-1"
الحجامة.



وقد زاد الاهتمام بالرعاية الصحية الشاملة من استخدام علاجات الطب البديل، فبات هناك خمس ممارسات مختصة بالطب البديل معتمدة ومرخصة من قبل المركز الوطني للطب البديل والتكميلي، مثل الحِجامة (الشكل "4-1")، وهي علاج بديل بوضع كؤوس زجاجية ساخنة على أماكن معينة من سطح الجلد، لإحداث فراغ موضعي وسحب السوائل إليها.

تتوفر معلومات إضافية حول العلاجات التكميلية، على الموقع الإلكتروني للمركز الوطني للطب البديل والتكميلي (nccam.gov.sa).

الجائحة Pandemic

الجائحة Pandemic هي تفشي مرض على مساحة جغرافية واسعة وإصابة نسبة عالية من السكان به. وإنحدر أهم المسائل التي تشير القلق اليوم هي إمكانية ازدياد تواتر الجائحة وحدوثها لأن الناس يستطيعون السفر في جميع أنحاء العالم بسرعة.

منظمة الصحة العالمية (WHO) قلقة اليوم من تفشي أنواع من الإنفلونزا في المستقبل القريب، فطالما حدثت الجائحة عبر التاريخ.

- في العام 1918، تفشت جائحة "الإنفلونزا الإسبانية"، مسببة 40 مليون حالة وفاة. وأماماً في وقتنا الحاضر فإن الفيروس نفسه (المعروف بـ H1N1) يسبب مرض إنفلونزا الطيور.
- شُخصت متلازمة الشرق الأوسط التنفسية (MERS) في العام 2012، وقد كانت سبباً في وفاة ما يقارب 35 % من المصابين بالفيروس الذي ينتقل عبر الجمال العربية.
- اكتُشف فيروس إيبولا في العام 1976. وقد تفتشى المرض على نطاق واسع في دول غرب إفريقيا في العام 2014، وهو ما تسبب في وفاة أكثر من 70 % من المصابين بالفيروس.
- في العام 2019، انتشر فيروس كورونا الجديد الذي يسبب مرض كوفيد-19 من الصين إلى بقية العالم. وعليه، أعلنت منظمة الصحة العالمية حالة طوارئ، ثم رفعت المستوى بإعلان أن العالم يواجه جائحة. وقد شُخصت الحالة الأولى في المملكة العربية السعودية في المنطقة الشرقية، فسارعت المملكة إلى فرض إجراءات للحد من انتشار المرض، فقدمت فرض منع التجول في المنطقة ومنع التجمعات، وعممت توصيات بالتباعد الاجتماعي وغسل اليدين، وارتداء الكمامات. ومع تفشي المرض أصبح السفر والتجمعات الكبيرة محدودتين جداً في جميع أنحاء المملكة.

وقد بدأت حكومات عديدة في وضع خطط لمواجهة جائحة الإنفلونزا لحماية سكانها في المستقبل. وتشمل مكونات معظم الخطط ما يلي:

- التعليم: تثقيف جميع المواطنين حول الجائحة وتعليمهم كيفية تفادي انتشارها.
- إنتاج اللقاح: في العام 2018، جُمدت اللقاحات المطورة حديثاً؛ لتيسير نقلها إلى المناطق النائية. وفي نهاية المطاف، قد يعطى المرضى لقاها عن طريق الأنف أو الفم أو اللصقة، وليس الحقن فحسب.

● **الأدوية المضادة للفيروسات:** يجب تخزين الأدوية المتوفرة حالياً كي تكون جاهزة للاستخدام الفوري.

● **إعداد تدابير وقائية للصحة العامة:** يجب تشخيص الإنفلونزا والفيروسات الأخرى مثل كوفيد-19 بسرعة وبدقة، ويجب فرض طرائق صارمة لمكافحة العدوى للحد من انتشار الفيروس، وتحصين أفراد فرق الاستجابة الأولية وموظفي الرعاية الصحية كي يكونوا قادرين على رعاية الأفراد المصاين، واستخدام تدابير الحجر الصحي إذا لزم الأمر للسيطرة على انتشار المرض.

● **التعاون الدولي:** يجب أن تكون الدول على استعداد للعمل بعضها مع بعض، لوضع خطة دولية من شأنها الحد من انتشار الفيروسات القاتلة وتحقيق شدة الوباء.

و QUIBIA ستتركز كثير من الجهود على تحديد أي كائن حي يمكن أن يكون سبباً في حدوثجائحة والحد من تأثيره، لذا يجب أن يبقى مقدمو الرعاية الصحية مطلعين على التطورات، ويكونوا مستعدين للتعامل مع نتائج الجائحة، وأن يكون التعاون للوقاية من الأوبئة جهداً عالمياً، ويجب أن تكون منظمة الصحة العالمية وحكومات جميع البلدان في حالة تأهب دائم للأخطار التي تسببها الجائحة، وأن تكون على استعداد للتصرف عند حدوثها.

التكنولوجيا الحيوية Biotechnologies

التكنولوجيا الحيوية Biotechnology هي استخدام العمليات الجينية والكيميائية الحيوية للأنظمة والكائنات الحية، بهدف تطوير المنتجات المفيدة أو تعدياتها. وتشمل بعض هذه التطورات علم الجينوم وأبحاث الخلايا الجذعية وتكنولوجيا النانو.



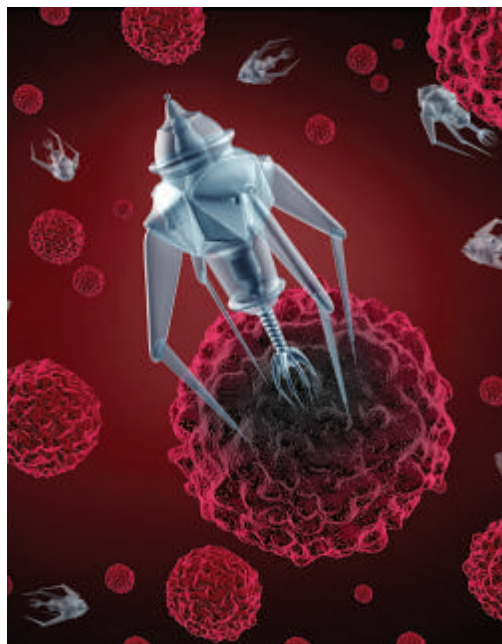
● **علم الجينوم** هو دراسة جميع الجينات في الجينوم البشري، أو المجموعة الكاملة من الحمض النووي داخل خلية واحدة من الكائن الحي.

● **الاختبار الجيني** هو إجراء اختبارات محددة، للتحقق من وجود الجينات الموروثة المعروفة بأنها تسبب المرض.

تيح هذه الاختبارات اعتماد الوسائل الوقائية و/أو التشخيص المبكر للتخلص من آثار المرض أو تخفيفها. ويمكن إجراء الاختبارات الجينية المعتمدة لاكتشاف وجود أمراض سرطانية مثل سرطان الثدي والقولون، وأيضاً لاكتشاف الأمراض مثل مرض باركينسون وداء ترسب الأصبغة الدموية الوراثي (hereditary hemochromatosis). إضافة إلى ذلك، يمكن إجراء اختبارات الفحص قبل الولادة لاكتشاف الأمراض مثل التليف الكيسي (cystic fibrosis).

● **أبحاث الخلايا الجذعية** تدرس الخلايا الجذعية أو الخلايا القادرة على أن تصبح خلايا متخصصة في الجسم، مثل الجلد أو العضلات أو الخلايا العصبية.





● **تكنولوجيا النانو Nanotechnology** تستخدم مجموعة واسعة من الأساليب لمعالجة الذرات والجزيئات بهدف ابتكار مواد وأجهزة جديدة. أما "طب النانو" فهو استخدام تكنولوجيا النانو للتطبيقات الطبية. والنانومتر (نم) هو بنية صغيرة جدًا تبلغ 1 على جزء من المليار من المتر، ولتصور هذا الحجم، يمكن تشبيه النانومتر بالكثة والمتر بحجم الأرض. وأسهمت الأبحاث التي استخدمت هذه الجسيمات الصغيرة في تطوير أجهزة نانوية يمكنها إيصال الأدوية بكميات دقيقة إلى خلايا الجسم المستهدفة، مثل إيصال أدوية السرطان مباشرة إلى ورم في المخ (الشكل 5-1)، وأدى ذلك إلى تخفيف الآثار الجانبية للأدوية والحد من تلف خلايا الجسم الأخرى.

سيكون للتكنولوجيا الحيوية تأثير كبير في مستقبل الطب، فالفرص

في هذا المجال غير محدودة، والعديد من الوظائف الجديدة في مجال الرعاية الصحية ستنشأ مع استمرار البحث. ولكن، فمن المهم التنويه بأن أبحاث التكنولوجيا الحيوية قد سببت أيضًا بعض المخاوف المرتبطة بالأخلاقيات الحيوية؛ فهل يجوز مثلاً استنساخ حيوان باستخدام التكنولوجيا الحيوية؟ لذا ومع تطور العلوم، يُشكّل حل المشكلات المتعلقة بالأخلاقيات الحيوية مصدر قلق كبير.

الشكل 5-1

يمكن برجمة مجموعة من الروبوتات النانوية المجهرية لقتل الخلايا السرطانية.

اختبار معلوماتك

حدد خمسة اتجاهات حالية في مجال الرعاية الصحية، والتطورات الطبية التي أسهمت في تحقيق كل منها.

خلاصة دراسة الحالة

الأبحاث غير كافية حاليًا للتوصية باستخدام شاي الكركديه لضبط ضغط الدم أو خفضه. ولكن توجد أدوية حديثة عديدة تبيّن أنها تعالج ارتفاع ضغط الدم. برأيك، هل ينبغي لفاطمة مراجعة طبيب العائلة؟

ملخص الفصل 1

- تشمل بعض التغيرات والاتجاهات الحالية في الرعاية الصحية احتواء التكلفة، والرعاية الصحية المنزلية، ورعاية المسنين، والتطبيب عن بعد، والعافية للوقاية من الأمراض، والوسائل التكميلية والبديلة للرعاية الصحية، والاستعداد للجائحة، والتكنولوجيا الحيوية.
- في العصور القديمة، كانت النباتات والأعشاب تُستخدم لعلاج الأمراض.
- أدت الاكتشافات الجديدة عبر القرون إلى تطوير نظرتنا الحديثة للأمراض والعلاجات.
- أحدثت التكنولوجيا الحديثة تغيرات كبيرة في مجال الرعاية الصحية في القرن الماضي، وأسهم استخدام الحاسب في تسريع وتيرة هذه التغيرات.

أسئلة المراجعة

1. اذكر سبب طرائق محددة للتحكم في ارتفاع تكلفة الرعاية الصحية.

2. افترض أنك موظف في مكتب طبي يضم أربعة أطباء. بين طرفيتين محددين لتوفير الطاقة وحماية بيئة الرعاية الصحية في المكتب ومثلهما في رسم أو في بناء نموذج عنهما.

3. ما الجائحة؟ اذكر أربع جوائح وسبب كل منها.

4. اختر أحد علوم التكنولوجيا الحيوية، وحدد أمراً ترى أنه قد يكون مصدر قلق ذي صلة بالأخلاقيات الحيوية. وبرأيك، كيف يجب حل هذه المشكلة؟



التفكير الناقد

1. اكتب مقالاً موجزاً يصف كيفية الحفاظ على عافيتك البدنية والعاطفية والاجتماعية والعقلية والروحية، واحرص على إعطاء أمثلة على كلّ نوع من أنواع العافية.

2. أنت وفريقك المكون من ثلاثة مسؤولين عن وضع خطط لمواجهة أمراض وبائية في بلدكم. وباستخدام وسائل الإعلام والأبحاث حدّدوا أربع طرائق رئيسة يمكن لفريقكم الذي يلعب دور جهة حكومية، أن يساعد بواسطتها على الحد من انتشار الأمراض في بلدكم في أثناء الجائحة.

التمرينات

1. شكلوا فرق عمل. وبعد قراءة المجالات المهنية ومشاهدة وسائل الإعلام الإخبارية حول الرعاية الصحية، استخدموا بطاقات المعلومات وأنشئوا جدولًا زمنيًّا لتاريخ الرعاية الصحية، تعرضون فيه العشرين حدثًا التي يرى كلّ فريق منكم أن لها التأثير الأكبر على الرعاية الحديثة. ودونوا سبب اعتقاد فريقكم بأن هذه الأحداث هي الأكثر أهمية. وعند الانتهاء، ليتبادل كل فريق منكم البطاقات مع فريق آخر، ولتبدأ المناقضة بين الجميع في جمع مختلف الأحداث في جدول زمني واحد.

2. أجمع معلومات باستخدام وسائل الإعلام الإخبارية والمجلات المهنية لكتابة ورقة بحثية عن الشخصية التي ترى أنها الأكثر أهمية في التاريخ الطبي، واذكر كيف أدى عمل هذه الشخصية أو اكتشافاتها إلى تقدم الرعاية الصحية، وكن مستعدًا للتبرير اختيارك في مناقشة.



الفصل

2

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

دراسة حالة

حضر إلى قسم الطوارئ ثلاثة مرضى يعاني كل منهم مشكلةً معينةً. يشكو الأول من ارتفاع درجة حرارته، وضيق في التنفس، ونفث الدم. أما الثاني فلا يشكو من أي شيء، لكنه أتى لإجراء تحليل دم ليطمئن على صحته. أما المريض الثالث فامرأة حامل بحملها الأول، وقد كانت تحاول الحمل منذ أن تزوجت قبل ثلاث سنوات ولم يكتب لها. وقد أتت للكشف عن صحة طفلها إذ لم تشعر بحركته منذ أكثر من 12 ساعة. أي مراافق الرعاية الصحية يناسب احتياجات هؤلاء المرضى الثلاثة المختلفة وأين يجب أن تحليلهم؟

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادرًا على:

- وصف أربعة أنواع مختلفة من مراافق الرعاية الصحية على الأقل.
- وصف ثلاث خدمات تقدمها وكالات تطوعية أو غير ربحية على الأقل.
- شرح الغرض من الهياكل التنظيمية في مراافق الرعاية الصحية.
- فهم بعض المشكلات المستجدة في مجال الرعاية الصحية.
- تحليل ثلاث وكالات صحية حكومية على الأقل والخدمات التي تقدمها كل منها.

المصطلحات الرئيسية

مراكز العيون Optical Centers	المختبرات Laboratories	الوكالات الصحية الحكومية Government Health Agencies	الأخلاقيات الحيوية Bioethics
شبكة مقدمي الخدمات المفضلين Preferred Providers Network	مراافق الرعاية الطويلة الأمد Long-Term Care Facilities	الجمعيات الصحية Health Clusters	العيادات Clinics
التكنولوجيا Technology	المدينة الطبية Medical City	خطط التأمين الصحي Health Insurance Plans	مكاتب طب الأسنان Dental Offices
الوكالات التطوعية Voluntary Agencies	هيكل تنظيمي Organizational Structure	المستشفيات Hospitals	خدمات الرعاية الطارئة Emergency Care Services
علم الأوبئة Epidemiology			

1:2 مراافق الرعاية الصحية Health Care Facilities

يتألف نظام الرعاية الصحية السعودي من كثير من الوكالات والمرافق والموظفين الذين يقدمون خدمات الرعاية الصحية. وقد أشارت إحصاءات وزارة الصحة في المملكة العربية السعودية لعام 2020 إلى أن قطاع الرعاية الصحية يضم أكثر من نصف مليون عامل يتوزعون على عدد كبير من وظائف الرعاية الصحية المختلفة.

وفي رؤية الوزارة 2030، شدّدت مبادرة القوى العاملة التي تدرج في برنامج تحول القطاع الصحي على أن التركيز في الفترة المقبلة سيكون على رفع معدلات العاملين في المجال السريري (خاصة التمريض) مقارنة بمستويات السكان، والتركيز على الموارد والخبرات في مهن القطاع الصحي الداعمة مثل المالية، واقتصاديات الصحة، والتخطيط والمجال القانوني، وزيادة أماكن التدريب الطبي المدعومة بعد التخرج.

وقد تجاوز الإنفاق على الرعاية الصحية في المملكة في العام 2021 أي 7.82 في المائة من إجمالي إنفاق الميزانية. وبهدف تحسين كفاءة الإنفاق، تهدف رؤية السعودية 2030 إلى توفير الرعاية الصحية من خلال نظام **التجمعات الصحية Health Clusters**، بالتكامل بين الرعاية الأولية والثانوية والمتخصصة، وإزالة تكرار الخدمات. ويُعرف التجمع الصحي بأنه شبكة متكاملة من مراافق الرعاية الصحية التي تدرج جميعها في هيكل إداري واحد، يخدم كل منها نحو مليون شخص، مع تنقل المهنيين الطبيين في أقسام النظام.

ويقدم كثيرٌ من مراافق الرعاية الصحية المختلفة خدمات هي جزء من القطاع الذي يسمى الرعاية الصحية (الشكل "1-2"). ويساعد تقديم وصف بسيط لكل مرفق من المراافق على فهم أنواع الخدمات المختلفة التي تدرج في مجال الرعاية الصحية.



الشكل "1-2"

خدمات الرعاية الطارئة (أ) وخدمات الإسعاف (ب) من الخدمات الصحية الكثيرة والمتختلفة التي تقدمها المملكة العربية السعودية.

المستشفيات ومرافق الرعاية الصحية Hospitals and Health Care Centers

إن **المستشفيات Hospitals** ومرافق الرعاية الصحية هما أبرز أنواع مرافق الرعاية الصحية. ويختلف بعضها عن بعضها الآخر من حيث أحجامها وأنواع الخدمات التي تقدمها. فبعض مرافق الرعاية الصحية صغيرة وتخدم الاحتياجات الأساسية للمجتمع، فتعرف بأنّها مراكز الرعاية الصحية الأولية، وبعضها مراكز كبيرة ومتقدمة تقدم مجموعة كبيرة من الخدمات، بما فيها التشخيص والعلاج والتعليم والأبحاث. تُصنف المستشفيات على أنها خاصة أو مملوكة (تعمل من أجل الربح)، ومستشفيات غير ربحية أو تطوعية، ومستشفيات حكومية، وذلك اعتماداً على مصادر الدخل التي يتلقاها المستشفى.

ويوجد أنواع كثيرة من المستشفيات وفيما يلي أبرز هذه الأنواع:

- **المستشفيات العامة:** تعالج عدداً كبيراً من الأمراض والفتات العمرية. وعادةً ما تقدم خدمات التشخيص والخدمات الطبية والجراحية وخدمات الطوارئ للرعاية الوجيزة للحالات الحادة.
- **المستشفيات التخصصية:** تقدم الرعاية لأمراض أو فئات عمرية خاصة؛ مثلاً: مستشفيات معالجة الحرائق، ومستشفيات معالجة الأورام (السرطان)، ومستشفيات الأطفال (الشكل "2-2")، ومستشفيات أمراض النساء والولادة (تختص في رعاية المرأة في مرحلة الحمل والولادة وفي تشخيص أمراض الأعضاء التناسلية الأنثوية ومعالجتها)، ومستشفيات الأمراض النفسية (تعامل مع الأمراض والاضطرابات النفسية)، ومستشفيات العظام (تعامل مع أمراض العظام والمفاصل والعضلات)، وجراحة التجميل، والمستشفيات التأهيلية (تقديم عدة خدمات مثل العلاج الفيزيائي والوظيفي).
- **المستشفيات الحكومية والعسكرية:** تديرها الجهات الحكومية المحلية والقوى العسكرية؛ ويشمل هذا النوع من المستشفيات المرافق المتعددة المنتشرة في العالم التي تقدم الرعاية إلى الموظفين الحكوميين وموظفي القوى المسلحة وعائلاتهم.
- **المستشفيات الجامعية أو التعليمية:** تقدم الخدمات التي تقدمها المستشفيات العادلة بالإضافة إلى الأبحاث والتعليم؛ وتمويلها مصادر خاصة أو حكومية.



"الشكل 2-2"

تقديم العلاج لطفل في مستشفى متخصص للأطفال.



المدن الطبية Medical Cities

المدينة الطبية **Medical City** هي مركز طبي للرعاية من الدرجة الثالثة يضم إدارة وفرقاً من تخصصات عدة ويعملون في مراقب عدة، ويوفر مستوى متقدماً من الرعاية والتدخلات الطبية. ويضم أيضاً معظم المراقب المذكورة سابقاً. وتشمل الأمثلة على المدن الطبية ما يلي:

- مدينة الملك عبد العزيز الطبية.
- المدينة الطبية في جامعة الملك سعود.
- مدينة الأمير سلطان الطبية العسكرية.
- مدينة الملك فهد الطبية.
- مدينة الملك عبدالله الطبية.

مرافق الرعاية الطويلة الأمد Long-Term Care Facilities

مرافق الرعاية الطويلة الأمد **Long-Term Care Facilities** معنية بتقديم المساعدة والرعاية للمرضى المسنين الذين عادةً ما يُسمّون بـ"المقيمين". ومع ذلك، فهي توفر أيضاً الرعاية لذوي الاحتياجات الخاصة أو العاجزين، والمصابين بأمراض مزمنة أو طويلة الأمد.

العيادات Clinics

العيادات **Clinics** هي مراقب رعاية صحية موجودة في كثيّر من أنواع الرعاية الصحية. ويتألف بعضها من مجموعة من الأطباء أو أطباء الأسنان وغيرهم من العاملين الذين يتشاركون المرافق نفسه وتشغل بعض العيادات الأخرى مجموعاتٍ خاصةٍ تقدم رعاية خاصة. على سبيل المثال:

- العيادات التخصصية: تقدم الرعاية في مجال معين من مجالات الطب المتعددة، مثل عيادات طب الأمراض الجلدية، أو طب العيون، أو طب الأسنان.
- عيادات إعادة التأهيل: تقدم العلاجات الفيزيائية والوظيفية والكلامية وغيرها من العلاجات الشبيهة.
- مراكز جراحة "اليوم الواحد": تُجري العمليات الجراحية اليسييرة وبعض العمليات التجميلية؛ وتُسمى بـ"مراكز جراحة "اليوم الواحد" لأن المرضى يعودون إلى منازلهم فور تعافيهم من عملياتهم، وعادةً ما يكون ذلك في اليوم نفسه.

مكاتب طب الأسنان Dental Offices

تتراوح أحجام **مكاتب طب الأسنان Dental Offices** من مكاتب خاصة يملكونها طبيب أسنان واحد أو أكثر إلى عيادات توظف مجموعة من أطباء الأسنان. وقد تشمل خدمات طب الأسنان الرعاية العامة المقدمة لجميع الفئات العمرية، أو الرعاية المتخصصة المقدمة لفئات عمرية معينة، أو بعض حالات الأسنان مثل تقويم الأسنان.

مراكز العيون Optical Centers

مراكز العيون Optical Centers قد يملكونها طبيب عيون أو اختصاصي بصريات واحد، وقد تكون جزءاً من سلسلة كبيرة من المتاجر. وتقدم هذه المراكز فحوصات الرؤية، وتصف النظارات الطبية أو العدسات اللاصقة، وتحقق مما إذا كانت العين تعاني أمراضاً أو تشوهات في الرؤية.

خدمات الرعاية الطارئة Emergency Care Services

تقدم **خدمات الرعاية الطارئة Emergency Care Services** رعاية خاصة بعد الحوادث أو المرض المفاجئ (الحاد). وتشمل المرافق التي تقدم هذه الخدمات خدمات الإسعاف، الخاصة منها والحكومية؛ وفرق الإنقاذ التي كثيراً ما تديرها أقسام الإطفاء؛ وعيادات الرعاية الطارئة ومراكزها؛ وأقسام الطوارئ التي تديرها المستشفيات؛ وخدمات طوارئ الطائرات التي تنقل المرضى بسرعة إلى المرافق الطبية لتقديم الرعاية اللازمة.

المختبرات Laboratories

غالباً ما تكون **المختبرات Laboratories** جزءاً من مرافق صحية أخرى، ولكن قد تكون مرفقاً مستقلاً لخدمات الرعاية الصحية. وتُجري المختبرات الطبية اختبارات تشخيصية خاصة مثل اختبارات الدم أو البول. أما مختبرات الأسنان فتُعد أطقم الأسنان (الأسنان الاصطناعية) وكثيراً من الأجهزة الأخرى المستخدمة لإصلاح الأسنان أو استبدالها. ويستفيد من الخدمات التي تقدمها المختبرات المكاتب الطبية وعيادات الأسنان والمستشفيات الصغيرة والعيادات وكثير من مرافق الرعاية الصحية الأخرى.

اختر معلوماتك

سم أربعة أنواع مختلفة من مرافق الرعاية الصحية.



حكومة القطاع الصحي ووكالاته

Health Sector Governance and Agencies



الشكل "3-2"

وزارة الصحة في الرياض.

وفقاً لرؤية السعودية 2030، تشهد الحكومة الصحية إصلاحات جذرية لتعزيز الهدف المتمثل في تحسين جودة الرعاية وقيمتها، بما يتوافق مع أفضل الممارسات الدولية. وعليه، ستميز العلامات الواضحة والبارزة بين أدوار كل من منظم الرعاية الصحية ومراقبتها والمزود بها والممول لها.

و تعد الآن وزارة الصحة الجهة المنظمة والمراقبة لقطاع الصحة (الشكل "3-3"). أما **الوكالات الصحية الحكومية Government Health Agencies** فتتسع إلى جانب وزارة الصحة، في التشريع بضمان اتباع القواعد المحددة، والإشراف على القطاع. وتشمل الأمثلة على الوكالات الصحية الحكومية ما يلي:

- **شركة تطوير القطاع الصحي القابضة (HDH):** بموافقة مجلس الوزراء السعودي، تتلزم الشركة بتنفيذ نموذج رعاية صحية حديث يركز على تقديم خدمات الرعاية الصحية عبر التجمعات الصحية، وهي مجموعة من شركات الصحة المستقلة التي تركز على تقديم خدمات الرعاية الصحية.
- **مركز التأمين الصحي الوطني (NHIC):** تفرض غالبية مراقبة الرعاية الصحية رسوماً مقابل الخدمات التي تقدمها. ويشتري المركز الخدمات الصحية التي تقدمها شركة تطوير القطاع الصحي القابضة أو الشركات التابعة لها وتتوفر تغطية تأمينية مجانية للمستفيدين، بما فيهم جميع المواطنين السعوديين.
- **هيئة الصحة العامة (PHA):** تخدم عامة الناس عبر المواضبة على رصد أي عوامل خطر تتعلق بالصحة العامة وقياسها وتقييمها ومراقبتها ومنعها، بما في ذلك الأمراض المعدية وغير المعدية، والإصابات، والتحديات الصحية الأخرى. تؤدي الهيئة هذه المهام عبر تقديم حلول مبتكرة وقائمة على الأدلة، وإعداد جيل من خبراء الصحة العامة والتحقيق الصحي للممارسة، وتعمل بمثابة مورد لجميع المبادرات الصحية التي تهدف إلى تعزيز العافية في المملكة.
- **الهيئة العامة للغذاء والدواء (SFDA):** مسؤولة عن توعية المستهلك فيما يتعلق بالأغذية والأدوية والأجهزة الطبية وجميع المنتجات والمستلزمات الأخرى. وتنظم الهيئة المواد الغذائية والأدوية والأجهزة الطبية وتراقبها وتشرف عليها، وتضع المعايير الإلزامية سواء أكانت الأصناف مستوردة أم مصنعة محلياً. ويمكن إجراء نشاطات المراقبة أو الاختبار هذه إما في الهيئة أو في مختبرات وكالة أخرى (sfda.gov.sa).

- **الهيئة السعودية للتخصصات الصحية (SCFHS)**: هي هيئة علمية تنظم الممارسات المتعلقة بالرعاية الصحية واعتماد العاملين في قطاع الرعاية الصحية على جميع المستويات في المملكة العربية السعودية (scfhs.org.sa).
- **مجلس الضمان الصحي (CHI)**: يوفر الحكومة والتنظيم لقطاع التأمين الصحي الخاص. ويعزز فعالية الخدمات الصحية المقدمة للمستفيدين وكفاءتها، ويمكن أصحاب المصلحة من تحقيق الإنصاف والشفافية والتميز (chi.gov.sa).
- **الشركة الوطنية للشراء الموحد للأدوية والأجهزة والمستلزمات الطبية (NUPCO)**: هي مسؤولة عن المشتريات والخدمات اللوجستية وإدارة سلسلة التوريد للأدوية والأجهزة الطبية والمستلزمات للمستشفيات الحكومية في المملكة العربية السعودية (www.nupco.com).
- **المجلس الصحي السعودي (SHC)**: يضع اللوائح لضمان التنسيق والتكميل بين الجهات المعنية بالصحة لتحسين الرعاية الصحية وتعزيزها (shc.gov.sa).

اختبار معلوماتك

1. عدد ثلاث طرائق تقدم بها الوكالات الحكومية الوطنية خدماتها إلى مجتمع الرعاية الصحية.
2. ما مسؤوليات الهيئة العامة للغذاء والدواء؟

3:2 الوكالات التطوعية أو غير الربحية Voluntary or Nonprofit Agencies

تحصل **الوكالات التطوعية Voluntary Agencies**، التي غالباً ما تُسمى "الوكالات غير الربحية"، على الدعم من التبرعات ورسوم العضوية وجمع التبرعات. وهي تقدم خدمات صحية على المستويات الوطنية والإقليمية والمحليّة. وتشمل الأمثلة على الوكالات غير الربحية ما يلي:

- مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية: الذي يقدم المساعدات الإنسانية والإغاثية للمحتاجين خارج حدود المملكة (ksrelief.org).
- جمعية زهرة لسرطان الثدي (Zahra.org.sa).
- عنابة - جمعية صحية خيرية لرعاية المرضى (enayah.sa).
- الجمعية السعودية الخيرية لمكافحة السرطان (www.saudicancer.org).
- جمعية إشراق (adhd.org.sa).
- الجمعية السعودية الخيرية لمرض الزهايمر (alz.org.sa).
- نقاء - جمعية خيرية لمكافحة التدخين (www.naqa.org.sa).
- جمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوي (كلانا).

وتركز هذه الوكالات وأمثالها - كما يتضح من أسمائها - إما على مرض واحد أو مجموعة من الأمراض. فتعمد كل جمعية إلى دراسة المرض، وتومن التمويل اللازم لتشجيع إجراء الأبحاث التي تهدف إلى تحقيق الشفاء من المرض أو علاجه، وتشجع تنفيذ عمامة الشعب حول المعلومات التي خلصت إليها الأبحاث. وتقدم هذه الجمعيات خدمات خاصة إلى المصابين بالأمراض، مثل شراء المعدات والمستلزمات الطبية، وتوفير مراكز العلاج، وتزويدهم بمعلومات عن الوكالات المجتمعية الأخرى التي تقدم المساعدة.

هذا وتضم هذه الجمعيات كثيراً من العاملين في الرعاية الصحية ومن المتطوعين لتقديم الخدمات اللازمة.

اختبار معلوماتك

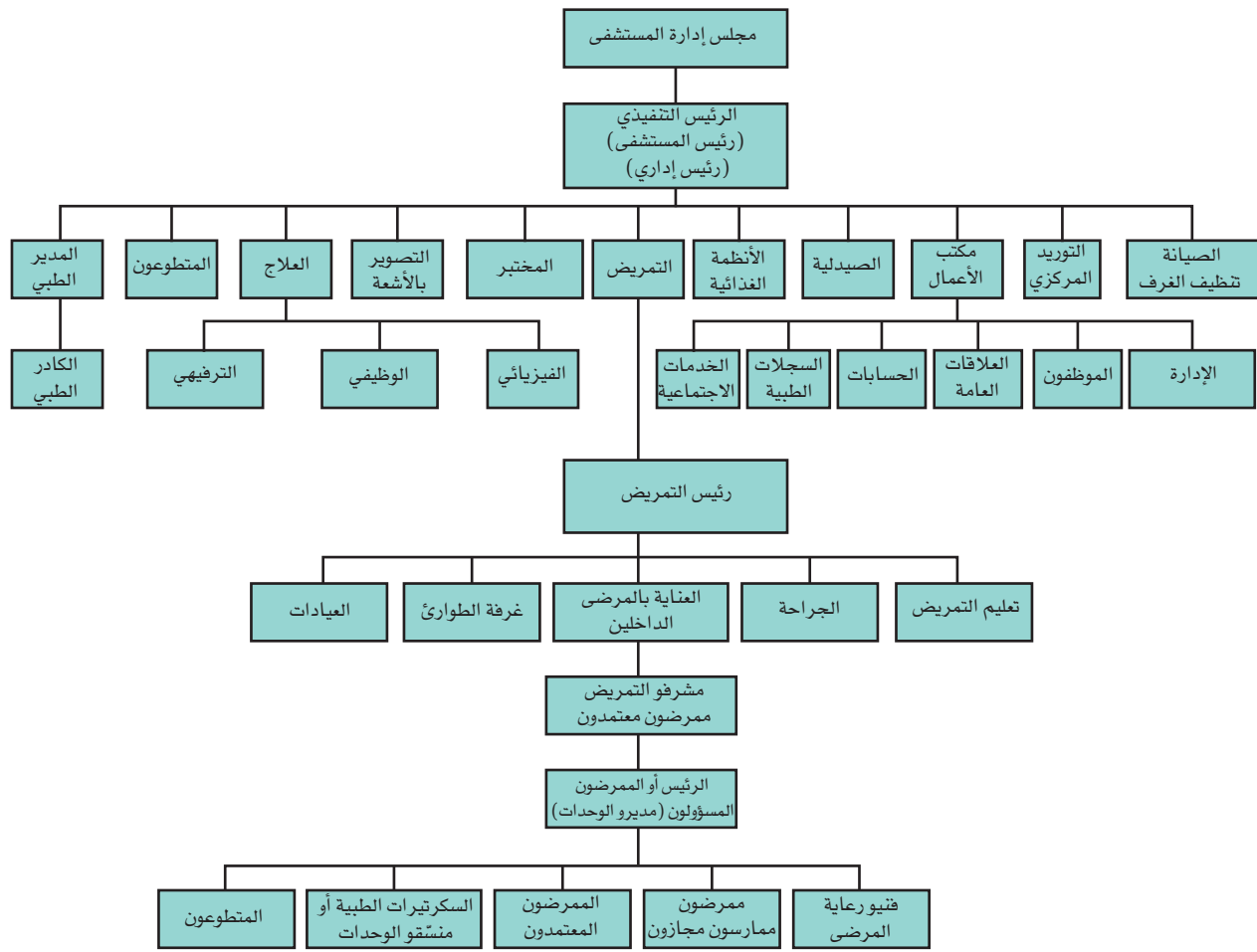
ما هو مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية؟

4:2 الهيكل التنظيمي Organizational Structure

لا بد من أن تقوم جميع مرافق الرعاية الصحية على **هيكل تنظيمي** *Organizational Structure* ما يحدد مجالات تحمل المسؤولية، ويؤدي إلى حسن سير العمل في المرفق بفاعلية وبأفضل ما يكون. وقد يكون هذا الهيكل معقداً، كما هي الحال في المراقبة الكبيرة، أو بسيطاً، كما هي الحال في المراقبة الأصغر، لكنه دائمًا ما ينطوي على تسلسل للسلطة أو تسلسل قيادي.

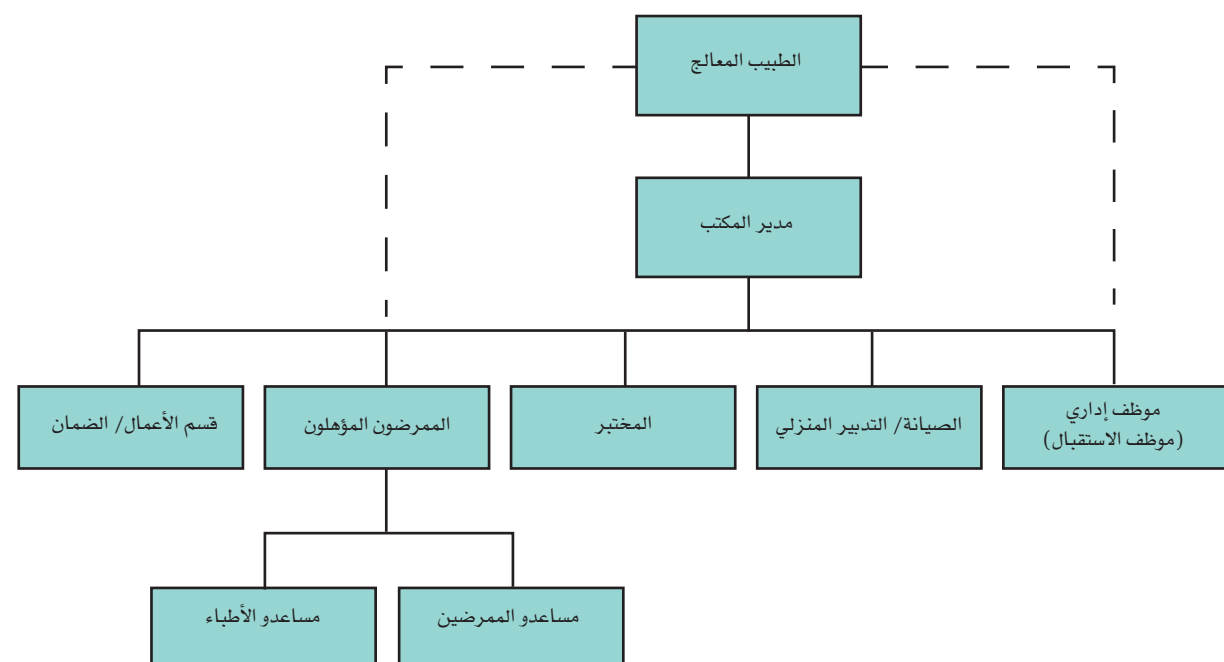
يوضح الشكل "4-2" نموذجاً لمخطط تنظيمي يتبعه مستشفى كبير. ويُظهر كيفية تنظيم المستشفى من حيث الأقسام. وعلى غرار المخطط التنظيمي الخاص بقسم التمريض والموضع في الشكل، يعتمد كل قسم على مخطط يخصه. أما الشكل "5-2" فيوضح نموذجاً لمخطط تنظيمي يتبعه مكتب طبي صغير. الهيكل التنظيمي يختلف باختلاف حجم المكتب وعدد الموظفين الذين يعملون فيه.

ويظهر المخططان تسلسلات السلطة بوضوح، وإن تحديد المناصب الخاصة بالعاملين في الرعاية الصحية في مرافق معينة وفهمها وذلك بحسب ورودها في الهيكل التنظيمي، هو أمر مهمٌ بحيث يعرفون تسلسلات السلطة ويحددون المشرفين المباشرين على المهام التي يؤدونها. وعلى العاملين في الرعاية الصحية رفع أسئلتهم وتقاريرهم ومشكلاتهم إلى المشرفين المباشرين عليهم الذين يتعين عليهم تقديم المساعدة اللازمة للعاملين. لكن إذا لم يقدر المشرفون على الإجابة عن الأسئلة أو حل المشكلات، فعليهم رفع الحالة إلى مستوى السلطة الأعلى في المخطط التنظيمي. ومن المهم أيضًا أن يفهم العاملون في الرعاية الصحية الوظائف التي يؤديها المرفق والأهداف التي يرجو تحقيقها.



الشكل 4-2

نموذج عن مخطط تنظيمي يتبعه مستشفى معين.



الشكل 5-2

نموذج عن مخطط تنظيمي يتبعه مكتب طبي.

اخبر معلوماتك

ماذا يتضمن الهيكل التنظيمي؟

5:2 التأمين الصحي Health Insurance

إن تكلفة الرعاية الصحية مصدر قلق لكل فرد يريد الحصول على خدمات طبية. وقد أشارت إحصاءات البنك الدولي إلى أن تكلفة الرعاية الصحية تبلغ نحو 5.2 في المائة من إجمالي الناتج المحلي السعودي (أي إجمالي الأموال التي ينفقها السكان على السلع والخدمات). وبالتالي، تعتمد غالبية الأشخاص على خطط التأمين الصحي **Health Insurance Plans** لدفع تكاليف الرعاية الصحية.

ما التأمين الصحي؟ What is Health Insurance?

التأمين الصحي نوع من أنواع التأمينات الذي تدفع أسرة الفرد بموجبه مبلغاً مالياً منتظماً (قسطاً) لشركة تأمين، وتدفع الشركة بدورها جميع تكاليف العلاج الطبي للمضمون أو جزءاً منها. ومن دون هذا التأمين، قد تسبب تكاليف المرض ضائقة مالية للفرد أو للأسرة.

- في المملكة العربية السعودية، يؤدي تمتع الفرد بتأمين صحي إلى ارتفاع الفحوصات الطبية التي يجريها. وكلما زادت فرص الفرد بإجراء الفحوصات الطبية، زادت إمكانية التأمين الصحي في توفير التكاليف التي يت肯دها في العلاج.
- يمكن للتأمين الصحي أن يقلل من تكاليف العلاج للمرضى الداخليين والخارجيين ومن حدّة المرض نظراً إلى أن الأشخاص يعالجون في وقت مبكر.
- وتقديم الوكالات الحكومية أو الخاصة خطط التأمين الصحي. فمركز التأمين الصحي الوطني هو وكالة حكومية تقدم تغطية تأمينية مجانية للمستفيدين، بما في ذلك جميع المواطنين السعوديين. ويواافق مجلس الضمان الصحي على أن تشارك شركات التأمين الخاصة في أعمال التأمين الصحي التعاوني، وأن تتعامل الشركات الإدارية الخارجية مع مطالبات التأمين الصحي التعاوني. وتشمل مصطلحات التأمين الشائعة ما يلي:
 - **الخصومات:** المبالغ التي يجب أن يدفعها المريض مقابل الخدمات الطبية قبل أن تبدأ البوليصة في الدفع.

- **التأمين المشترك:** يتطلب أن يتقاسم المريض وشركة التأمين نسباً معينة من النفقات؛ فمثلاً، في خطة تأمين مشترك بنسبة 80-20 في المائة، تدفع الشركة 80 في المائة من النفقات المغطاة، فيما يدفع المريض النسبة المتبقية البالغة 20 في المائة.

- **الدفع المشترك:** مبلغ مالي محدد يدفعه الفرد مقابل حصوله على خدمة معينة.

- **تخصيص المنافع:** اتفاقية تُخصص المنافع الواردة من التأمين الصحي لطبيب أو مرفق رعاية صحية، فتخولهما بتحصيل المدفوعات من شركة التأمين مباشرةً.

يتمتع كثير من الأشخاص بقطبية تأمينية بموجب أماكن عملهم (تسمى التأمين الصحي الذي يرعاه صاحب العمل أو التأمين الجماعي)، حيث يدفع صاحب العمل أقساط التأمين. في معظم الحالات، يدفع الفرد أيضاً نسبة مئوية من القسط. ويمكن أن يشتري الأفراد بوليصات التأمين الخاصة.

وشبكة مقدمي الخدمة المفضلين (Preferred Providers Network (PPN)) هي مجموعة من مقدمي الخدمات الصحية الذين يعتمدهم مجلس الضمان الصحي وتحدهم شركة التأمين الصحي لتقديم الخدمة إلى الشخص المؤمن عليه. وقد وضع مجلس الضمان الصحي سبعه أهداف رئيسية لبوليصة التأمين الصحي لتعزيز العلاج الوقائي وتحسين جودة خدمات الرعاية الصحية للمستفيدين من التأمين الصحي وكفاءتها. وهذه الأهداف هي التالية:

- **حماية المستفيدين:** إجراء الفحوصات المبكرة والاستكشافية وإعطاء اللقاحات.
- **تعزيز الصحة:** العناية بصحة المرأة والطفل، وطب الأسنان، والصحة النفسية.
- **الحد من مضاعفات الأمراض:** التشوّهات الخلقية، وغسيل الكلى جراء أمراض صمامات القلب المكتسبة، وبرنامج السكري الشامل.
- **تحسين وظائف المستفيدين وقدراتهم:** الرؤية، وإعادة التأهيل، والعمليات الجراحية.
- **تسهيل وصول المستفيدين إلى خدمات الرعاية المنزلية، والتطبيب عن بعد، وكتيبات الأدوية التأمينية.**
- **تمكين المستفيدين:** التنويم في المستشفيات، وزيارات العيادات الخارجية، والعلاج الطارئ.
- **تحسين جودة الخدمة وكفاءتها:** المعدات الطبية والأمراض المزمنة.

تزداد مسؤولية المستهلك عن تكاليف الرعاية الصحية في الوقت الذي يواجه فيه المستهلكون وخطط الرعاية الصحية صعوبات في التحكم في التكاليف. ومن الضروري أن يؤدي الأفراد دوراً فعالاً وأن يصبحوا مستهلكين مسؤولين للرعاية الصحية. تردد في ما يلي بعض الطرائق التي يمكن للمستهلكين عبرها الوفاء بهذه المسؤولية:



- **المواظبة على الحفاظ على صحة جيدة:** اتباع نمط حياة صحي من خلال تناول الوجبات الصحية، وممارسة الرياضة بانتظام، والحصول على ما يكفي من الراحة، وتفادي استخدام التبغ وتعاطي المخدرات، وأخذ اللقاحات للحد من الإصابة بالأمراض، وممارسة أساليب العافية، وإجراء فحوصات الكشف المبكر عن المرض.
- **تقييم مختلف خطط الرعاية الصحية:** قارن بين خطط مختلفة استناداً إلى تكلفتها والفوائد التي تؤمنها وجودة الرعاية التي تقدمها، واختر الخطة التي ستتوفر رعاية عالية الجودة بتكلفة معقولة.
- **البحث عن جودة الرعاية:** استخدم الموارد المتاحة على شبكة الإنترنت ووسائل الإعلام لمعرفة مقدمي الرعاية الصحية الذين حصلوا على تصنيف عالي لجودة الرعاية التي يقدمونها، ثم حاول استخدام خدماتهم كلما أمكن ذلك؛ واحصل على توصيات من الأصدقاء والعائلة، وتحقق من مؤهلات مقدم الرعاية الصحية.
- **اتخاذ قرارات مستنيرة فيما يتعلق بالرعاية الصحية:** اطرح أسئلة بخصوص العلاجات المختلفة واختر الرعاية بناءً على القيم والمعتقدات؛ واختر مقدمي الرعاية الصحية الذين يبذلون قصارى جهدهم لتوفير المعلومات حول الخيارات المتاحة والمخاطر والفوائد التي تترافق مع كل خيار.
- **الاستفادة من فوائد خطة الرعاية الصحية بحكمة:** كن على علم بما هي التأمين المشترك والخصومات والتكاليف الأخرى التي تتطوي عليها كلّ خطة، وحاول تقليل هذه التكاليف إلى الحد الأدنى؛ فمثلاً، عادةً ما تكون زيارة مركز الرعاية العاجلة لعلاج عدد كبير من الأمراض الحادة أقل تكلفة بكثير من زيارة غرفة الطوارئ.
- **بذل قصارى الجهد لتوفير المال المُنفق على تكاليف الرعاية الصحية:** استعن بالأطباء والمرافق داخل الشبكة كلما أمكن ذلك؛ وسعّر الأدوية لمعرفة ما إذا يمكن الحصول على subsidiary على دواء معين أو دواء أرخص منه عبر البريد؛ وتحقق من الفواتير الطبية بعناية للتأكد من دقتها، واستفسر عن أي رسوم زائدة.
- **المساعدة في منع الأخطاء الطبية:** استفسر عن أي رعاية لا تبدو مناسبة؛ وتتبع نتائج الاختبار، واطلب تفسيرات حول النتائج غير الطبيعية؛ وتحقق من الأدوية للتأكد من صحتها. من الضروري أن نتذكر أن جميع مستهلكي الرعاية الصحية لديهم الحق والمسؤولية في المشاركة الكاملة في جميع القرارات المتعلقة برعاياتهم الصحية، وإذا لم يتمكنوا من المشاركة، فيحقق لهم أن يمثلهم الوالدان أو أفراد الأسرة أو الأوصياء.

اختر معلوماتك

- ما الذي ترمز إليه الـ NHIC؟
- ما شبكة مقدمي الخدمات المفضلين؟

بحث اليوم الرعاية الصحية في المستقبل

ويجري الآن اختبار منتجات طبيعية أخرى وتعديلها. ومع استمرار العلماء في استكشاف كل ما تقدمه الطبيعة، من الممكن أن يتذكروا علاجات لكثيرٍ من أنواع السرطان والأمراض والالتهابات.



الشكل "6-2"
صنع عقار إريبيولين من إسفنج بحرية.

الطبيعة كصيدلية؟

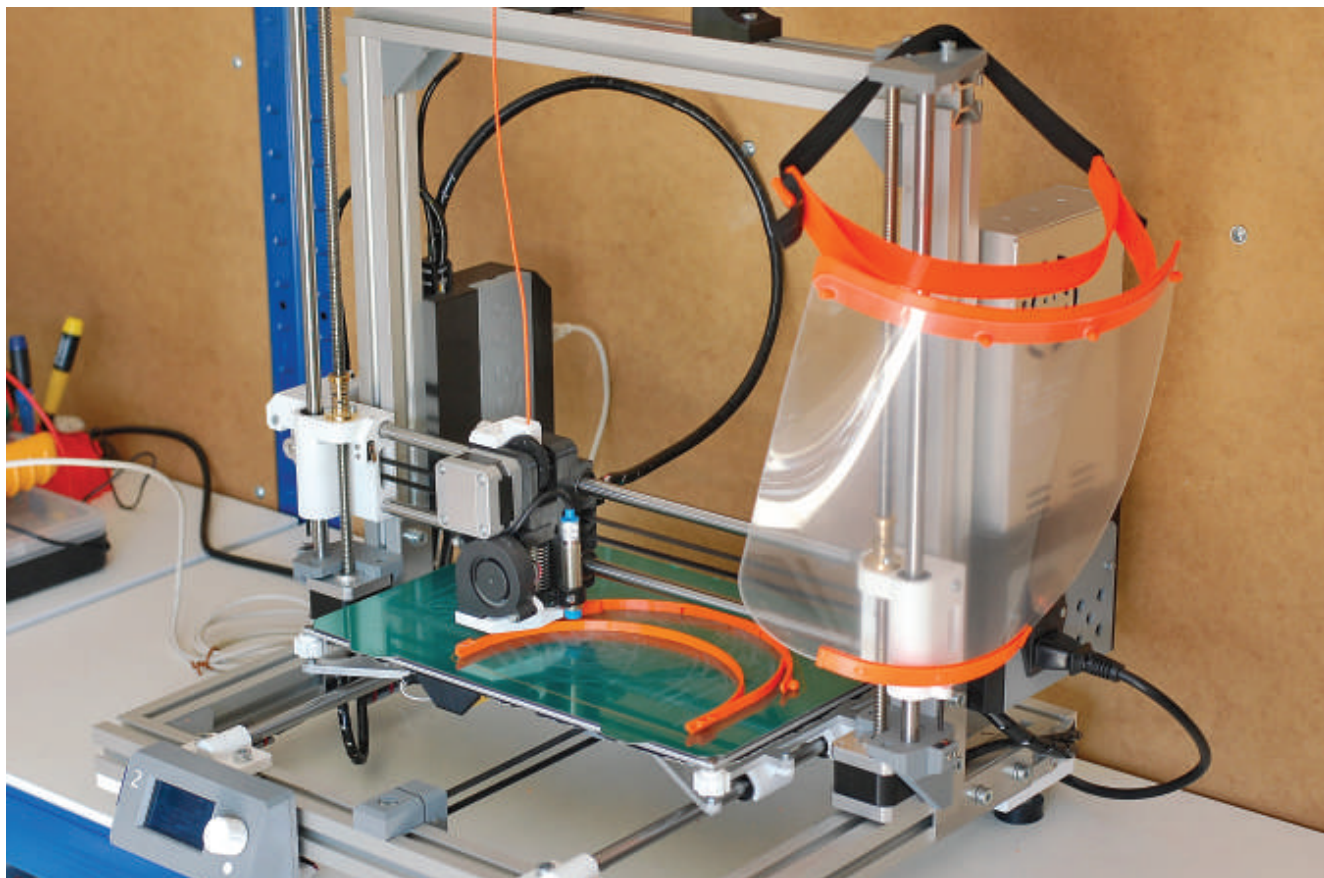
لطالما اشتُقَّ عدد كبير من الأدوية من الموارد الطبيعية على مر التاريخ. ومن الأمثلة على ذلك الأسبرين الذي يأتي من لحاء الصفاصاف؛ والبنسلين الذي يأتي من الفطرىات؛ ودواء السرطان باكليتاكسيل الذي يأتي من شجرة الطقسوس في المحيط الهادئ. وإدراكاً لهذه الحقائق، يعتقد كثيرٌ من العلماء أنَّ الطبيعة منجم ذهب صيدلاني فيثابرون على استكشاف العدد الهائل من المواد التي توفرها المحيطات والأرض. إنَّ مركب هاليشوندرین ب، الذي سُمِّيَّ بالباحثون بـ"غروي أصفر"، هو مستخلص مأخوذ من إسفنج أعمق البحر التي يمكن العثور عليها في نيوزيلندا (الشكل "6-2"). وقد ابتكر العلماء نسخة اصطناعية من هذا المركب وسمّوها E7389. ثمَّ بعد إجراء سلسلة من الاختبارات المكثفة، جرت الموافقة على استخدام عقار إريبيولين، الذي أُنشئ من هذا المركب، علاجاً لسرطان الثدي النقيلي. فباتت إمكانية تحويل تركيبة من المركبات، يحافظ العلماء على الموارد الطبيعية ويستفيدون منها في الوقت نفسه.

أثر المشكلات المستجدة على أنظمة التدريم

Impact of Emerging Issues on Delivery Systems

أحدثت **التكنولوجيا** Technology، التي تسخر المعرفة العلمية لأغراض عملية تهدف إلى التوصل إلى نتائج وحلول، تغييرًا واسعًا ومنتظرًا في مجال الرعاية الصحية. واليوم، أصبح المرض يُشخص باستخدام أفضل الأدوات والمعدّات ويحظى المريض بأحدث العلاجات المتطورة.

- أصبح بإمكان مقدمي الخدمات عن بعد الوصول إلى المعلومات بسرعة وبطريقة آمنة وذلك بعد تحويل السجلات الصحية إلى سجلات رقمية.
- تتيح تكنولوجيا تطبيقات الجوال حصول المرضى بسهولة على معلومات دقيقة وتتبع حالتهم الصحية مع مرور الوقت.
- تُعد طباعة ثلاثية الأبعاد مثلاً آخر على التكنولوجيا في الرعاية الصحية، وهي تُستخدم لإنشاء الأطراف الاصطناعية، وأجهزة السمع، وغيرها من الأدوات (الشكل "7-2").
- تساعد أجهزة الواقع الافتراضي المرضى المسنين على تخطي الاكتئاب والعزلة.
- تعمل التطورات التكنولوجية باستمرار على تبسيط كيفية تفاعل المرضى مع مقدمي الرعاية الصحية وتحسينها.



الشكل "7-2"

يمكن تصنيع واقيات الوجه البلاستيكية باستخدام طباعة ثلاثية الأبعاد.

يعنى علم الأوبئة Epidemiology بدراسة مرض معين في السكان. وتُستخدم الأساليب الوبائية لمراقبة الأمراض بهدف تحديد المخاطر الصحية الأكثر أهمية. وتحدد عوامل الخطر التي قد تمثل نقاط تحكم حرجية في أنظمة إنتاج الغذاء/الأدوية.

تهدف **الأخلاقيات الحيوية Bioethics** إلى التحقيق في كيفية اتخاذ قرارات الرعاية الصحية ودراستها. وهي مكون أساسي في الحرص على أن الممارسات والإجراءات الطبية تعود بالفائدة على المجتمع ككل. فتحديد الأمور التي يحصل عليها كل فرد هي المهمة الرئيسية لأخلاقيات الطب. هل ينبغي تقسيم موارد الرعاية الصحية الشحيحة بحسب الحاجة، أو القدرة على الدفع، أو إمكانيات الإنتاجية الاقتصادية، أو بعض المعايير الأخرى؟ هل يجب أن يكون الطبيب المعالج هو من يتبع هذه التفاصيل والمعلومات عن كثب، أم يجب على المديرين الماليين أو غيرهم وضع القواعد من مسافة بعيدة؟

اخبر معلوماتك

ما علم الأوبئة؟

خلاصة دراسة الحالة

حضر هؤلاء المرضى إلى قسم الطوارئ في مستشفى عام. وتشكو المريضة الأولى من ارتفاع درجة حرارتها، وضيق في التنفس، ونفث الدم. وتظهر عليها أعراض حادة للعدوى، لذا فهي بحاجة إلى رعاية طارئة وتدخل طارئ ومتابعة دقيقة. فيما لا يريد المريض الثاني سوى فحص سنوي يجب إجراؤه في عيادة مركز الرعاية الأولية. أما المريضة الثالثة فيجب فحصها باعتبارها حالة طارئة، مع الموجات فوق الصوتية وفي المختبرات، ثم إحالتها للحصول على الرعاية الدقيقة من طب الولادة والنساء.

ملخص الفصل 2

- تتوفر أنواع كثيرة من خطط التأمين الصحي للمساعدة على دفع تكاليف الرعاية الصحية. وبالتالي، من المهم أن يكون المستهلكون على دراية بأنواع التغطية التي توفرها خطط التأمين الخاصة بهم.
- تؤثر المشكلات المستجدة مثل التكنولوجيا وعلم الأوبئة والأخلاقيات الحيوية، في أنظمة تقديم الرعاية الصحية.
- تشمل الرعاية الصحية أنواعاً كثيرة من المرافق المختلفة. وتشمل هذه المرافق المستشفيات، ومرافق الرعاية طويلة الأمد، والمكاتب الطبية ومكاتب طب الأسنان، والعيادات، والمخابرات وغيرها.
- توفر الوكالات الحكومية وغير الربحية والتطوعية أيضاً خدمات الرعاية الصحية. وتتطلب جميع مراقب الرعاية الصحية تقديم رعاية صحية مختلفة في جميع مستويات التدريب.

أسئلة المراجعة

1. ميّز بين أنواع المستشفيات الخاصة وغير الربحية والحكومية.

2. أعطِ ثلاثة أمثلة على حالات استخدام التكنولوجيا في الرعاية الصحية.



3. ماذا يعني مصطلح خصم فيما يتعلق ببوليصات التأمين الصحي؟ وماذا عن التأمين المشترك؟ والدفع المشترك؟ والقسط؟ وتخصيص الفوائد؟

4. صِف ثلاثة خدمات تقدمها وكالات تطوعية أو غير ربحية.

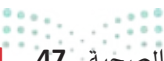
التفكير الناقد

1. حدد خمس طرائق يمكن للفرد من خلالها أن يصبح مستفيداً واعياً للرعاية الصحية لمساعدة على التحكم في تكلفة الرعاية الصحية.

2. ما قيمة المدينة الطبية في نظام الرعاية الصحية؟

التمرينات

1. اعمل في مجموعة من ثلاثة أشخاص على إنشاء مركز جراحي متوسط الحجم ليوم واحد، ثم حددوا رسالة المركز. وبناءً على ما تعلموه، أنشئوا مخططًا تنظيمياً يعكس وظيفة عيادة إعادة التأهيل والأهداف التي ترجو تحقيقها.
2. مع شريك واحد، قارن بين نظام تقديم الرعاية الصحية في المملكة العربية السعودية ونظامين في دولتين آخريتين حصلتا على درجات عالية في الكفاءة في مجال الرعاية الصحية بحسب تصنيف وكالات محددة مثل منظمة الصحة العالمية، ثم أنشئوا مخططاً وأرفقاهم بتقرير لعرضهما على الفريق.



الفصل 3

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

دراسة حالة

كان فهد، البالغ من العمر 7 سنوات، وشقيقته لتين، البالغة من العمر 5 سنوات، يقودان دراجتيهما الهوائيتين في الساحة الخلفية لمنزلهما. فقد فهد السيطرة على دراجته واصطدم بدرجة شقيقته، فسقطت على كتفه، فيما اصطدم رأس لتين بالجدار. فُنقل الطفلان بسيارة الإسعاف إلى قسم الطوارئ في مستشفى قريب. وبدأ فهد يشكو من ألم عندما يحرّك كتفه، وظهرت الكدمات والتورّمات على موضع ترقّوه، فأجري صورةً شعاعيةً أظهرت كسرًا في الثلث الأوسط من الترقوة. أما لتين فقدت الوعي وأصبت بالدوار والتقيؤ. ويمتد جرح بطول 2 سم فوق عينها اليمنى ويتطابق خياطة تجميلية. في نهاية الفصل، سيُطلب منك تحديد المهن في مجال الرعاية الصحية التي قد تُسهم في العناية بفهد ولتين.

أهداف التعلم

- بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادرًا على:
- مقارنة المتطلبات الدراسية لعدد من المهن الطبية المختلفة.
 - التمييز بين الشهادة والتسجيل والترخيص.
 - وصف ما لا يقل عن خمس مهن مختلفة في مجال الرعاية الصحية بما يشمل تعريفًا عن كل مهنة، وثلاثًا من مهامها، ومتطلباتها الدراسية، وفرص عملها.

المصطلحات الرئيسية

التسجيل Registration	درجة الدكتوراه Doctorate/Doctoral Degree	شهادة Certification	الاعتماد الأكاديمي Accreditation
نطاق الممارسة Scope of Practice	الترخيص Licensure	التعليم الطبي المستمر Continuing Medical Education	درجة الدبلوم Associate's Degree
	درجة الماجستير Master's Degree	رائد أعمال Entrepreneur	درجة البكالوريوس Bachelor's Degree

مدخل إلى المهن في مجال الرعاية الصحية

Introduction To Health Care Careers



تعتمد المتطلبات الدراسية لمهن مجال الرعاية الصحية على عوامل كثيرة. وتبدأ التحضيرات الأساسية منذ المرحلة الثانوية في المدرسة، وتشمل العلوم، والعلوم الاجتماعية، واللغة الإنجليزية، والرياضيات. وتُستخدم تطبيقات أجهزة الحاسوب ومهارات المحاسبة أيضًا في معظم مهن الرعاية الصحية. ويمكن لمسار علوم الصحة والحياة في المرحلة الثانوية أن يعد الطالب للتوظيف المباشر في كثير من مهن الرعاية الصحية أو لمتابعة المزيد من الدراسة بعد التخرج. ويمكن أن تشمل الدراسة بعد المرحلة الثانوية تدريبياً في معهد فني أو كلية أو جامعة أو بواسطة برنامج معترف به على الإنترنت. وتتطلب بعض المهن **درجة الدبلوم Associate's Degree** التي تمنحها معاهد فنية أو كليات المجتمع بعد إتمام مسار محدد من الدراسة يمتد على سنتين. وتتطلب مهن أخرى **درجة البكالوريوس Bachelor's Degree** التي تمنحها كلية أو جامعة بعد مسار محدد من الدراسة يمتد عادةً على أربع سنوات أو أكثر. وفي بعض الحالات، تتطلب المهن **درجة الماجستير Master's Degree**، وهي درجة تمنحها الكلية أو الجامعة بعد إكمال سنة واحدة أو أكثر من الدراسة بعد الحصول على درجة البكالوريوس. وتتطلب مهن أخرى **درجة الدكتوراه Doctorate**، التي تمنحها الكلية أو الجامعة بعد إكمال سنتين أو أكثر من الدراسة بعد الحصول على درجة البكالوريوس أو درجة الماجستير. وقد تتطلب بعض درجات الدكتوراه من أربع إلى ست سنوات إضافية من الدراسة.

وأطلقت وزارة التعليم السعودية مبادرة مسارات التعليم المرن، وهو نظام تعليم جديد يتألف من خمسة مسارات رئيسية هي: المسار العام، ومسار علوم الحاسوب والهندسة، ومسار الصحة والحياة، ومسار إدارة الأعمال، والمسار الشرعي. ويقدم كل مسار فرص تعلم مختلفة ومتعددة. وبفضل مسار الصحة والحياة، يدرك الطالب أن اتخاذ قرارات مدروسة يقوم على استكشاف المهن في وقت مبكر وتعزيز الوعي بها، وهذا ما يجعله مستعداً لبناء مسيرة مهنية في مجال الرعاية الصحية . ويمكن العثور على معلومات مفصلة وإرشادات حول مهن معينة على موقع الهيئة السعودية للتخصصات الصحية scfhs.org.sa (SCFHS).

الشهادة والتسجيل والترخيص

Certification, Registration, and Licensure

الشهادة والتسجيل والترخيص هي ثلاثة مصطلحات أخرى ترتبط بمهن الرعاية الصحية، وهي أساليب تُستخدم لضمان تتمتع العاملين في الرعاية الصحية بالمهارات والجدارات، ولحماية المستهلك أو المريض.

الشهادة Certification: تعني أن الشخص يستوفي المعايير والمؤهلات التي تحددها الجهة المسئولة عن تنظيم مهنة معينة، وتُصدر الجهة المختصة الشهادة أو الإفادة. وتشمل الأمثلة على المهن التي تتطلب شهادات مساعد طبيب الأسنان المعتمد وفني المختبرات المعتمد.

التسجيل: **Registration**: تُجريه هيئة تنظيمية (اتحاد مهني أو جهة حكومية) تدير الاختبارات وتحتفظ بقائمة حالية ("سجل") بالعاملين المؤهلين في أحد مجالات الرعاية الصحية. وتشمل المهن التي تتطلب التسجيل: متخصص التغذية المسجل، والمعالج التنفسى المسجل.

الترخيص: **Licensure**: يسمح للأفراد بالعمل في مهنة معينة، ويحدد نطاق الممارسة **Scope of Practice** أو الإجراءات التي يسمح النظام أن يؤديها مقدمو الرعاية الصحية مع الالتزام بأحكام ترخيصهم المهني. ويطلب الحصول على ترخيص والمحافظة عليه أن يكمل الفرد برنامجاً دراسياً معروفاً به، والنجاح في اختبار الهيئة السعودية للتخصصات الصحية (SCFHS)، والحفاظ على بعض المعايير. وتشمل المهن التي تتطلب التسجيل: الطبيب المعالج، والممرض المسجل.

الاعتماد الأكاديمي Accreditation

الاعتماد الأكاديمي: **Accreditation**: يضمن استيفاء البرنامج الدراسي لمعايير جودة الجدارة المعتمدة، وإعداده للطلبة للتوظيف في مهن مجال الرعاية الصحية. ومن المهم أن يتأكد الطلبة من أن المعهد الفني أو الكلية أو الجامعة تقدم برامج حاصلة على الاعتماد الأكاديمي قبل التسجيل فيها. والهيئة السعودية للتخصصات الصحية هي الجهة الأبرز المعنية بمنحاعتمادات الأكاديمية لبرامج الرعاية الصحية في المملكة.

ساعات التعليم الطبي المستمر Continuing Medical Education hours

ساعات التعليم الطبي المستمر **Continuing Medical Education** (CME) مطلوبة لتجديد التراخيص، أو للاحتفاظ بالشهادة، أو التسجيل في المملكة (الشكل "1-3"). ويتبع على الممارس الصحي أن يحصل على المزيد من الساعات التعليمية والتدريبية في مجال مهنة الرعاية الصحية المحددة ضمن فترة زمنية معينة، ويتبع عليه أيضاً أن يبقى على دراية بالمتطلبات الخاصة بالتعليم الطبي المستمر (CME) في مجال مهنته.



الشكل "1-3"

قد تكون ساعات التعليم الطبي المستمر مطلوبة لتجديد التراخيص، أو للاحتفاظ بالشهادة أو التسجيل.



الاتّحادات المهنية Professional Organizations

الاتّحادات المهنية هي عنصر مهم في كثير من مهن الرعاية الصحية، ويقدّم معظمها المزايا التالية:

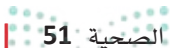
- **التطوير المهني:** المنشورات العلمية والندوات والمؤتمرات لكي يبقى الأعضاء على اطّلاع بأحدث المعلومات المتعلقة بالمهنة.
- **المعلومات المهنية:** المعلومات وتطوير العلاقات المهنية وتشكّيف الأشخاص حول المهنة التي يزاولونها.
- **أخلاقيات المهنة:** معايير التصرّف والسلوك ضمن المهنة.

مستويات الدراسة والاتّجاهات والفرص Education Levels, Trends, and Opportunities

يستغرق التدريب على معظم مهن الرعاية الصحية سنوات دراسة كثيرة كما يظهر في الجدول 1-3.

يتمثل أحد الاتّجاهات الشائعة في مجال الرعاية الصحية في أن يكون مقدم الرعاية الصحية متعدد المهارات أي أن يستطيع إنجاز مجموعة متنوعة من مهام الرعاية الصحية. فعلى سبيل المثال، يمكن تعين مقدم رعاية صحية ليؤدي مهام فنّي التخطيط القلبي (ECG) (الذي يسجّل النشاط الكهربائي للقلب)، وتقني تخطيط كهربائية الدماغ (EEG) (الذي يقيس النشاط الكهربائي في الدماغ).

والريادة هي إحدى الفرص الأخرى المتاحة في كثير من مهن الرعاية الصحية. **رائد الأعمال Entrepreneur**، هو الذي ينظم عملاً ويدبره ويتحمّل مخاطره. وتسمح بعض مهن الرعاية الصحية للفرد بالعمل بصفته رائد أعمال مستقلاً، بينما تشجّع مهن أخرى على تشغيل مجموعات من الأفراد المتعاونين. وأحد الأمثلة الشائعة هو إكمال درجة بكالوريوس في مهنة معينة في مجال الرعاية الصحية والحصول على درجة ماجستير في إدارة الأعمال. وتشمل الأمثلة على مقدمي الرعاية الصحية الذين يسعهم أن يكونوا روّاد أعمال: فنّي مختبرات الأسنان، والمعالجين التنفسيين، والمتخصصين في فحص البصر.



الجدول 1-3

الدراسة ومستويات التدريب.

المهنة	المتطلبات الدراسية
طبيب	درجة بكالوريوس بست سنوات أو أكثر.
طبيب أسنان	درجة بكالوريوس بست سنوات أو أكثر.
صيدلي	درجة بكالوريوس بخمس سنوات أو أكثر.
أخصائي	درجة بكالوريوس بأربع سنوات أو أكثر.
فني	دبلوم فنٌ معتمد من الهيئة السعودية للتخصصات الصحية بسنة أو أكثر بعد مرحلة الدراسة الثانوية.

اختر معلوماتك

- بالمشاركة مع أحد زملائك، صمم جدولًا يقارن ما بين المتطلبات الدراسية لدرجات الدبلوم والبكالوريوس والماجستير والدكتوراه.
- قارن بين الشهادة والتسجيل والترخيص وميّز بينها.

2:3 مهن الخدمات العلاجية

Therapeutic Services Careers

يستخدم مقدمو الخدمات العلاجية مجموعة مختلفة من العلاجات لمساعدة المرضى المصابين، أو الأشخاص ذوي الإعاقة، أو الأفراد الذين يعانون من الأمراض النفسية، على الاستفادة من أقصى حد ممكן من إمكاناتهم. وتشمل أماكن توظيفهم منشآت إعادة التأهيل، ومؤسسات الصحة النفسية، والجهات الحكومية.

مهن طب الأسنان

Dental Careers

يركّز مقدمو خدمات الرعاية بالأسنان على صحة الأسنان وأنسجة الفم الرخوة. وتسعى هذه الرعاية إلى تجنب أمراض الأسنان، وإصلاح الأسنان المريضة أو المتضررة أو تبديلها، ومعالجة اللثة وسوهاها من العناصر الداعمة للأسنان.

ويعمل معظم عاملو الأسنان في مجال طب الأسنان العام، إلا أن بعضهم يعمل في مجالات متخصصة كالتالية:

- **علاج الجذور و عصب الأسنان:** معالجة أمراض اللب وجذور الأسنان؛ ما يُعرف عادة بمعالجة قناة الجذر.

- **تقويم الأسنان:** ترتيب الأسنان وتعديلها.



- **جراحة الوجه والفكين:** جراحة الأسنان والفم والفكين وعظام الوجه؛ وتُعرف عادةً بجراحة الفم والوجه والفكين.
- **طب أسنان الأطفال:** معالجة أسنان الأطفال والمراهقين.
- **أمراض وجراحة اللثة:** معالجة أمراض اللثة والعظام والعناصر الداعمة للأسنان والوقاية منها.
- **الاستعاضة السنية:** استبدال الأسنان الطبيعية بأسنان اصطناعية أو بأطقم الأسنان. وتشمل مستويات مقدمي خدمات الرعاية بالأسنان: طبيب الأسنان، وأخصائي صحة الفم والأسنان، وأخصائي/ فني تقنية الأسنان، ومساعد طبيب الأسنان.
- **أطباء الأسنان:** هم الأطباء الذين يعاينون الأسنان وأنسجة الفم، لتشخيص الأمراض والمشكلات ومعالجتها. ويجررون الجراحة الإصلاحية على الأسنان واللثة وأنسجة والعظام الداعمة، ويعملون على تقادم أمراض الأسنان.
- **أخصائيو صحة الفم والأسنان:** يساعدون المرضى على تعزيز صحة جيدة للأسنان والمحافظة عليها، ويزيلون البقع والترسبات عن الأسنان، ويؤدون خدمات وقائية أخرى.
- **فنيو تقنية الأسنان:** يصنعون بدلات أسنان متنوعة ويصلحونها (وهي أجهزة اصطناعية) مثل: أطقم الأسنان، وتيجانها، وجسورها، وأجهزة تقويمها بحسب ما يحدّده أطباء الأسنان.
- **مساعدو طبيب الأسنان:** يحضّرون المرضى للمعاينات، ويمّرّرون الأدوات للطبيب، ويجهّزون المواد لطبعات الأسنان وعمليات ترميمها، ويلقطون الصور الشعاعية ويعدّونها، ويعلمون أصول حماية الأسنان، ويعقمون الأدوات، وقد يؤدون مهامًّا متعلقة باستقبال المرضى في عيادة الأسنان.



الشكل "2-3"

يقدم فنيو الحالات الطبية الطارئة العناية الطارئة لضحايا الحوادث والجرحى والمصابين بوعكات صحية مفاجئة قبل نقلهم إلى المستشفى.

مهن الخدمات الطبية الطارئة

Emergency Medical Services Careers

يقدّم عاملو الخدمات الطبية الطارئة (الشكل "2-3") العناية الطارئة لضحايا الحوادث والجرحى والمصابين بوعكات صحية مفاجئة قبل نقلهم إلى المستشفى. وتشمل أماكن توظيفهم: أقسام الإطفاء والشرطة، ومراكز الإنقاذ، وسيارات الإسعاف، والجيش والمستشفيات وغيرها.

- **المستجيب الطبي للحالات الطارئة:** الإنسان الأول الذي يصل إلى موقع الحادث أو الوعكة الصحية المفاجئة، ويستجوب المريض أو المصاب ويعاينه لتحديد المرض أو سبب الإصابة، ويطلب الدعم الطبي الطارئ بحسب الحاجة، ويحفظ السلامة بالسيطرة على العدوى في الموقع، ويقدم الرعاية الطبية الطارئة الأساسية.
- **فنيو الحالات الطبية الطارئة:** يقدمون الرعاية لمجموعة واسعة من الأمراض والإصابات بما في ذلك الحالات الطبية الطارئة، ودعم الحياة الأساسي، والولادات الطارئة، وإنقاذ الأشخاص العالقين، ونقل المرضى.
- **المسعفون:** يجررون المهام الأساسية عينها، بالإضافة إلى تقييم حالة المريض تقييماً عميقاً، وتقديم الدعم المتقدم للحياة القلبية، وتحليل التخطيط القلبي، ووضع التنبيب الرُّغامي، وإعطاء الأدوية، وتشغيل المعدّات المعقدة.

المهن الطبية Medical Careers

تضم فئة المهن الطبية الأطباء المعالجين وسواهم من الأفراد الذين يعملون في أي من المهن المختلفة تحت إشراف الأطباء المعالجين. وتركز كل هذه المهن على تشخيص أمراض جسم الإنسان وعلله أو معالجتها، أو الوقاية منها.

وتشمل أماكن توظيفهم، العمل المستقل، والعيادات، والمستشفيات، وجهات الصحة العامة، ومراكز الأبحاث، ومجلس الضمان الصحي، والجهات الحكومية، والكليات والجامعات.

- **الأطباء،** يعاينون المرضى، ويراجعون تاريخ الحالة الطبي، ويطلبون التحاليل والفحوصات، ويشخّصون الحالات، ويجررون العمليات الجراحية، ويعالجون الأمراض أو العلل، وينشرون مفهوم الصحة الوقائية، كما يظهر في الجدول 2-3.

الجدول 2-3

التخصصات الطبية.

لقب الطبيب المعالج	الشخص
طبيب التخدير	إعطاء الأدوية الالزمة لفقدان الإحساس أو الشعور بالألم أثناء العمليات الجراحية والعلاجات
طبيب القلب	أمراض القلب والشرايين
طبيب الجلد	أمراض الجلد
طبيب مرض السكري	تشخيص مرض السكري ومعالجته
طبيب معالجة الحالات الطارئة	الأمراض أو الإصابات الخطيرة
طبيب الغدد الصماء	أمراض الغدد الصماء
طبيب الأسرة	تعزيز العافية، ومعالجة الأمراض أو الإصابات لجميع الفئات العمرية
طبيب الجهاز الهضمي	أمراض المعدة والأمعاء وأضطراباتها

أمراض المسنين	طبيب الشيخوخة
أمراض الجهاز التناسلي عند المرأة	طبيب النساء
تقديم الرعاية للمرضى في المستشفيات	طبيب المستشفى
الأمراض والحالات الناتجة عن عامل مسبب للأمراض مثل الجراثيم والفيروسات	طبيب الأمراض المعدية
أمراض الأعضاء الداخلية (الرئتان، القلب، الغدد، والأمعاء، والكليتان)	طبيب باطني
أمراض الكلى	طبيب الكلى
أمراض الدماغ والجهاز العصبي	طبيب الأعصاب
الحمل والولادة	طبيب توليد
تشخيص الأورام (السرطانية)، ومعالجتها	طبيب الأورام
أمراض واضطرابات العين	طبيب العيون
أمراض واضطرابات العظام والعضلات	طبيب العظام
أمراض الأذن والأذن والحنجرة	طبيب الأنف والأذن والحنجرة
تشخيص الأمراض عبر دراسة التغيرات على مستوى الأعضاء والأنسجة والخلايا	اختصاصي علم الأمراض
الأمراض واضطرابات عند الأطفال	طبيب الأطفال
العلاج الطبيعي وإعادة التأهيل	طبيب العلاج الطبيعي
الجراحة الإصلاحية لترميم أعضاء الجسم المصابة أو المشوّهة	جراح التجميل
أمراض واضطرابات العقل	طبيب نفسي
أمراض واضطرابات الرئة	طبيب صدرية
استخدام الأشعة السينية والإشعاع عموماً، لتشخيص الأمراض ومعالجتها	اختصاصي الأشعة
الوقاية من الإصابات في الفعاليات الرياضية ومعالجتها	طبيب الإصابات الرياضية
العمليات الجراحية لإصلاح التشوهات، أو لمعالجة الإصابات أو الأمراض	طبيب جراح
جراحة الرئتين والقلب وتجويف الصدر	جراح صدرى
جراحة الكلى والمثانة والجهاز البولي	جراح المسالك البولية

- مساعدو الأطباء، يتلقّون السجلات الطبية، ويجررون المعاينات الجسدية الانتظامية، واختبارات التشخيص الأساسية، ويجررون التشخيص الأوّلي، ويعالجون الإصابات الطفيفة، ويصفون العلاجات المناسبة ويفقدّمونها.

- المساعدون الصحيون، يحضرون المرضى للكشف أو المعالجة، ويتلقّون السجلات الطبية، ويقدّمون المساعدة في الإجراءات والعلاجات، ويجهزون المعدّات والمستلزمات ويحافظون عليها، وقد يؤدون مهاماً متعلقة باستقبال المرضى في العيادة (الشكل "3-3").

مهن الصحة النفسية والخدمات الاجتماعية Mental Health And Social Services Careers

يركّز المختصون في خدمات الصحة النفسية على مساعدة الأشخاص الذين يعانون اضطرابات عقلية أو عاطفية، والذين يعانون تأخراً في النمو أو ضعفاً عقلياً. أمّا الأخصائيون الاجتماعيون فيساعدون الناس على التعامل مع مشكلاتهم الصحية والمهنية والاجتماعية.

وتشمل أماكن توظيفهم: المستشفيات، ومستشفيات أو عيادات الأمراض النفسية، والرعاية الصحية المنزلية، وأقسام الصحة العامة، والجهات الحكومية، ومراكز الأزمات أو الاستشارات، ومراكز علاج الإدمان، والسجون، والمؤسسات التعليمية، ومرافق الرعاية طويلة المدى.

يشمل المتخصصون في خدمات الصحة العقلية ما يلي:

- "الأطباء المعالجون النفسيون" يتخصصون في تشخيص الأمراض العقلية ومعالجتها.
- "أخصائيو علم النفس" يدرّسون سلوك الإنسان، ويساعدون الأفراد على التعامل مع مشكلات الحياة اليومية.
- "فتّيوا المعالجة النفسية/الصحة العقلية" يساعدون المرضى وذويهم على متابعة خطط العلاج وإعادة التأهيل، ويسهمون في الرعاية الجسدية، ويراقبون السلوك ويعدّون التقارير حوله، ويساعدون المرضى على تعلم سلوك اجتماعي بناءً.
- "الأخصائيون الاجتماعيون"، ويُعرفون أيضاً بمديري الحالات أو المستشارين (الشكل "4-3")، يساعدون الأشخاص الذين يجدون صعوبة في التأقلم مع مشكلات مختلفة لكي يجروا تحسينات في حياتهم عبر إحالتهم إلى موارد اجتماعية تقدّم الدعم.
- "المستشارون الوراثيون" يقدمون للأفراد والعائلات معلومات حول الأمراض أو الحالات الوراثية.



الشكل "3-3"

يحضر المساعدون الصحيون المرضى للكشف أو المعالجة.



الشكل "4-3"

يساعد العاملون الاجتماعيون الناس على إجراء تحسينات في حياتهم ويجيلون المرضى إلى موارد اجتماعية تقدّم الدعم.



مهن التمريض Nursing Careers

يقدّم الممرّضون الرعاية للمرضى ويركّزون على احتياجاتهم النفسية والعاطفية والجسدية. وإن المستشفيات من أبرز أماكن توظيف الممرّضين، إلا أن الممرّضين قد يعملون أيضًا في مراافق الرعاية طويلة المدى، ومراكز إعادة التأهيل، ومكاتب الأطباء المعالجين، والعيادات، وجهات الصحة العامة، والرعاية الصحية المنزلية، ومجلس الضمان الصحي، والمدارس، والجهات الحكومية، والمصانع.

"الممرّضون المؤهّلون" (الشكل "5-3")، يقدمون الرعاية التامة للمرضى. في راقب الممرّض المرضى، ويقيّم احتياجاتهم، ويبلغ عامل الرعاية الصحية الآخرين عنها، ويعطي الأدوية والعلاجات الموصوفة، ويشرف على عامل التمريض الآخرين. ويمكن أن يتخصص الممرّضون في مجال معين إذا بلغوا مستوى تعليمياً متقدّماً. وتشمل الأمثلة على الممرّضين الممارسين المتقدّمين، القابلة التي تقدم الرعاية الكاملة لحالات الحمل الطبيعي وتحيل أي مشكلة إلى الطبيب المعالج.

- "مساعدو التمريض" يعملون تحت إشراف الممرّضين المؤهّلين، ويقدّمون للمرضى رعاية تشمل: خدمات الاستحمام والطعام وترتيب الأسرّة، ويساعدونهم على المشي والتنقل، ويقدّمون العلاجات الأساسية.
- "مساعدو كبار السن" يعتنون بالمرضى المسنين في مراكز التمريض، ودور المسنين، ومرافق الرعاية النهارية للراشدين.
- "مساعدو الرعاية الصحية المنزلية" يعملون في منزل المريض، حيث يؤدون مهاماً مثل تحضير الطعام أو التنظيف.



الشكل "5-3"

يعطي الممرّضون المؤهّلون الأدوية الموصوفة للمرضى.

مهن خدمات التغذية والحميات الغذائية

Nutrition And Dietary Services Careers

يسعى الأفراد العاملون في مجال خدمات التغذية والحميات الغذائية إلى تعزيز العافية والصحة المثلية عبر تقديم إرشادات غذائية تُستخدم لمعالجة أمراض مختلفة، وتعليم التغذية السليمة، وتحضير الطعام في مراافق الرعاية الصحية.

وتشمل أماكن توظيفهم: المستشفيات، ومرافق الرعاية طويلة المدى، ومرافق الرعاية النهارية للأطفال والراشدين، ومراكز العافية، والمدارس.

المهن البيطرية

Veterinary Careers

تركّز المهن البيطرية على تقديم الرعاية لجميع أنواع الحيوانات، من الحيوانات المنزلية مروّأً بالماشية وصولاً إلى الحيوانات البريّة.

وتشمل أماكن التوظيف: مستشفيات الحيوانات، ومكاتب الأطباء البيطريين، والمخابرات، وحدائق الحيوانات، والمزارع، وماوي الحيوانات، وأحواض الحيوانات المائية، وشركات إنتاج الأدوية والأغذية الحيوانية، وخدمات الصيد والحياة البريّة.

- "الأطباء البيطريون" (الشكل 6-3)، يعملون على تشخيص أمراض وإصابات الحيوانات ومعالجتها والوقاية منها. وتشمل التخصصات: الجراحة، ورعاية الحيوانات صغيرة الحجم، والماشية، والأسمك، والحياة البريّة، والأبحاث.
- "التقنيون/الفنيون البيطريون"، أو تقنيو صحة الحيوانات، يساعدون على التعامل مع الحيوانات، ورعايتها، وجمع العينات، والمساعدة في العمليات الجراحية، وإجراء الاختبارات المخبرية، والتقاط وتصوير الصور الشعاعية، وإعطاء العلاجات الموصوفة، والاحتفاظ بالسجلات.
- "المساعدون البيطريون"، أو عاملو رعاية الحيوانات يطعمون الحيوانات، وينظفونها ويرتّبونها ويدربونها، ويحضرونها للعلاجات، ويساعدون في معاينتها، وينظفون ويعقمون الأقفال وطاولات المعاينات، والأماكن المخصصة للعمليات الجراحية، ويحتفظون بالسجلات.



"الشكل 6-3"

يعمل الأطباء البيطريون على تشخيص أمراض وإصابات الحيوانات ومعالجتها والوقاية منها.

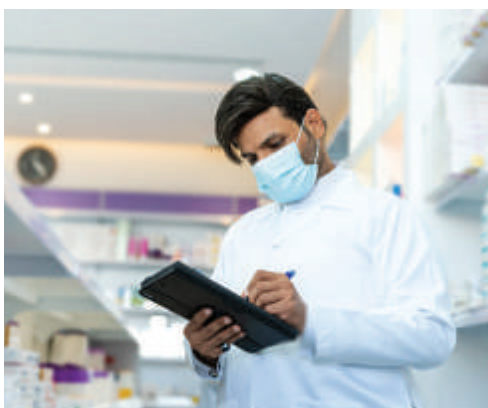


مهن الخدمات العلاجية الأخرى Other Therapeutic Services Careers



• "أخصائيو العلاج الوظيفي" (الشكل "7-3") يساعدون الأشخاص الذين يعانون مشكلات في النمو أو إعاقات جسدية أو عقلية أو عاطفية على التكيف مع مشكلاتهم الخاصة، ويوجهون العلاج الذي يساعد المرضى على اكتساب الاستقلالية، واسترجاع قدراتهم المفقودة، والتأقلم مع إعاقاتهم.

• "الصيادلة" (الشكل "8-3") يوزّعون الأدوية التي يدونها متخصصو الرعاية الصحية المسؤولون عن وصف الأدوية، **الشكل "7-3"** ويقدّمون المعلومات حولها، ويطلبون ويوزّعون مواد الرعاية يساعد أخصائيو العلاج الوظيفي المرضى الذين يعانون إعاقات على تخطيها أو إصلاحها أو التكيف معها. الصحية الأخرى مثل مستلزمات العمليات الجراحية.



• "فتّيو الصيدلة" يساعدون على إعداد الأدوية لتوزيعها على المرضى، وتسمية الأدوية، وإجراء قوائم الجرد وطلب الإمدادات، وإعداد الحلول الوريدية، والمساعدة في الاحتفاظ بالسجلات.

• "أخصائيو العلاج الطبيعي" (الشكل "9-3") يقدمون العلاج لتحسين القدرة على التحرّك ولتقاضي الإعاقة الدائمة أو الحدّ منها عند المرضى الذين يعانون إصابات أو أمراض في المفاصل أو العظام أو العضلات أو الأعصاب. وقد تشمل العلاجات: التمرين، والتدليك، والتسخين، والتبريد، والمجogات فوق الصوتية.

• "مساعدو أخصائيي العلاج الطبيعي" يساعدون على تنفيذ خطط العلاج الموصوفة، ويجرون التمرينات والتدليكات، ويعمدون إلى التسخين أو التبريد، ويساعدون المرضى على المشي باستخدام العصا أو العكاز أو السناد، ويقدّمون العلاج بالمجogات فوق الصوتية أو التحفيز الكهربائي.



الشكل "9-3"

يقدم أخصائيو العلاج الطبيعي العلاج لتحسين القدرة على التحرّك عند المرضى الذين يعانون إصابات أو أمراضًا تسبّب الإعاقات.

● "أخصائيو العلاج التنفسي" يساعدون في معالجة المرضى الذين يعانون أمراضًا في القلب أو الرئة عبر إعطائهم جرعات من الأكسجين أو غازات أو أدوية، أو بإجراء تمارين تحسّن التنفس، والتحكم في أجهزة التهوية وإجراء اختبارات تشخيصية لوظائف الجهاز التنفسي (الشكل 10-3).

● "فتّيوا العلاج التنفسي" يقدمون العلاجات التنفسية، ويجرؤون على اختبارات التشخيصية الأساسية، وينظّفون المعدّات ويحافظون عليها.

● "فتّيوا غرف العمليات" (الشكل 11-3) يحضّرون المرضى للعمليات الجراحية، ويجهّزون الأدوات والمعدّات والمستلزمات المعقمة في غرفة العمليات، ويشاركون في العمليات الجراحية عبر تمرير الأدوات والمستلزمات للطبيب الجراح.

● "أخصائيو اضطرابات التخاطب أو أخصائيو النطق والكلام" يحدّدون ويفقّمون ويعالجون المرضى الذين يعانون مشكلات في النطق والكلام والبلع.

● "أخصائيو السمع" يختبرون السمع ويشخّصون مشكلاته ويصفون العلاجات له. ويتفحّصون أيضًا مستويات الضجيج في أماكن العمل ويعدّون برامج لحماية السمع.

● "مدربو الرياضيين" يتبنّون إصابات الرياضيين ويعالجونها، ويقدّمون لهم خدمات إعادة التأهيل (الشكل 12-3).

● "فتّيوا غسيل الكلى" يشغّلون آلات غسل الدم المستخدمة لمعالجة المرضى الذين لا تعمل كلياتهم بالكامل أو تعمل جزئيًّا.



الشكل 10-3

يقدم أخصائيو العلاج التنفسي العلاج للمرضى الذين يعانون أمراضًا في القلب أو الرئة.



الشكل 11-3

يساعد فتّيوا غرف العمليات عبر تمرير الأدوات والمستلزمات للطبيب الجراح.



الشكل 12-3

يضع مدربو الرياضيين الأشرطة أو الضمادات لحماية أعضاء جسم الرياضيين أو لمعالجة الإصابات الطفيفة.





الشكل "13-3"

يجرى فنيو التخطيط القلبي اختبارات الإجهاد لتشخيص أمراض القلب.

يجري الأفراد العاملون في الخدمات التشخيصية فحوصاً، أو اختبارات تساعد على رصد الأمراض أو الإصابات أو الحالات الجسدية الأخرى وتشخيصها ومعالجتها.

ويعمل كثيرون منهم في مختبرات المستشفيات، بينما يعمل آخرون في مختبرات خاصة، ومراكز العلاج الخارجي، ومكاتب الأطباء المعالجين، والعيادات، وجهات الصحة العامة، وشركات الصيدلة (الأدوية)، والجهات الحكومية أو جهات الأبحاث.

- "فنيو التخطيط القلبي" يشغلون آلات التخطيط القلبي التي تسجل النبضات الكهربائية الصادرة عن القلب، للمساعدة في تشخيص أمراض القلب، وملاحظة التغيرات في حالة قلب المريض. ويمكن لفنيي التخطيط القلبي الذين تلقوا تدريبات أكثر تقدماً أن يجرؤوا على اختبارات الإجهاد (التي تسجل أداء القلب في أثناء النشاط البدني) (الشكل "13-3").

● "تقنيو تخطيط كهربائية الدماغ" يشغلون جهاز تخطيط كهربائية الدماغ الذي يسجل النشاط الكهربائي للدماغ. ويستخدم طبيب الأعصاب (الطبيب المعالج المتخصص في أمراض الدماغ والجهاز العصبي) التسجيل الذي يسمى مخطط كهربائية الدماغ لتشخيص أمراض الدماغ واضطراباته وتقييمها مثل: أورام الدماغ، والسكّنات الدماغية، والصرع، واضطرابات النوم.

● "تقنيو المختبرات الطبية" أو "أخصائيو علوم المختبرات السريرية" يعملون مع أطباء معالجين يسمون أخصائي علم الأمراض، ويدرسون الأنسجة والسوائل والخلايا للإسهام في رصد الأمراض و/أو أسبابها (الشكل "13-3"). ويجري العاملون في المختبرات الصغيرة أنواعاً كثيرة من الاختبارات. أمّا في المختبرات الكبيرة، فيمكنهم التخصص في نوع محدد من أنواع الاختبارات. وتشمل الأمثلة على تخصصاتهم:

- تقنية بنوك الدم: جمع وتحضير الدم ومنتجاته لنقله.

- التكنولوجيا الخلوية: دراسة خلايا جسم الإنسان واضطرابات الخلايا.

- علم الدم: دراسة خلايا الدم.

- علم الأنسجة: دراسة أنسجة جسم الإنسان.

- علم الأحياء الدقيقة: دراسة الجراثيم والأحياء الدقيقة الأخرى.

- "فنيو المختبرات الطبية" يجرون العديد من الاختبارات الروتينية (الشكل "14-3") التي لا تستلزم المعرفة المتقدمة من أخصائي المختبرات الطبية.
- "مساعدو المختبرات الطبية" يجرون اختبارات مخبرية أساسية محددة (تحت إشراف المختصين)، ويحضرون العينات لمعاينتها أو اختبارها، و يؤدون مهام مخبرية أخرى مثل التنظيف والإسهام في الحفاظ على المعدّات.
- "فنيو سحب دم" (الشكل "15-3") يجمعون الدم و يجهزونه للفحص.
- "أطباء العيون" هم الأطباء المتخصصون في أمراض العيون واضطراباتها وإصاباتها، فيشخصون الأمراض ويعالجونها، ويجرون العمليات الجراحية، ويصحّحون مشكلات البصر وعيوبه.
- "أخصائيون بصريات" هم متخصصون في قياس الأبصار، ويفحصون العيون لتحديد مشكلات البصر وعيوبه، ويصفون عدسات تصحيحية أو تمريرات للعين. وإذا تبيّن أنّ العين تعاني مرضًا، يحيل المتخصص في فحص البصر المريض إلى طبيب العيون.
- "التقنيون والفنانون المتخصصون في العيون" يحصلون على سجلات المرضى، ويجرون اختبارات وقياسات انتظامية للعين، ويحدّدون العدسات اللاصقة المناسبة للمرضى، ويعطونهم العلاجات والأدوية التي يصفها الطبيب المعالج، ويساعدون في الإجراءات الجراحية الخاصة بالعين بطلب من طبيب العيون.
- "المساعدون المتخصصون في العيون" يحضّرون المرضى للاختبارات، ويفسّرون حدة البصر (أي مدى قدرة الشخص على البصر)، و يؤدون مهام استقبال المرضى، ويساعدونهم على اختيار النظارات وأحجامها، ويطلبون العدسات، ويجرون تعديلات وتصليحات بسيطة للنظارات، ويعلّمون المرضى الاستخدام الصحيح للعدسات اللاصقة والعناية بها.
- "فنيو النظارات" يصنّعون النظارات أو العدسات التي يصفها أطباء العيون والمختصون في فحص البصر، ويعدّلون أحجامها. ويتخصص بعضهم في العدسات اللاصقة.



"14-3"
يجري فنيو المختبرات الطبية اختبارات للإسهام في رصد الأمراض أو أسبابها.



"15-3"
يجمع فنيو سحب الدم عينات الدم و يجهزونه لاختباره.



- "فِتْيَوْ مِعَالِمُ الْبَصَرِيَّاتِ" يقطّعون عدسات النظارات، والعدسات اللاصقة، وعدسات الأدوات البصرية الأخرى مثل: العدسات المكثرة ويصلّلُونها ويملّئونها ويركبونها.
- "تقنيّو التصوير بالأشعة" يستخدمون الأشعة السينية والأشعة الأخرى والأدوية النووية والمجاالت فوق الصوتية والرنين المغناطيسي لتشخيص الأمراض ومعالجتها. ويستخدم تقنيّو التصوير بالأشعة أنواعاً مختلفة من الماسحات الضوئية للحصول على صور لأعضاء الجسم. وتشتمل الأمثلة: آلات الأشعة السينية، وماسحات الموجات فوق الصوتية، وماسحات التصوير المقطعي المحوس (CT)، وألات التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI)، وماسحات التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني (PET). ويقدّم كثيرون من تقنيّي التصوير بالأشعة أيضاً العلاج بالأشعة.

ويمكن للتقنيين أن يتخصصوا في مهن معينة:

- **فِتْيَوْ الْأَشْعَةِ:** يلتقطون صوراً بالأشعة السينية للجسم لغرض التشخيص.
- **أَطْبَاءُ الْأَشْعَةِ الْعَلَاجِيَّةِ:** يُعرّضون المريض لجرعات محددة من الأشعة لمعالجة الأمراض (عادةً السرطان).
- **تقنيّو الموجات فوق الصوتية أو مخطّطو الصدى التشخيصي الطبي:** يستخدمون معدّات تصدر موجات صوتية عالية التردد داخل الجسم. وفيما تعود الموجات الصوتية من الجزء الخاضع للفحص، تظهر صورته على الشاشة. وتُستخدم الموجات فوق الصوتية عادةً لمعاينة الجنين في بطん المرأة الحامل، وأيضاً لفحوص تخطيط صدى الدماغ، والأوعية الدموية (الشرايين وتدفق الدم)، وتخطيط صدى القلب.
- **تقنيّو التصوير المقطعي المحوس:** يستخدمون ماسح التصوير المقطعي للحصول على صور مقطعيّة للأنسجة والعظام والأعضاء في الجسم (الشكل 16-3). ويساعد المسح بالأشعة المقطعيّة على تحديد الأورام وسوها من الاضطرابات.



الشكل 16-3

قد يستخدم تقنيو التصوير بالأشعة ماسح التصوير المقطعي المحوس للحصول على صور مقطعيّة للأنسجة والعظام والأعضاء في الجسم.

- **تقنيو التصوير بالرنين المغناطيسي:** يستخدمون مواصل مغناطيسية فائقة ومجات أشعة للحصول على صور مفصلة للتشريح الداخلي. وتشمل الأمثلة على استخدامات التصوير بالرنين المغناطيسي: تحديد تصلب الأنسجة المتعدد، ورصد النزف في الدماغ.
- **تقنيو التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني:** يحقنون مادة إشعاعية النشاط خفيفة في جسم المريض ويشغلون ماسح التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني للحصول على صورة ثلاثية الأبعاد لأعضاء الجسم ولمسح الجسم ضمن إجراءات العلاج من الأمراض. ويسمح ذلك للأطباء المعالجين برؤية عظمة أو عضو ما من جميع الجوانب مثل نموذج ثلاثي الأبعاد.

اختبار معلوماتك

كيف تتعاون الخدمات التشخيصية والعلاجية معًا للحصول على نتائج إيجابية بالنسبة إلى المريض؟

4:3 مهن المعلوماتية الصحية Health Informatics Careers

يعنى مقدمو خدمات المعلوماتية الصحية بسجلات المرضى والمعلومات الصحية. ومع زيادة استخدام السجلات الصحية الإلكترونية، تكاثرت مسؤولياتهم الوظيفية. وترتبط مهن المعلوماتية الصحية بمهام ضرورية، كاستخدام برمجيات السجلات الصحية الإلكترونية، وتحليل المعلومات، وتصميم شبكات للمعلومات الصحية.

وتشمل أماكن التوظيف: المستشفيات، والعيادات، ومراكيز الأبحاث، وأقسام الصحة، ومرافق الرعاية طويلة المدى، والكلية، والشركات، ومجلس الضمان الصحي، وشركات التأمين.

- "إداري المعلومات الصحية (السجلات الطبية)" يطورون ويدiron أنظمة حفظ المعلومات واستخراجها من السجلات.
- "فنيو المعلومات الصحية (السجلات الطبية)" (الشكل 17-3) ينظمون سجلات المرضى ويرمزونها، ويجمعون بيانات الإحصاءات أو الأبحاث، ويدونون المعلومات على سجلات المرضى، ويشرفون على المعلومات الإلكترونية أو الورقية لضمان السرية.
- "اختصاصيو الترميز الطبي" يحددون التشخيصات والعمليات والخدمات الظاهرة على سجل الرعاية الصحية للمريض، ويخصصون لكل منها رمزاً معيناً.
- "فنيو الحسابات المالية" يساعدون المرضى الذين يتساءلون عن فواتيرهم، أو الذين يحتاجون إلى مساعدة لترتيب الدفعات المالية.





الشكل 3-17

ينظم فنيو المعلومات الصحية (السجلات الطبية) سجلات المرضى ويرمزونها.

- "موظفو الدخول" يعملون في أقسام الدخول في مراقب الرعاية الصحية. وهم مسؤولون عن الحصول على جميع المعلومات الالزمة عند دخول المرضى إلى المرفق، ويخصصون لهم الغرف، ويحتفظون بالسجلات، ويعالجون المعلومات بعد خروج المرضى.
- "المساعدون الطبيون الإداريون" يؤدون مهام إدارية عامة بالإضافة إلى المهام الخاصة بقطاع الرعاية الصحية.
- "منسقو الوحدات الصحية" يدونون المعلومات في السجلات، ويجدولون العمليات أو الاختبارات، ويجيبون على المكالمات الهاتفية، ويطلبون المستلزمات، ويستخدمون أجهزة الحاسب لتسجيل المعلومات أو الحصول عليها.
- "أخصائيو التنفيذ الصحي" يعلمون الناس السلوكيات التي تعزّز العافية. وكذلك يقيّمون معلومات ومواد الثقافة الصحية الملائمة ثقافياً ويصمّمونها ويفدمونها ويقرّرونها ويوزّعونها.
- "أخصائيو أو فنيو الوسائليات" يحدّدون الأمراض التي تنتشر بين مجموعة من الناس ويتابعونها. ويحدّدون عوامل الخطر التي تتحكم في قدرة المرض على الانتشار، ويقيّمون الحالات التي قد تسبّب التعرّض للمواد السامة في العمل، ويتطورون أساليب لتفادي انتشار الأمراض الجديدة أو السيطرة عليها، ويحلّلون البيانات والإحصائيات لمساعدة الحكومات والجهات الصحية والمجتمعات على التعامل مع الأوبئة والمشكلات الصحية الأخرى.
- "أمناء المكتبات الطبية" ينظمون الكتب والمجلّات وسواها من المطبوعات لتزويد اختصاصي الرعاية الصحية الآخرين بالمعلومات الصحية.

اختبار معلوماتك

كيف ترتبط المعلوماتية الصحية بالأمن السيبراني؟

مقدّمو خدمات الدعم هم العاملون الذين يشغّلون أقسام الدعم كالإدارة، ومكتب الأعمال، ومكتب الدخول، وقسم المستلزمات الطبية، وقسم تشغيل المحطّات، وقسم صيانة المعدّات، وقسم الإشراف الداخلي.

وتشمل أماكن التوظيف: المستشفيات، والعيادات، ومرافق الرعاية طولية المدى، ومجلس الضمان الصحي، وجهات الصحة العامة والجهات الحكومية.

- "مدير الرعاية الصحية"، يخطّطون لتقديم الرعاية الصحية، ويوجّهونها، وينسّقونها، ويشرّفون عليها، ويديرون تشغيل مرافق الرعاية الصحية.
- "المهندسون الطبيون الحيويون" يصمّمون وينشئون أنظمة يمكن استخدامها للإشراف على المرضى، والتحكم والاحتفاظ بتشغيل الأنظمة التكنولوجية.
- "فنيو المعدّات الطبية الحيوية" يتعاملون مع الآلات المستخدمة لتشخيص الأمراض ومعالجة المرضى ومراقبتهم (الشكل "3-18"). ويركّبون المعدّات ويخبرونها ويشغلونها ويصلحونها عندما يلزم الأمر.
- "أخصاصيyo الصحة الصناعية" يحدّدون المخاطر في أماكن العمل ويحلّلونها.
- "مدير الخدمات البيئية في المرافق" يعainون المباني والأرضيات والمعدّات والمستلزمات، للتأكد من ملائمة المرافق لاحتياجات العاملين فيها.
- "فنيو الخدمات والمستلزمات الطبية"، هم الفنيون المعنيون بطلب جميع المعدّات والمستلزمات التي تستخدمها الأقسام الأخرى في مرافق الرعاية الصحية وصيانتها وتوریدها. ويعّقمون الأدوات أو المستلزمات، ويحافظون على المعدّات، ويتابعون المخزون من المواد.
- "عاملو الخدمات البيئية" يحافظون على نظافة المرفق الصحية ويتقيدون بجميع مبادئ السيطرة على العدوى لتفادي انتشار الأمراض.
- "موظفو النقل" ينقلون المرضى عبر مساعدتهم على دخول الآليات، أو سيارات الإسعاف، أو الطائرات المروحية، والخروج منها.

اخبر معلوماتك

قدم ما لا يقل عن مثل واحد يظهر تأثير خدمات الدعم في المهن الأخرى.





"الشكل 18-3"

يتعامل قسم المعدات الطبية الحيوية مع الآلات الكثيرة المختلفة المستخدمة لتشخيص الأمراض ومعالجة المرضى ومراقبتهم.

6:3 مهن البحث والتطوير في مجال التكنولوجيا الحيوية Biotechnology Research And Development Careers

يستخدم العاملون في مهن التكنولوجيا الحيوية الخلايا الحية وجزئياتها لصناعة منتجات مفيدة، ويتعاملون مع الخلايا ومنتجاتها المستخرجة من الإنسان أو الحيوانات أو النباتات أو الأحياء الدقيقة. وعبر البحث والتطوير، يساعدون على إنتاج أنواع جديدة من الاختبارات التشخيصية، والعلاجات، والأدوية، واللقاحات لتجنب الأمراض، والمنتجات الغذائية، والأساليب التي تهدف إلى رصد التلوث البيئي ومعالجته.

- "علماء الأحياء (الطبيون)"، يساعدون على تطوير اللقاحات والأدوية والعلاجات المضادة للأمراض، ويفحّلّون العلاقات ما بين الأحياء والبيئة، ويعذّبون ببرامج لاختبار الأغذية والأدوية.
- "المهندسون الطبيون الحيويون" يصمّمون أجهزة تساعد على تشخيص الأمراض ومعالجتها مثل: الناظمات القلبية (أجهزة تنظيم ضربات القلب)، ومضخات الأكسجين في الدم، وأجهزة إزالة الرجفان.
- "المختصون في التقنية الطبية الحيوية" يسهمون في دراسة الأحياء، ويجرون الكثير من الاختبارات المخبرية المستخدمة في الأبحاث الطبية التي تناول الأمراض مثل السرطان. ويسهمون أيضًا في تطوير المستحضرات الصيدلانية أو الأدوية واختبارها وتصنيعها (الشكل "19-3").
- "فتّيوا ضبط الجودة" يختبرون المواد والمنتجات قبل إنتاجها وفي خلاله وبعد، لضمان صحة خصائصها وامتثالها للمواصفات.
- "فتّيوا العلم الشرعي" أو "المحلّلون الجنائيون" يجمعون ويحلّلون الأدلة الملموسة المستخرجة من مسرح الجريمة.
- "علماء الوراثيات" يدرسون الجينات وطريقة توارثها وتمحورها ونشاطها أو تعطيتها.
- "اختصاصيو علم الأدوية" هم باحثون طبيون يختبرون الأدوية الجديدة ويفحّلّون فعاليتها وسلامتها.
- "اختصاصيو السموميات" يصمّمون الاختبارات والتجارب ويخطّطون لها ويجرونها، بهدف دراسة سلامة العوامل الكيميائية والأدوية والمواد الأخرى إلى جانب آثارها الحيوية على الجسم.



الشكل "19-3"

يجري المختصون في التكنولوجيا الطبية الحيوية كثيراً من الاختبارات المخبرية المستخدمة في الأبحاث الطبية.

اختر معلوماتك

عدد ثلاثة خصائص ينبغي أن يتحلى بها اصحابي البحث والتطوير في مجال التكنولوجيا الحيوية.

خلاصة دراسة الحالة

ما المهن التي يمكنك تحديد ارتباطها بنقل فهد ولتين، وتقييم حالتهما وتشخيصها ومعالجتها؟ قد تبدو حاجتها إلى مقابلة طبيب معالج واضحة، لكن من سيجري التقييم الميداني؟ ومن سينقلهما بأمان إلى قسم الطوارئ؟ أي من العاملين في خدمات الدعم سيجهّز بيئه نظيفة لاستقبالهما؟ أي مهن ترتبط بالتشخيص والعلاج؟ حضر قائمة مع أحد زملائك تشمل مقدمي الخدمات الطبية الذين يُحتمل تدخلهم في الرعاية بهذين الطفليين.

ملخص الفصل 3

- يؤدي العاملون في مهن الخدمات التشخيصية فحوصاً أو اختبارات تساعد في التشخيص والعلاج.
- تعنى المعلوماتية الصحية بوثائق المريض والمعلومات الطبية.
- تشمل خدمات الدعم جميع الأدوار الإدارية التي تسمح بتشغيل الخدمات الطبية، مثل: الإدارة وصيانة المعدّات والإشراف الداخلي.
- تعنى مهن التكنولوجيا الحيوية باستخدام الخلايا الحية وجزيئاتها لصناعة منتجات مفيدة.
- تتيح أكثر من 250 مهنة مختلفة في مجال الرعاية الصحية فرصة للأشخاص للبحث عن مهنة يستمتعون بها.
- تشرط مهن الرعاية الصحية متطلبات دراسية محدّدة. ويتطّلّب معظمها شهادة أو تسجيلاً في هيئة مهنية أو ترخيصاً.
- تشمل مهن الخدمات العلاجية مجالات الطب، وطب الأسنان، والخدمات الطبية الطارئة، والصحة العقلية والخدمات الاجتماعية، والتمريض، وخدمات التغذية والحميات الغذائية، والاختصاصات البيطرية.

أسئلة المراجعة

1. اشرح أوجه الاختلاف والتشابه ما بين دراسة الرعاية الصحية في المرحلة الثانوية وبعدها.

2. حدد سنوات الدراسة المطلوبة للحصول على كلٌّ من الدرجات التالية.

- (أ) درجة بكالوريوس
 - (ب) درجة ماجستير
 - (ج) درجة دكتوراه
-
-

3. ما المقصود بالتعليم الطبي المستمر؟ ولماذا يتطلّبها الكثير من مهن الرعاية الصحية؟

4. عدّ ما لا يقلّ عن أربع مهن محدّدة ضمن منظومة الصحة.



5. اختر مهنة واحدة في مجال الرعاية الصحية تشير اهتمامك، ثم استخدم المراجع أو ابحث عبر الإنترنت لتحديد ثلاثة جهات تعليمية مختلفة تقدم برامج معترف بها لهذا الاختصاص.

التفكير الناقد

1. صمم ورقة بحث عن مهنة واحدة في كل من مجالات علوم الصحة، واستخدم ووثق ما لا يقل عن مرجعين اثنين من الإنترنت. ويجب أن تشمل كل ورقة ما يلي:

- توصيف الوظيفة وأدوارها ومسؤولياتها.

- المعرفة والمهارات المطلوبة للمهنة.

- مسار التعليم أو الدراسة من المرحلة الثانوية حتى ما بعدها، وفرص التوظيف.

- الخصائص المطلوبة للتالق في المهنة.

- الشهادات أو التراخيص المطلوبة.

- المتطلبات غير الدراسية مثل: العمر أو اللياقة البدنية.

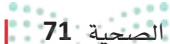
- صورة واحدة أو ثلاثة صور تبيّن هذه المهنة.

2. اكتب تقريراً مختصراً تقارن فيه كلاً من المهن الخمس التي بحثت عنها، واستخلص المهن التي تناسبك أكثر.

التمرينات

1. مع أحد زملائك في الصف، قابل أحد أئم الوعي في مجال الرعاية الصحية في واحد من المسارات المهنية في مجال علوم الصحة، والقطف فيديو يضم معلومات تفسّر كيف توظف ذلك الشخص في مجاله، ومزايا وعيوب العمل فيه.

2. مع أحد زملائك في الصف، أجر بحثاً عن مهنة في مجال العلوم الصحية. حضروا عرضاً وقدماه في الصف.



الفصل 4

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الصفات الشخصية والمهنية لأعضاء فريق الرعاية الصحية

دراسة حالة

يملك سالم البالغ من العمر 50 عاماً سلسلة كبيرة من المطاعم، ولدي عائلته تاريخ بارتقاع نسبة الكوليسترول في الدم، وقد حضر إلى المستشفى الذي تعلم فيه لإجراء جراحة في القلب. وينتمي الجراح وطبيب التخدير إلى مجموعة مختلفة من الأطباء متعدّدي التخصصات.

وكان المستشفى قد اشتري مؤخراً جهازاً جديداً لنقل الدم خلال العمليات الجراحية. ولكن طبيب التخدير وحده تدرب على هذا الجهاز، وقد استخدمه في خمس جراحات ناجحة. وخلال جراحة سالم تحديداً، استُخدم لنقل وحدتين من الدم. وعندما كان طبيب التخدير ينقل الوحدة الأخيرة أصيب سالم فجأة بسكتة قلبية. وأنعش بسرعة ويقي على قيد الحياة. وفي الأيام القليلة التالية، اتّضح أن سالم عانى من إصابة دماغية بسبب نقص الأكسجين، فنقل إلى وحدة تمريض مختصة وأبلغ أن عودته إلى العمل غير محتملة.

وعند تحليل السبب الرئيس للحادثة، تبيّن أنّ وراء الإصابة عوامل متعدّدة ومنها ضعف التواصل بين طبيب التخدير ومختص تروية القلب والجراح إلى جانب عدم المعرفة الكافية بالجهاز الجديد.

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادرًا على:

- شرح الصفات الشخصية ومعايير المظهر التي يجب توافرها في ممارسي الرعاية الصحية.
- تحديد العوامل التي تؤثّر في عملية التواصل.
- شرح أهمية الإصغاء والسلوك غير اللفظي والإبلاغ والتسجيل خلال عملية التواصل.
- التمييز بين الآثار الإيجابية والآثار السلبية التي تعكسها العلاقات على الصحة العاطفية والجسدية والنفسية.
- تحديد فائدة العمل الجماعي.
- التمييز بين عوامل الإجهاد الإيجابية وعوامل الإجهاد السلبية من خلال تحديد الاستجابة العاطفية.
- شرح كيف يمكن تقليل الإجهاد من خلال إدارة الوقت وحل المشكلات ووضع الأهداف.

المصطلحات الرئيسية

العمل الجماعي Teamwork	الإصغاء Listening	الهدف Goal	ال التواصل Communication
إدارة الوقت Time Management	التواصل غير اللفظي Nonverbal Communication	العلاقات بين الأفراد Interpersonal Relationships	التنوع الثقافي Cultural Diversity
	الإجهاد Stress	القائد Leader	التعاطف Empathy
	الفريق Team	القيادة Leadership	التغذية الراجعة Feedback

يعمل أعضاء فرق الرعاية الصحية في عدد كبير من المجالات المهنية المختلفة وفي أماكن متنوعة، ولكن يتمتع مقدمو الرعاية الصحية بصفات شخصية، ومهنية وسلوكيات وقواعد مظاهر متشابهة.

1:4 المظهر الشخصي Personal Appearance

من المهم أن يتمتع العاملون في كل تخصص من تخصصات الرعاية الصحية بمظهر يوحي بالثقة ويعكس صورة شخصية إيجابية. وعلى الرغم من أن قواعد المظهر الحسن قد تختلف، تطبق بعض المعاير المهنية على غالبية المهن الصحية ويجب تطبيقها أو الالتزام بها لترك انطباع إيجابي لدى الآخرين (الشكل "1-4").

الصحة الجيدة Good Health

تتضمن مبادئ الرعاية الصحية تعزيز الصحة الجيدة والوقاية من الأمراض. وبالتالي، يجب أن يتسم أعضاء فريق الرعاية الصحية بمظهر صحي. وللتمتع بصحة جيدة يجب اتباع ستة عوامل هي:



الشكل "1-4"

يجب أن يبذل أعضاء فريق الرعاية الصحية قصارى جهدهم للحفاظ على مظهر احترافي مرتب ونظيف.

- **النظام الغذائي:** تناول الوجبات المتوازنة والأطعمة الصحية.
- **الراحة:** الحصول على قدر كافٍ من الراحة والنوم.
- **الرياضة:** تساعد ممارسة التمارين الرياضية في الحفاظ على الدورة الدموية، وتنمية العضلات، وتحسين السلوك العقلي، والحفاظ على الوزن، والحصول على ساعات نوم مريحة أكثر.
- **الوضعية السليمة:** تساعد الوضعية السليمة في الحدّ من الشعور بالتعب والإرهاق.
- **الابتعاد عن التبغ والمخدرات:** يؤثر استهلاك التبغ والمخدرات تأثيراً سلبياً وخطيراً على الصحة.

• **الفحوصات الوقائية:** يساعد إجراء الفحوصات الطبية وفحوصات الأسنان بانتظام في الحفاظ على صحة جيدة والوقاية من الأمراض.

المظهر المهني Professional Appearance

حين تحصل على وظيفة في مجال الرعاية الصحية، من المهم أن تكون على دراية بقواعد اللباس والمظهر الشخصي أو معايرهما. عليك الالتزام بها وبذل قصارى جهدك للحفاظ على مظهر احترافي مرتب ونظيف، وذلك بمراعاة العناصر التالية:

- اللباس الموحد
- الملابس الشخصية
- شارة الاسم أو بطاقة التعريف

اخبر معلوماتك

ما العوامل الستة الرئيسية التي تضمن التمتع بصحة جيدة؟

2:4 الصفات الشخصية Personal Characteristics

بصفتك عضواً في فريق الرعاية الصحية، قد يتغير عليك رعاية أشخاص من مختلف الفئات العمرية، بدءاً من الأطفال حديثي الولادة وصولاً إلى كبار السن. وكي تنجح في أداء عملك، يجب أن تهتم بالآخرين وأن تقدر على التواصل والعمل معهم (الشكل "2-4").

فهم احتياجات الناس وتعلم أساليب التواصل الفعال طريقة لتنمية حسّ **التعاطف Empathy** في داخلك. وتشمل بعض الصفات التي يجب أن يتحلى بها العامل في الرعاية الصحية:

- التحفيز الذاتي
- الصدق
- الابلاقة
- المؤثوية
- الكفاءة
- الرغبة في التعلم
- حسّ المسؤولية
- الصبر
- التكتم
- تقبيل النقد
- المهنية
- الحماس



الشكل "2-4"

تحاول مقدمة الرعاية الصحية العطوفة مساعدة الطفلة الخائفة من الإجراء الطبي.

وفي كل مجال من مجالات الرعاية الصحية، ستعمل ضمن **فريق Team**. من الضروري أن تتعاون مع أعضاء الفريق الآخرين وأن تتعلم كيفية إتمام المهام معهم جيداً.



ويتحمّل كلّ عضو من أعضاء الفريق مسؤوليات مختلفة وينبغي أن يقوم بدوره المحدّد كي يضمن للمرضى رعاية صحية عالية الجودة.

ومن الضروري تعلّم جميع الخصائص والسلوكيات المذكورة هنا وممارستها، لأنّها تشكّل أساس المبادئ الأخلاقية السعودية. إذا أدركت هذه الخصائص وسعّيت باستمرار إلى تحسينها، ستوفّر للمرضى رعاية جيّدة وستكون مصدر قوة لصاحب العمل وللأعضاء الآخرين في فريقك.

اختر معلوماتك

أذكر عشرًا من الصفات التي يجب أن يتحلّى بها عضو فريق الرعاية الصحية؟

3:4 التواصل الفعال Effective Communications



ينبغي على أي عضو في فريق الرعاية الصحية أن يكون قادرًا على التواصل مع المرضى وأسرهم ومع زملائه في الفريق مع الأخصائيين الآخرين. ويساعد فهم مهارات التواصل هذا العضو على التواصل بفعالية مع الآخرين.

ويعني **ال التواصل Communication** عملية تبادل المعلومات والأراء والأفكار والمشاعر سواء شفهيًا، أو خطياً، أو بالسلوك غير اللفظي (تعابير الوجه ولغة الجسد). وفيما جمّع وسائل التواصل هذه مهمة، أظهرت البحوث أنَّ السلوك غير اللفظي هو الأكثر استخدامًا عندما يتواصل البشر، لهذا من المهم للغاية أن نتذكّر دائمًا الأثر الكبير الذي تسبّبه تعابير الوجه ولغة الجسد على عملية التواصل.

عملية التواصل Communication Process

تشمل عملية التواصل ثلاثة عناصر أساسية هي:

- **المُرسِل**: الشخص الذي ينقل المعلومات أو الأفكار إلى الآخر.
- **الرسالة**: المعلومات أو الأفكار أو الآراء.
- **المُتلقِي**: الشخص الذي يتلقّى الرسالة التي يبعثها المُرسِل.

لا يحدث التواصل من دون المُرسِل والرسالة والمُتلقِي.

تحدد **التغذية الراجعة Feedback** (أي الملاحظات والتعليقات) نجاح عملية التواصل أو فشلها، ويظهر ذلك في رد المُتلقِي على الرسالة. وتسمّى التغذية الراجعة للمُرسِل الأساسية بتقييم طريقة تفسير الرسالة وإدخال أي تعديلات أو توضيحات لازمة. ويمكن للتغذية الراجعة أن تكون إما شفهية أو خطية.

وعلى الرغم من أنّ عملية التواصل تبدو سهلة، قد تتدخل فيها عدّة عوامل.

- أن تكون الرسالة واضحة (الشكل "3-4").
- أن ينقل المرسل رسالته بوضوح وإيجاز.
- أن يكون المتلقي قادرًا على سماع الرسالة وتلقّيها.
- أن يكون المتلقي قادرًا على فهم مضمون الرسالة.
- تجنب المقطّعات والمشتّتات.



الشكل "3-4"

يحدث التواصل الأفضل حين تُستخدم مصطلحات يفهمها أيضًا غير المتخصصين في الرعاية الصحية.

الإصغاء **Listening** هو الانتباه إلى ما يقوله الآخر وبذل جهد للتمكن من سماعه. بعض الأساليب التي يمكن استخدامها لاكتساب مهارة الإصغاء الجيد:

- إبداء الاهتمام بما يقوله المتحدث.
- الانتباه إلى المتحدث طوال فترة التواصل والنظر إليه.
- تقاضي مقاطعة المتحدث.
- الانتباه إلى ما يقوله المتحدث.
- محاولة التخلّص من الأحكام المسبقة وفهم وجه نظر الآخر.
- الابتعاد عن المشتّتات باختيار مكان هادئ للتتحدث فيه.
- الرد على ما يقوله المتحدث ليعرف أنّك تسمعه.
- طلب توضيح أي تفاصيل غير مفهومة من الرسالة.
- الحفاظ على السلوك الإيجابي.



الشكل "4-4"

ما جوانب الإصغاء والسلوك غير اللفظي التي تظهرها هذه الصورة؟

يقوم التواصل غير اللفظي **Nonverbal Communication** على استخدام تعابير الوجه ولغة الجسد والإيماءات والتواصل البصري بغرض نقل الرسائل أو الأفكار (الشكل "4-4").



حواجز التواصل Barriers to Communication

يعني حاجز التواصل كلّ ما يعيق التواصل الواضح. وأبرز حواجز التواصل: الإعاقات الجسدية، والمواقف النفسية، والأحكام المسبقة، والتنوع الثقافي.

الإعاقات الجسدية والحسية Physical and Sensory Disabilities

- الصمم أو فقدان السمع.
- العمى أو ضعف البصر.
- فقدان القدرة على الكلام أو النطق.
- ضعف القدرات الإدراكية.

الحواجز النفسية Psychological Barriers

غالبًا ما تنتج الحواجز النفسية التي تحول دون التواصل عن التحيّز والأحكام المسبقة والصور النمطية والسلوكيات والشخصية. وتشمل الأمثلة على ذلك: العقلية المنغلقة، والحكم على الآخرين، وتقديم الموعظ والمحاضرات، والمبالغة في رد الفعل والجدال، وإصدار الأحكام المسبقة، وإسداء النصائح بناءً على ذلك. وينبغي على أعضاء فريق الرعاية الصحية أن يتعمّلوا وضع أحکامهم المسبقة جانبًا وأن يحترموا الجميع. من المهم احترام الآخر بصفته إنساناً ومراعاة حقّ أيٍ كان في الحصول على الرعاية الجيدة والمعاملة الحسنة. قد يكون هذا الأمر صعباً للغاية أحياناً، فيجب التدرّب على هذه المواقف والتحلي دائمًا بالصبر. وحين يظهر بعضهم سلوكيات سلبية أو يتذمّرون باستمرار من عملك أو ينتقدونه، قد يصعب عليك احترامهم. فيجب أن يتعلّم العضو في فريق الرعاية الصحية أن يتجاوز بتفكيره هذا السلوك السطحي وأن ينظر إلى الناحية الإنسانية.

وفي كثير من الأحيان، يكون الخوف سبب الغضب أو السلوك السلبي. اسمح للمرضى بالتعبير عن مخاوفهم أو غضبهم، وشجّعهم على التحدّث عن مشاعرهم، وتجنب الجدال، وحافظ على هدوئك، وتحدّث معهم بدون تهديد. وإذا بدا لك أنّ الأعضاء الآخرين في فريق الرعاية قادرون على التواصل بفاعلية أكبر مع المرضى، راقبهم لتعلّم كيفية تعاملهم مع المريض الغاضب أو صعب المراس. هذه هي الطريقة الفُضلى لتعلّم مهارات التواصل الجيد.

التنوع الثقافي Cultural Diversity

التنوع الثقافي **Cultural Diversity** حاجز آخر من الحواجز التي تحول دون التواصل. وتتضمن الثقافة القيم والمعتقدات والسلوكيات والأعراف التي تشاركتها مجموعة من الأشخاص والتي تنتقل من جيل إلى جيل. وتشمل أبرز الحواجز الناتجة عن التنوع الثقافي ما يأتي:

- المعتقدات والممارسات تجاه الصحة والمرض.
- الاختلافات اللغوية.
- التواصل البصري.
- الاختلافات في الآداب.
- طرائق التعامل مع مرض مستعصٍ أو إعاقة شديدة.
- التواصل الجسدي.

على كلّ عضو من أعضاء فريق الرعاية الصحية أن يحترم التنوع الثقافي ويقبله، وبيذله قصارى جهده للاستزادة من المعلومات حول التنوع الثقافي، وإبداء احترامه لحقّ الفرد في الاعتقادات الثقافية، يُسهم في تقديم ما يُعرف بالرعاية الصحية متعدّدة الثقافات.

التسجيل والإبلاغ Recording and Reporting

في مجال الرعاية الصحية، تسجيل الملاحظات أو الإبلاغ عنها عند تقديم الرعاية جزء لا يتجزأ من التواصل الفعال. وللقيام بذلك، لا ينبغي الإصغاء إلى ما يقوله المريض وحسب، بل أيضًا تدوين الملاحظات عنه. وفي حال ملاحظة أي جوانب غير طبيعية وعاجلة، يجب إبلاغ المشرف المباشر بها على الفور وتسجيلاً في ملف المريض. وتُستخدم غالبية الحواس في عملية القيام بالملاحظة:

- **حاسة النظر:** تُستخدم عند ملاحظة لون البشرة والتورّمات أو الكدمات، والطفح الجلدي أو القرحة الجلدية، ولون البول أو البراز، وكمية الطعام التي يتم تناولها، وغيرها من العوامل المماثلة.
- **حاسة الشم:** تُخبر مقدم الرعاية الصحية برائحة الجسم، أو الروائح غير الاعتيادية الخارجة من الفم أو الجروح أو البول أو البراز.
- **حاسة اللمس:** تُستخدم عند تحسُّن النبض، وجفاف البشرة أو درجة حرارتها، والتعرق، والتورّم.
- **حاسة السمع:** تُستخدم عند الاستماع إلى التنفس، وأصوات الجسم غير الطبيعية، والسعال، والكلام.

وبتوظيف هذه الحواس جميعها، يستطيع العضو في فريق الرعاية الصحية معرفة الكثير عن حالة المريض وإجراء الملاحظات الدقيقة.



ويجب إبلاغ المشرف المباشر شفهياً وعلى الفور بالمخالفات غير الطبيعية. يمكن تصنيف المخالفات في نوعين:

- **المخالفات الذاتية:** تسمى أعراضًا، وهي المخالفات التي لا يمكن رؤيتها أو الشعور بها. عادةً ما تكون هذه المخالفات عبارة عن تصريحات يدللي بها المريض، ويجب الإبلاغ بها باستخدام كلمات المريض وتعابيره.
- **المخالفات الموضوعية:** تسمى علامات، وهي المخالفات التي يمكن رؤيتها (الكمادات أو الجروح أو الطفح الجلدي أو التورّم) أو قياسها (ضغط الدم أو الحرارة).

التواصل الخطّي Written Communication

في معظم أماكن الرعاية الصحية، تسجّل المخالفات في سجل الرعاية الصحية للمرضى وذلك باستخدام الحاسوب للوصول إلى السجل الصحي الإلكتروني للمريض. ويطلب التواصل الفعال أن تكون هذه المخالفات الخطّية دقيقةً وموجزةً وكاملةً (الشكل "5-4") ويجب أن تتحترم القواعد اللغوية، وألا تحتوي على أخطاء إملائية، وأن تكون موضوعية.



تقارير الحوادث جزء مهم من التواصل الخطّي. وتعني الحادثة أي حدث أو موقف غير مخطّط له أو غير مقصود أدى إلى إلحاق الضرر بمريض أو كان من الممكن أن يؤدي إلى ذلك، أو أي موقف يؤثّر على صحة الآخرين وسلامتهم ورفاهيتهم. وتحتفظ مرافق الرعاية بنموذج محدد تملئه لتوثيق هذه الحوادث.



الشكل "5-4"
يجب أن تكون المعلومات المدخلة في سجلات الرعاية الصحية دقيقةً وموجزةً وكاملةً.

السرية Confidentiality

وضعت الهيئة السعودية للتخصصات الصحية (SCFHS) معايير صارمة لحفظ سرية سجلات الرعاية الصحية فمعرفة الممارس الصحي بمعلومات المريض لا تسمح له بالإفصاح عن محتواها بأي شكل من الأشكال، إلا في الظروف الاستثنائية التالية:

- في حال جاء الإفصاح ليحمي أشخاصاً تواصل معهم المريض من الإصابة أو الأذى.
 - في حال كان الإفصاح ضرورياً لحماية المجتمع ككل، أو لمنع تعرض عدد أكبر من السكان للضرر.
 - في حال وافق المريض على الإفصاح لأسرته أو لأشخاص آخرين بفرض الحصول على نتيجة علاج أفضل.
 - في حال كان الإفصاح ضرورياً لتعليم الأعضاء الآخرين في فريق الرعاية الصحية، وذلك بتوجيه الكشف عن عدد محدود من البيانات لحفظ سرية هوية المريض.
- من المهم أن يكون مقدم الرعاية الصحية على دراية بمختلف جوانب عملية الإفصاح وأن يبذلوا قصارى جهدهم لحماية خصوصية سجلات الرعاية الصحية للمريض وسريتها.

اختر معلوماتك

1. عدد ثلاثة حواجز تحول دون التواصل.
2. عرض الملاحظات الموضوعية والملاحظات الذاتية، وأعطي مثالين على كل نوع منها.

4:4 العلاقات السليمة بين الأفراد Healthy Interpersonal Relationships

العلاقات بين الأفراد **Interpersonal Relationships** هي العلاقات التي تنشأ بين مجموعات مختلفة من الأشخاص مثل الأسرة والأصدقاء والزملاء في المدرسة أو العمل والجيران وأعضاء المجتمع والمعارف. وبعض هذه العلاقات إيجابي فيما البعض الآخر سلبي. ويحدث كل منها تأثيراً على صحة الفرد الجسدية والنفسية والعاطفية.

وقد توفر العلاقات السليمة بين الأفراد المزايا التالية:

- حسّ الانتماء إلى جماعة معينة والتقدير الذاتي.
- تمكين الفرد من تعلم الثقة بالآخرين واحترامهم.
- تشجيع المشاركة في الأفكار أو النشاطات الجديدة.
- تعزيز النمو الشخصي.



- دعم الأهداف المهنية الطموحة.
- زيادة الثقة بالذات.
- توفير السلامة والأمن.
- تحسين الصحة الجسدية بتقليل الإجهاد.
- تقديم الدعم في الأوقات الصعبة.
- مشاركة الآخرين احتفالاتهم في الأوقات السعيدة.
- تعزيز الاستمتاع بالحياة.

في الوقت نفسه، قد تحدث العلاقات السيئة أو السلبية تأثيرات معاكسة من ضمنها:

- المساهمة في تدني مقدار احترام الذات.
- تعزيز شعور الفرد بالعجز أو بانعدام قيمته.
- التشكيك في مصداقية العلاقات الأخرى.
- الشعور بالعزلة والتردد في المشاركة في النشاطات الاجتماعية.
- التسبب بالإجهاد.
- التأثير على الأهداف المهنية المحددة أو إضعاف القدرة على تحقيقها.
- صرف الانتباه عن الواجبات في مكان العمل.
- زيادة الاكتئاب والابتعاد عن الآخرين.
- التسبب بأمراض جسدية مثل: الصداع، والاضطرابات في الجهاز الهضمي، وارتفاع ضغط الدم، والأرق.

ويمكن أن يكون التعبير بفعالية عن الاحتياجات والرغبات والعواطف مهارة مكتسبة. وتشمل الاستراتيجيات التي يمكن اتباعها لبناء علاقات سلية ما يلي:

- الحفاظ على سلوك إيجابي.
- التصرّف بود مع الآخرين والتتعاون معهم.
- مساعدة الآخرين حين يحتاجون إلى ذلك.
- الإصغاء بعناية إلى الآخرين عندما يشاركون أفكارهم أو معتقداتهم.
- �احترام آراء الآخرين وإن اختلفت عن آرائك.
- إظهار المرونة في التعامل مع الآخرين.
- تجنب انتقاد الآخرين.
- تعلم مهارات التواصل الجيد من أجل مشاركة الأفكار والمفاهيم والمعارف.
- دعم الآخرين وتشجيعهم.

ومن المهم أن تقيّم علاقاتك. فبما أنك لا تستطيع التحكّم بما يقوله الآخرون أو يفعلونه، عليك التفكير في حماية نفسك والعناء بها. ولذلك، كون أكبر عدد ممكن من العلاقات الإيجابية لأن ذلك سيؤدي إلى رعاية صحية أفضل للجميع. وأظهرت البحوث أن الأفراد الذين لديهم شبكة من العلاقات الإيجابية يتمتعون بصحة أفضل، ويختبرون حالات أقل من القلق، ويتعاملون مع الإجهاد والنزاعات بطريقة أنساب، ولا يتعرّضون للاكتئاب سوى في حالات نادرة، ويعيشون إلى عيش حياة أطول وأسعد.

اختبار معلوماتك

عدد ثلث فوائد للعلاقات السليمة بين الأفراد.

5:4 العمل الجماعي Teamwork

يقوم **العمل الجماعي Teamwork** على اجتماع عدد كبير من الاختصاصيين الذين يتمتعون بمستويات مختلفة من التعليم والأفكار والخبرات الوظيفية والاهتمامات؛ ليعملوا معاً لصالح المريض. فعلى سبيل المثال، قد يضم الفريق الجراحي الأشخاص التاليين:

- موظف الاستقبال: يجمع المعلومات الالزامية لإدخال المريض إلى المكان المناسب.
- ممثل جهة التأمين: (في القطاع الخاص) يحصل على الموافقة على الجراحة.
- الممرضون أو اختصاصيو رعاية المرضى: يحضّرون المريض للجراحة.
- طبيب التخدير: يحقن المخدر.
- الجراحون: يجرّون العملية.
- ممرّضو غرفة العمليات: يساعدون الجراح.
- اختصاصيو الجراحة: يحضّرون الأدوات ويناولونها للجراح.
- عمال النظافة: ينظّفون المكان ويعقمونه.
- طاقم التعقيم: يعقمون الأدوات.
- طاقم غرفة الإنعاش: يرعون المريض بعد الجراحة.

وبعد انتهاء الجراحة، قد يستلزم تعافي المريض الاستعانة بأخصائي تغذية وعامل اجتماعي وأخصائي علاج طبيعي وأخصائي علاج وظيفي وموظفين للرعاية الصحية المنزلية وأعضاء آخرين. ويؤدي كلّ عضو من أعضاء الفريق وظيفة مهمة؛ كي يتلقّى المريض رعايةً عالية الجودة.

يحسّن العمل الجماعي التواصل واستمرارية الرعاية. ويمكن لجميع أعضاء الفريق المساعدة في تحديد احتياجات المريض والمشاركة في اتخاذ القرارات المتعلقة بخيارات الرعاية، واقتراح اختصاصيين إضافيين من شأنهم تقديم الدعم في تلبية احتياجات معينة.



التواصل



حتى يُبلي الفريق بلاءً حسناً، يجب أن يفهم كلّ عضو الدور الذي يقوم به كل من الأعضاء الآخرين. وتحتاج الفرق الفعالة بالسمات التالية: المشاركة النشطة، والالتزام، ووضع الأهداف المشتركة، ومراقبة الاختلافات الثقافية الحساسة، والمرنة، والانفتاح على تلقي الملاحظات والتعليقات، والسلوك الإيجابي، والثقة، واحترام المساهمات الفردية. وتعقد معظم الفرق مؤتمرات منتظمة حول رعاية المرضى، ويشارك المريض فيها بفعالية. ويشارك الحاضرون آراءهم، ويناقشون الخيارات، ويحددون الأهداف.

ومن الممكن أن تقع النزاعات بين أعضاء الفريق الواحد، بخاصة أنّ لكل منهم شخصية مختلفة عن الآخر. وفي هذه الحالة، لا بدّ أن يتعامل كل شخص مع الخلاف بإيجابية، أيّ أن يجتمع بالأخر لتحديد المشكلة وأن يستمع إلى وجهة نظره وأن يحاول التعاون معه للتوصّل إلى حلّ يُنفّذ في ما بعد. وفي حال لم يشعر هذان الشخصان بالراحة عند التحدث على انفراد، يمكنهما الاستعانة بوسط يساعدهما في إيجاد حلّ للمشكلة. ولبعض مرافق الرعاية الصحية لجان تظلمات تساعد عند حدوث النزاعات. وتجمع هذه اللجان الحقائق لتحديد تفاصيل التوتر القائم، وتضع توقعات واضحة للحلّ. والتواصل العازم هو القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة. هو ضروري من أجل حلّ النزاعات.

ويجب أن يكون كل عضو من أعضاء فريق الرعاية الصحية على دراية بالقيود القانونية المفروضة على الواجبات اللازم إتمامها، وأن يؤدي عمله ضمن الحدود القانونية. ولا يجوز له إنجاز واجب يتجاوز نطاق الواجبات المسموح بها قانوناً.



إنّ الفرق الفعالة هي ثمرة العمل الجاد والصبر والالتزام والممارسة. وعندما يشارك الأفراد في الفريق مشاركةً كاملةً، تنشأ علاقات سليمة بين الأعضاء ويتحقق الفريق النجاح (الشكل "6-4").

اخبر معلوماتك

عدد نتائجين يؤدي إليهما تشكيل فريق فعال.



الشكل "6-4"

لا يجوز أن ينجز أي عضو من أعضاء الفريق واجباً يتجاوز نطاق الواجبات المسموح بها قانوناً.

6:4

القيادة المهنية

Professional Leadership

يعُرِّف هارون و ميتشل **القيادة Leadership** بأنّها "المهارة أو القدرة على تشجيع الناس على العمل معًا و بذل قصارى جهدهم لتحقيق الأهداف المشتركة". وكثيراً ما يُعرِّف **القائد Leader** بأنّه الفرد الذي يوجّه الآخرين أو الذي يكون مسؤولاً عنهم. ويحدّد القادة أهدافاً واضحة ويشاركونها مع المجموعة، ويساعدون على توفير المعلومات والمعارف التي تحتاج إليها المجموعة للموازنة على تحقيق الأهداف، ويكيّفون الأهداف أو يعيدون النظر فيها بناءً على معلومات الآخرين، ويمكّنون المجموعة من بلوغ الأهداف. أمّا داخل المجموعة، فيمكن اعتبار كل عضو يساهم في تقديم فكرة قائداً. وتنقل القيادة داخل المجموعة من شخص إلى آخر إذ يساهم كل فرد في تحقيق أهداف المجموعة.

ويتمتّع القادة بصفات مختلفة. وتشمل الصفات الشائعة ما يلي:

- احترام حقوق الآخرين وأرائهم وقدراتهم.
- فهم مبادئ الشورى وعملية اتخاذ القرارات التشاوري والمداولات.
- العمل مع مجموعة وإرشادها نحو تحقيق هدف معين.
- إلهام الآخرين وتحفيزهم.
- المُساهمة في التعليم المستمر والتطوير المهني وفهم مفهوم التعليم مدى الحياة.
- فهم كلّ فرد مصادر قوته وضعفه.
- إظهار الثقة بالنفس والاستعداد لاتّخاذ موقف معين.
- التواصل بفعالية والتعبير عن الأفكار بوضوح.
- التفكير المبدع وطرح الفرضيات (ماذا لو؟).
- إظهار حسّ المبادرة والاستعداد للعمل وإتمام المهام.
- إظهار التقاول والافتتاح والاستعداد للقيام بمتطلبات.
- مدح الآخرين ومنحهم الفضل.

اخبر معلوماتك

عدّد ست صفات يتمتّع بها القائد الكفؤ.

7:4

الإجهاد

Stress

الإجهاد Stress هو رد فعل الجسم على أيّ محفز يتطلّب من الشخص أن يتكيّف مع بيئته متغيّرة. وتُسمّى المحفزات على التغيير، أو تبديل السلوك، أو التكيّف مع موقف معين بعوامل الإجهاد.

ويمكن أن تكون هذه العوامل مواقف أو أحداثاً أو مفاهيم، أو قوى خارجية أو داخلية. فعلى سبيل المثال، النوبة القلبية عامل إجهاد داخلي والحصول على الوظيفة عامل إجهاد خارجي.

يعاني الجميع من درجات متفاوتة من الإجهاد يومياً. ويعتمد مقدار الإجهاد عادةً على رد فعل الفرد على مسبب الإجهاد ونظرته إليه. وتتنوع مسببات الإجهاد، وتشمل الأمثلة عليها ما يلي:

- العلاقات مع أفراد الأسرة والأصدقاء وأعضاء الفريق.
- متطلبات العمل أو المدرسة.
- المرض.
- نمط الحياة.
- المشكلات المادية.
- الأحداث العائلية كالولادة أو الوفاة أو الزواج أو الطلاق.
- الإفراط في العمل أو في أداء النشاطات.
- الملل والمشاعر السلبية.
- محدودية الوقت (أي حين تكثر المهام ولا يكفي الوقت لإنجازها).

تقوم الخطوة الأولى في تعلم كيفية السيطرة على الإجهاد على تحديد عوامل الإجهاد، المشكلات التي يجب حلّها والقضاء عليها. وأسلوب حلّ المشكلات هو طريقة من الطرائق التي تقيد في هذه الناحية. وتتألف من الخطوات التالية:

- جمع المعلومات والبيانات.
- تحديد المشكلة.
- طرح الحلول المحتملة.
- وضع خطة.
- العمل على تنفيذ الحل.
- تقييم النتائج.
- تغيير الحل.

وتعلم كيفية السيطرة على رد الفعل الناشئ عن الإجهاد طريقة مهمة إضافية للتعامل مع عوامل الإجهاد. ويمكن الاستعانة بالخطة التالية التي تشمل على أربع خطوات للسيطرة على رد الفعل:

- **توقف:** توقف فوراً عمّا تفعل لتمنع رد الفعل الناشئ عن الإجهاد.
- **تنفس:** خذ نفساً عميقاً للتخفيف من التوتر الجسدي الذي تشعر به.
- **فكّر:** فكر في المشكلة وفي سبب الإجهاد.
- **اختر:** حدّد الطريقة التي ترغب في اتباعها للتعامل مع الإجهاد.

يمكن أيضًا اتباع أساليب أخرى للتخفيف من الإجهاد بما في ذلك:

- **عيش حياة صحية:** تناول وجبات متوازنة، واحصل على القسط الكافي من الراحة والنوم، ومارس التمرينات الرياضية بانتظام (الشكل "7-4").
- **أخذ استراحة من عوامل الإجهاد:** اجلس على كرسي مريح وارفع قدميك إلى الأعلى.
- **الاسترخاء:** خذ حماماً دافئاً.
- **الابتعاد عن الضجيج:** استمع إلى الأصوات الهدئة المحيطة بك أو إلى أي أصوات أخرى تُحبّها وتُساعدك على الاسترخاء.
- **التخفيف من التوتر:** أغمض عينيك، وخذ نفساً عميقاً ببطء، وركّز على إرخاء كلّ عضلة متوتّرة.
- **الاعتماد على الآخرين:** تحدّث إلى صديق والتمس مساعدة الأشخاص الذين يمكنهم دعمك.
- **التأمل:** فكر في قيمك أو معتقداتك بمزيد من القوة والتركيز.
- **التخيل:** أغمض عينيك ووظّف كل حواسك لتخيل أنك في مشهد يشعرك بالهدوء والاسترخاء.
- **تعزيز المتعة الذاتية:** ابحث عن نشاط ترفيهي ممتع أو هواية؛ لترى نفسك من العمل والواجبات.
- **تجديد الذات:** تعلم مهارات جديدة، وانخرط في اتحاد مهني وشارك في النشاطات المجتمعية، وابذل قصارى جهدك لمواصلة نموك بصفتك فرداً.
- **التفكير الإيجابي:** تمعن في الإنجازات التي حققتها وافتخر بنفسك.
- **تنمية اهتماماتك الشخصية:** خصّص قسطاً من الوقت لنفسك، من دون أن تدع عملك يسيطر على حياتك.
- **طلب المساعدة وإسناد المهام:** اطلب المساعدة من الآخرين أو أسنّد بعض المهام للآخرين. تذكر أنه ما من أحد يستطيع القيام بكل شيء طوال الوقت.
- **تخفيف عدد الالتزامات:** تعلم أن تقول "لا".



الشكل "7-4"

تساعد ممارسة الرياضة بانتظام على التخفيف من الإجهاد.



اخبر معلوماتك

عدد ستة أساليب مفيدة في التخفيف من الإجهاد، وشرح سبب ذلك.

8:4 إدارة الوقت Time Management

إدارة الوقت Time Management هي نظام من المهارات العملية التي تسمح للفرد بالاستفادة من الوقت بالقدر الأكبر الممكن من الفعالية والإنتاجية. وتساعد إدارة الوقت على التخفيف من الإجهاد، لأنّها تسمح للفرد بالإمساك بزمام الأمور والتحكم بها حين يزداد العبء، واستخدام الوقت بفعالية أكبر، ومن ثم زيادة الإنتاجية، وتحسين مقدار الاستمتاع بالنشاطات، وتخصيص متّسعاً من الوقت للاسترخاء والاستمتاع بالحياة.

ويمكن تأدية المشروعات والمهام المهمة في فترات اليوم التي يشعر فيها الفرد بطاقة كبيرة. أمّا الراحة والاسترخاء، فيكونان في الفترات التي يشعر فيها الفرد بطاقة متداينة.

وضع الأهداف Setting Goals

يمكن تعريف الهدف Goal بأنه نتيجة مرغوبة أو غاية مرجوة يعمل الفرد جاهداً لتحقيقها. وتقارن الأهداف بالخطط التي تساعده في تحديد توجّهك والوصول إلى هدفك النهائي. وينبغي على كل شخص أن يضع أهدافاً طويلة المدى وأخرى قصيرة المدى. والأهداف طويلة المدى هي الإنجازات التي قد يستغرق تحقيقها سنوات أو حتى مدى الحياة. أمّا الأهداف قصيرة المدى، فعادةً ما يستغرق تحقيقها أيامًا أو أسابيع أو أشهر، وهي الخطوات الأصغر تُتّخذ للوصول إلى الهدف طويلاً المدى. مثلاً، قد يكون التخرج من الجامعة والحصول على شهادة في الرعاية الصحية أحد الأهداف طويلة المدى التي يضعها شخص ما.

وإذا كان صاحب هذا الهدف في أولى سنوات الدراسة الثانوية، قد تشمل الأهداف قصيرة المدى ما يلي:

- البحث عن مجموعة واسعة من وظائف الرعاية الصحية والتعرّف بها.
- مراقبة كيفية مزاولة مهن الرعاية الصحية التي تبدو أكثر إثارة للاهتمام.
- التحدّث إلى أشخاص يشغلون مختلف المهن في مجال الرعاية الصحية للوصول إلى المعلومات المفيدة.
- ملء استبيانات الاهتمامات الوظيفية لتحديد مدى توافق مهاراته ومجالات اهتمامه مع متطلبات مهن الرعاية الصحية المختلفة.
- مناقشة الفرص الوظيفية مع مرشد أو مستشار مهني.

- حضور معارض الوظائف أو أيام التخطيط الوظيفي (يوم المهنة) للحصول على معلومات حول مهن الرعاية الصحية المحددة.
- الاستعانة بالإنترنت للبحث أكثر عن مهن الرعاية الصحية.
- حصر الخيارات المهنية بمهن الرعاية الصحية التي يفضلها.
- البحث عن أي مواد دراسية يمكن دراستها في المرحلة الثانوية لتلبية متطلبات الالتحاق بالكلية بشأن مهن الرعاية الصحية.
- استكشاف البرامج المهنية والتكنولوجية التي تقدمها المدرسة الثانوية.
- التسجيل في برنامج تعليم العلوم الصحية إن توفر.
- الانضمام إلى نادي الطلبة الذي يسمح لأعضاء البرنامج بالتواصل مع زملائهم الذين يشاركونهم مجالات الاهتمام نفسها.
- التطوع في مختلف مجالات الرعاية الصحية لتحديد المهنة المفضلة.
- البحث عن الكليات أو المدارس الفنية المختلفة وزيارتها للتعرف على المقررات ومتطلبات التسجيل.

وإذا كان صاحب هذا الهدف طالباً في السنة الثانية أو الثالثة، فقد تشمل الأهداف قصيرة الأجل ما يلي:

- استكمال جميع المواد المطلوبة والحفاظ على علامات جيدة.
- استشارة المرشدين أو المستشارين المهنيين للحصول على معلومات حول التخطيط المهني والحياة الجامعية.
- التقديم بطلبات دخول إلى عدد من الجامعات أو الكليات الفنية التي تقدم برامج معتمدة في المجال الصحي المختار.
- التحقق من ترتيبات السكن في حرم الجامعة إذا كان العيش بعيداً عن المنزل ضرورياً.
- بعد القبول في الكليات أو المدارس الفنية، تقييم كل منها على حدة لاختيار الأنسب من بينها والالتحاق بها.
- إعلام المدرسة أو الكلية التي اخترتها بأنك ستلتحق بها قبل الموعد النهائي المحدد للتسجيل.

الأهداف القصيرة المدى هي اقتراحات بسيطة. ويجب ألا تنسى أنها تتغير باستمرار إذ تتحقق مجموعة منها وتتشاءم أخرى جديدة. ومع ذلك، يسمح بلوغ أي هدف منها بالشعور بالرضا والإنجاز ويحفز على تحقيق المزيد. ولوضع الأهداف بفعالية، يجب مراعاة بعض النقاط بما فيها:

- صياغة الأهداف بإيجابية: استخدام كلمات مثل "إنجاز" بدلاً من "تجنب".
- تحديد الأهداف بوضوح ودقة: حدد موعداً نهائياً لتحقيق الهدف متى كان ذلك ممكناً.

- **ترتيب الأهداف بحسب الأولوية:** حدد الأهداف الأهم واعمل على تحقيقها قبل غيرها.
- **كتابة الأهداف:** تجعل هذه الخطوة الهدف يبدو واقعياً وقابلأً للتحقيق.
- **الحرص على أن تكون الأهداف منطقية:** يجب أن تحتوي الأهداف التي تضعها بعض التحديات من دون أن يكون تحقيقها بغية الصعوبة أو مستحيلاً.

خطة إدارة الوقت Time Management Plan

تُستخدم خطة إدارة الوقت لضمان النجاح في تحقيق الأهداف المنشورة. والمخطط اليومي والتقويم العادي أو الرقمي والجدول الزمني هي من الأدوات الأساسية المفيدة. تسمح هذه الأدوات للفرد بتسجيل جميع نشاطاته والتزاماته وتنظيم جميع المعلومات ورصد الأمور المتداخلة (أمران يجب إنجازهما في آن)، إضافةً إلى صياغة جدول منظم يمكن اتباعه. وتتضمن خطة إدارة الوقت الفعالة الخطوات السبعة التالية:

- التحليل وترتيب الأولويات.
- تحديد الهوايات والأمور المفضلة.
- جدولة المهام.
- إعداد قائمة يومية بالمهام.
- تحطيط العمل.
- تجنب المشتّتات.
- مكافأة الذات عند إنجاز أي عمل.

اخبر معلوماتك

ميز بين الأهداف قصيرة المدى والأهداف طويلة المدى.

خلاصة دراسة الحالة

ما الخطأ الأساسي في هذه الحالة؟ أكان الافتقار إلى القيادة أمراً خطئاً؟ ما التعديل الأفضل الذي كان من الضروري إدخاله على عملية التواصل لتحسين هذه الحالة الحرجة؟ ما الصفات المهنية التي كان بإمكانها تحسين نتيجة جراحة سالم؟ بالتعاون مع أحد زملائه في الصف، عدّد ثلث سياسات أو إجراءات يمكن تفيذها لتجنب هذا النوع من النتائج للمرضى في المستقبل.

ملخص الفصل 4

- العمل الجماعي مهم في أي مهنة من مهن الرعاية الصحية. ويحتاج الفريق إلى قائد مؤهل وعلاقات سليمة بين الأفراد، وطرائق لتجنب النزاعات أو التعامل معها، وسلوكيات إيجابية، واحترام المسؤوليات القانونية.
- القيادة مهارة يمكن تعلمها.
- يصل الإجهاد إلى حياة الجميع دون استثناء.
- إدارة الوقت هي نظام من المهارات العملية التي تسمح للفرد بالاستفادة من الوقت بأكبر قدر ممكن من الفعالية والإنتاجية.
- تطبق بعض الصفات الشخصية والسلوكيات وقواعد المظهر على أعضاء فرق الرعاية الصحية في جميع المهن الصحية.
- يُساعد التواصل الفعال الأفراد خلال مراحل النمو والتطور ويدعمهم في تلبية عواطفهم ورغباتهم وأحتياجاتهم.
- يواجه التواصل الفعال عدداً من العوائق مثل: الإعاقات الجسدية والحسية، والحواجز النفسية، والتنوع الثقافي.
- نسج العلاقات السليمة بين الأفراد أمر مهم لحفظ صحة الفرد الجسدية والعقلية والعاطفية.

أسئلة المراجعة

1. سقطت ليلى البالغة من العمر ثلاث سنوات عن الأرجوحة. فبكت وحكت رأسها ووضعت يديها على بطنها. ما الإشارات اللفظية وغير اللفظية التي تظهرها ليلى؟ ما الرسالة التي توصل لها؟ وما أهمية مراقبة التواصل اللفظي وغير اللفظي؟

2. حدد عامل إجهاد واحد رئيس على الأقل في حياتك. عدد الخطوات التي تدرج ضمن أسلوب حل المشكلات، ثم طبيق كل خطوة منها على العامل الذي حدّته. وعدد ثلاثة إجراءات يمكنك اتخاذها.

3. ما الأهداف الرئيسية لإدارة الوقت؟
بناءً على ما تعلّمته، لماذا تخفض إدارة الوقت من مستوى الإجهاد؟



التفكير الناقد

1. دخلت أمل المستشفى لتضع مولودها ولادة مبكرة. حدد 10 أعضاء على الأقل قد ينضمون إلى الفريق الذي سيقدم لها الرعاية الصحية. راجع الوظائف والمهن في الفصل 3 لإعداد قائمةك. لماذا تعتقد أن العمل الجماعي مهم في هذه الحالة؟ كيف تعزّز العلاقات المهنية السليمة المجتمع السليم؟

2. عقب نشوب حريق في أحد المباني، نقلت الخدمات الطبية الطارئة 22 مريضاً يعانون من إصابات بالغة إلى غرفة الطوارئ في المستشفى. ما الصفات القيادية التي ستؤديدور الفعال الأكبر في توجيه طاقم غرفة الطوارئ؟ بُرر إجابتك.

3. بناءً على المعلومات الواردة في السؤال السابق، وبالتعاون مع أحد زملائك في الصف، حدد أربعة من عوائق التواصل التي قد تنشأ أثناء الاستجابة إلى هذه الكارثة ووضح كيف يمكن استخدام التواصل العلاجي للتغلب عليها؟

التمرينات

1. اجلس مع زميلك في وضع متقابل، بحيث يكون ظهر كل منكما إلى الآخر. وليرسم أحدهما شكلًا معيناً، ثم يصفه لزميله كي يرسمه بدوره. وعند الانتهاء، استديرا وقارنا الشكلين معًا. ما أهمية الإصغاء؟ وهل التسجيل الدقيق مهم؟ وما العوامل الأربع التي قد تعيق توصيل فكرة الشكل الواجب رسمه؟

2. حضُر مشهداً طبياً مع مجموعة صغيرة من زملائك في الصف، يقوم على التواصل بين فتئين عمريتين مختلفتين أو ثقافتين مختلفتين. تبادلوا السيناريو مع مجموعة أخرى. باستخدام أساليب تواافق الآراء، خططوا لكيفية تأدية الأدوار في المشهد الجديد بواسطة أساليب التواصل الفعال لمدة خمس دقائق. اعرضوا المشهد على طلبة الصف.

الفصل 5

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

دراسة حالة

أنت طبيب تعمل في المستشفى الرئيس في منطقتك. اتصل بك جارك يوماً ليخبرك أن أحد معارفه نصحه باستشارتك بزواج ابنته من أحد معارفه. وهو يسألك عما إذا كان باستطاعتك إعطاؤه معلومات حول الحالة الصحية لزوج ابنته المستقبلي. هل تستطيع الكشف عن هذه المعلومات الخاصة؟ برأيك، ما المعلومات التي يمكن للطبيب الكشف عنها؟

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادرًا على:

- تقديم مثال واحد على موقف أو ظرف قد يؤدي إلى اتخاذ إجراءات قانونية نتيجة لكل مما يلي: سوء تصرف، أو إهمال، أو اعتداء وضرب، أو انتهاء للخصوصية، أو احتجاز تعسفي، أو إساءة، أو تشهير.
- وصف الأثر الذي تحدثه قوانين العقود / المواقف على الرعاية الصحية.
- التعرّف بالمعلومات السرية وشرح أثر سجلات الرعاية الصحية الإلكترونية على السرية.
- تعداد الأنظمة القانونية المطبقة على سجلات الرعاية الصحية.
- تعداد ما لا يقل عن ست قواعد أساسية لأخلاقيات مقدمي الرعاية الصحية.
- تعداد ما لا يقل عن ستة حقوق يتمتع بها المريض الذي يتلقى الرعاية الصحية.
- توضيح ما لا يقل عن ستة معايير مهنية، بشرح دور كل منها في تلبية المتطلبات القانونية أو الأخلاقية.

المصطلحات الرئيسية

الإذن الطبي Informed Consent	التشهير Defamation	الإساءة Abuse
الإهمال Negligence	الأخلاقيات Ethics	الاعتداء والضرب Assault and Battery
حقوق المرضى Patients' Rights	المواقف الصريحة Expressed Consents	وثيقة الحقوق والمسؤوليات Bill of Rights and Responsibilities
معلومات سرية Privileged Communications	المواقف الضمنية Implied Consents	السرية Confidentiality
		العقد Contract

المقدمة Introduction

المسؤوليات القانونية هي المسؤوليات التي يجيزها القانون أو التي تقوم عليه. أمّا القانون، فهو قاعدة محددة يجب اتباعها، وتكون الحكومات مسؤولة عن وضع القوانين وتنفيذها. ويتوّجّب على مقدمي / اختصاصيي الرعاية الصحية اتّباع القوانين التي تؤثّر على الرعاية الصحية، والاطلاع والالتزام بالقوانين التي تنظم التراخيص أو التسجيلات الخاصة بهم وبمعايير مهنيّهم الصحيّة. وتختلف أنواع القوانين التي تحدث أثراً على مقدمي الرعاية الصحيّة، ومن ضمنها القوانين الجنائيّة والقوانين المدنيّة.

- **القانون الجنائي:** هو القانون المختص بالجرائم أو الأخطاء المرتكبة بحق شخص معين أو ممتلكات محددة أو حتّى المجتمع. وتشمل الأمثلة: ممارسة مهنة صحية دون الحصول على الترخيص اللازم، والحيازة غير المشروعة للممنوعات، وإساءة استخدام المواد المخدّرة، والسرقة، والاعتداء الجنسي، والقتل.
- **القانون المدني:** هو القانون المختص بالعلاقات القانونية في ما بين الأشخاص وبحماية حقوق الإنسان. وفي مجال الرعاية الصحية تحديداً، عادةً ما يركّز القانون المدني على الأضرار والعقود. أمّا عقوبة الجرائم الجنائية، فهي السجن في العادة، ويعاقب القانون المخالفات المدنيّة بالغرامات بشكل عام أو بالسجن أحياناً.

الأضرار Torts

- إنّ الضرر هو خطأ مدني لا يقوم على أي عقد مبرم. ويحدث الضرر عادةً حين يتعرّض أحدهم لأذى أو إصابة بسبب عجز مقدم الرعاية الصحية عن الوفاء بمعايير الرعاية الصحية المحدّدة أو المتوقّعة. وقد تبلغ المخالفات حدّاً كبيراً من التقييد وتؤدي إلى اتخاذ إجراءات قانونية، مثل:
- **سوء التصرّف:** وهو ما يُسمّى عادةً "الإهمال المهني"، ويعني فشل الأخصائي في استخدام الدرجة المتوقّعة من المهارة والمعرفة، ما يؤدّي إلى تعرّض متلقّي الرعاية الصحية للأذى، أو الإصابة أو الوفاة. ومن الأمثلة على ذلك: قيام ممرّضة بجراحة يسيرة دون خضوعها لـ أي تدريب.

● **الإهمال Negligence** هو الفشل في تقديم الرعاية الصحية المتوقعة - عادةً - من شخص ما في منصب أو دور معين، ما يؤدي إلى تعرض شخص آخر لأي إصابة أو أذى (الشكل "1-5"). ومن الأمثلة على ذلك: سقوط المريض وإصابته بسبب عدم رفع الحاجز الجانبية للسرير، أو استخدام معدات غير سليمة، أو الحروق الناتجة عن العلاجات الحرارية أو الإشعاعية غير الملائمة.

● **الاعتداء والضرب:** الاعتداء هو التهديد النفسي بالتبّب في الأذية للفرد، أمّا الضرب فهو التعرّض للفرد بالمس المحرّم وغير المباح من دون قبوله. ويرتبط هذان المصطلحان ارتباطاً وثيقاً، غالباً ما يستخدمان معًا لوصف حالة معينة من التعرّض للأفراد. وتشمل الأمثلة على **الاعتداء والضرب Assault and Battery**: تفزيذ إجراءات رعاية معينة دون موافقة المريض أو تهديده ومعاملته بقسوة خلال تقديم الرعاية الصحية.

ومن المهم أن يوافق المريض على أي إجراءات رعاية تُقدم له، ومن حقه رفض أي جانب من جوانب الرعاية. حتّى أن بعض الإجراءات أو الممارسات تستلزم موافقة المريض الخطية عليها، مثل: الجراحة، وبعض الاختبارات التشخيصية والإجراءات التجريبية، وعلاج القاصرين من موافقة أولياء الأمور. وعليه، يجوز الاستناد إلى الموافقة الشفهية في حالات أخرى، أمّا في هذه الحالات فيكون الإذن الطبي إلزامياً.

الإذن الطبي Informed Consent هو إذن يمنحه الشخص طوعياً، على أن يكون بكمال قواه العقلية وذلك بعد تلقّيه جميع الإرشادات والتعليمات اللازمية كي يفهمها ويدرك المخاطر المحتمل حدوثها. ويحقّ للمريض سحب موافقته في أي وقت. ولذلك، يجب شرح جميع الإجراءات للمريض وعدم القيام بأي منها دون موافقته.

● **انتهاك الخصوصية:** يشير ذلك إلى انتهاك الخصوصية المادية أو الخصوصية المعلوماتية. انتهاك الخصوصية المادية يعني فضح شخص ما من دون داعٍ خلال عمليات الفحص والمعاينة مثلاً. أمّا انتهاك الخصوصية المعلوماتية، فيعني الكشف عن معلومات شخصية دون موافقة الشخص المعنى بها، عند الكشف مثلاً عن معلومات المريض لصديق من أصدقائه أو فرد من أفراد أسرته دون إذنه.



"الشكل 1-5"

قد يتّضح أنّ ممارس الرعاية الصحية مهمل في حال نسي رفع الحاجز الواقي ويعرض المريض - وبالتالي - للأذى بعد سقوطه عن السرير.



● **الاحتجاز التعسفي:** يعني تقييد الشخص أو حرّيته بدون إذن. ومن الأمثلة على ذلك: إبقاء المريض في المستشفى رغمًا عنه أو فرض قيود جسدية بدون التصريح اللازم.

يجب ألا تُستخدم القيود الجسدية أو الأجهزة المخصصة لتقييد حركة المريض إلا لغرض حماية المرضى من إيذاء أنفسهم الآخرين وفي حال لم تتحقق جميع الإجراءات الأخرى المتّخذة للسيطرة على الوضع أي جدوى. ينبغي العمل بأوامر الطبيب واتباع إرشادات صارمة أثناء استخدام القيود أو الأجهزة.

● **الإساءة Abuse:** تشمل الإساءة أي سلوك ينبع عنـه أذى جسدي أو ألم أو معاناة نفسية. وفي ما يأتي، بعض الأمثلة على الإساءة:

- **الإساءة الجسدية:** الضرب، الاحتجاز، الحرمان من الأكل والشرب، وعدم تقديم الرعاية الجسدية.

- **الإساءة اللفظية:** التحدّث بقسوة، إطلاق الشتائم أو الصراف، التلفظ بكلمات غير لائقة لوصف العرق أو الجنسية، كتابة التهديدات أو العبارات المسيئة.

- **الإساءة النفسية:** التهديد بالأذى، إنكار الحقوق المكتسبة، التقليل من شأن الشخص أو ترهيبه أو السخرية منه، التهديد بالكشف عن معلومات خاصة بالشخص.

قد يتعرّض المرضى للإساءة قبل دخول أماكن الرعاية الصحية. فالإساءة المنزليّة (أو العنف الأسري) تحدث حين يلجأ فرد من الأسرة إلى التهديدات أو التلاعب أو العدوانية أو السلوك العنيف للتمسّك بالسلطة والسيطرة على الآخر. إذا وجّهت الإساءة إلى طفل، فهذا يندرج تحت سوء معاملة الأطفال. أمّا إذا وجّهت إلى شخص أكبر سنًا، فهو الإساءة إلى المسنّين (أو سوء معاملة كبار السنّ). وفي الحالات جميعها، يجب أن يكون مقدّمو الرعاية الصحية متنبهين إلى العلامات والأعراض التي قد تشير إلى أنّ مرضاهم ضحايا إساءة. وفي ما يأتي، بعض الأمثلة على هذه العلامات والأعراض:

- الكدمات أو الكسور أو الحروق أو الإصابات غير المبررة.
- علامات الإهمال، مثل: تدني مستوى النظافة الشخصية.
- المخاوف غير العقلانية أو التغيرات في الشخصية.
- السلوك العدوانى أو المنطوى.

● إفادة المريض بأنّه يتعرّض لإساءة أو إهمال.

وينص القانون على إبلاغ السلطات المختصة بأي شكل من أشكال الإساءة. وعلى الرغم من أن العلامات والأعراض لا تعني دائمًا تعرّض الشخص للإساءة، لكن يستدعي وجودها مزيدًا من التحقيق فيها. ولذلك، يجب أن يبلغ مقدّمو الرعاية الصحية المشرف المباشر أو المسؤول عنهم عن أي أعراض أو علامات إساءة، من أجل إبلاغ السلطات المختصة بالشكوك المطروحة.

● **التشهير Defamation:** يحدث التشهير عندما تتسبّب بيانات

كاذبة في السخرية من شخصٍ ما أو في الإضرار بسمعته. ولو جاءت المعلومات شفهية، تكون افتراءً. أمّا في حال جاءت مكتوبة، فتكون إساءةً. ومن الأمثلة في هذا الإطار: إبلاغ الجهة الحكومية بإصابة الشخص بمرض معدي بينما لا تزال النتائج المخبرية غير دقيقة، أو التصريح بتعاطي الشخص للمخدرات فيما يواجه في الحقيقة حالة مرضية.

العقود أو المواقف Contracts or Consents

إنَّ العقد Contract هو اتفاقية بين طرفين أو أكثر، ويتألّف - عادةً - من ثلاثة أقسام:

- **العرض:** يقدم مكان الرعاية الصحية أو مقدم الرعاية الصحية العلاج أو الخدمات إلى المريض.
- **التراضي:** يحجز المريض موعداً في مكان الرعاية الصحية أو مع مقدم الرعاية الصحية ويوافق على العلاج أو الخدمات المقدمة له.
- **المقابل:** يتلقّى المريض العلاج أو الخدمات. ويحصل مكان الرعاية الصحية أو مقدم الرعاية الصحية في القطاع الخاص على مقابل مادي.

وفي مجال الرعاية الصحية، تكون العقود أو المواقف إماً ضمنية وإماً صريحة. وال**المواقف الضمنية Implied Consents** تُقْعِمُ من تصرفات المريض دون التصريح بالموافقة. فمثلاً: حين يجهز مقدم الرعاية الصحية الدواء ويتناوله المريض، يكون المريض قد وافق ضمنياً على العلاج المحدّد له. من جهة ثانية، يُعبّر عن **المواقف الصريحة Expressed Consents** بلغة مميزة وواضحة سواء كان ذلك شفهياً أم خطياً. ومن الأمثلة على ذلك: الموافقة على الخضوع لجراحة. وبما أنَّ الوفاء بوعود الرعاية أمرٌ واجب، ينبغي أن يشرح مقدم الرعاية للمريض جميع المخاطر المرتبطة بالعلاج (الشكل "2-5").

يجب ألا يكون لدى أي طرف موقع في العقد عوائق قانونية، وإلا فلن يتمتع بالأهلية القانونية الالزامية لإبرام العقد. ومن الأمثلة على العوائق القانونية: القاصرون (دون السن القانوني)، والأشخاص غير المؤهلين عقلياً، والأشخاص تحت تأثير الممنوعات التي تغير الحالة العقلية، والأشخاص شبه الوعيين أو غير الوعيين. ففي هذه الحالات، ينبغي أن يتولّ الوالدان أو الأوصياء أو غيرهم إبرام العقد بالنيابة عنهم.



الشكل "2-5"

لا بدّ من شرح جميع مخاطر العلاج للمريض قبل طلب إذنه لبدء الرحلة العلاجية والإشراف عليها.

ويتطلب العقد أن يستوفي أشخاص مختصون ومؤهلون مجموعة معينة من المعايير. وإذا لم يُفِّد العقد بحسب الاتفاقية، يكون العقد منتهىً (ملغيًّا). فانتهاء العقد يحدث حين يعجز مقدم الرعاية الصحية عن توفير الرعاية الالزمة، أو يقدم الرعاية غير المناسبة، أو حين يعجز المريض عن دفع مستحقاته المنصوص عليها، وهذا ما يؤدي إلى اتخاذ إجراءات قانونية.

أخيرًا، لا بد من التحدث عن مسؤولية الإنابة في إطار قانون العقود. فالموكل (مثلاً: صاحب العمل) هو الشخص الذي يوجه شخصًا آخر أو يتحكم فيه، والوكيل هو الشخص الذي يتبع للموكل ويعمل تحت إشرافه.

وقد يتحمل الموكل المسئولية غير المباشرة بالنيابة عن تصريحات الوكيل، وقد يتوجّب عليه الدفع أو التعويض لكل من تعرّض لأذى أو إصابة بسبب الوكيل. مثلاً: في حال أشار مساعد طبيب الأسنان للمريض أنّ طقم الأسنان الصناعية يمنحك إطلالة أجمل من الأسنان الحقيقية وتبيّن فيما بعد أنّ هذه المعلومة خاطئة، فسيتوجّب على طبيب الأسنان تحمل المسئولية بالنيابة عن مساعدته والتعويض للمريض ماليًّا.



معلومات سرية Privileged Communications

تحتوي **المعلومات السرية** **Privileged Communications** على جميع المعلومات التي يقدمها المريض لموظفي الرعاية الصحية. وينص القانون على الحفاظ على سرية هذه المعلومات وعدم مشاركتها سوى مع الأعضاء الآخرين في فريق الرعاية الصحية الخاص بالمريض. ولا يجوز كشفها لأي شخص آخر من دون الحصول على موافقة المريض الخطية. ولكن، يستثنى القانون بعض المعلومات التي يمكن الإبلاغ عنها بما يتماشى مع سياسة المكان الصحي، ومن الأمثلة على ذلك: المواليد، والوفيات، والإصابات الناتجة عن العنف (مثل: الاعتداء والضرب أو الإساءة أو الطعن) التي تستدعي تدخل الشرطة، أو تعاطي الممنوعات أو معلومات الأمراض المعدية أو الأمراض المنقولة جنسياً.

وتُعد سجلات الرعاية الصحية معلومات سرية، وهي تضم معلومات عن الرعاية المقدمة إلى المريض. وعلى الرغم من أنّ هذه السجلات تعود إلى مقدم الرعاية الصحية، مثلاً: (الطبيب أو طبيب الأسنان أو المستشفى أو مكان الرعاية طويلة الأجل)، يحق للمريض الحصول على نسخة عن أي معلومات في سجله. كذلك، يمكن استخدام سجلات الرعاية الصحية بمثابة سجلات قانونية في المحاكم، وبالتالي لا يجوز محو أي معلومات منها. أمّا الأخطاء، فيجب شطبها بسطر واحد حتّى تبقى مقروءة، وبعدئذ، تدخل المعلومات المصححة والتوقّع عليها بأحرف الاسم الأولى وتاريخها. وإذا زُرَّم الأمر، يمكن تقديم تفسير للتصحيح. تصحيح البيانات الخاطئة في السجلات الصحية الإلكترونية باتّباع الإرشادات الخاصة بإدخال التصحيحات في البرنامج المحدّد المستخدم أو باتّباع سياسة المرفق. ويجب صيانة جميع سجلات الرعاية الصحية بأسلوب مناسب، والحفاظ على سرّيتها والاحتفاظ بها طوال المدة المنصوص عليها في القانون. وبعد انقضاء الفترة الزمنية القانونية للاحتفاظ بالسجلات، ينبغي التخلّص منها بحرقها أو تمزيقها للحفاظ على السرية.



ولكن، هل تعلم أنّ الاستخدام المتزايد للسجلات الصحية الإلكترونية خلق معضلة في الحفاظ على السرية الإلكترونية (الشكل "3-5")؟ ففي مراقب الرعاية الصحية الكبيرة، مثل: المستشفيات، قد يُتاح لعدد كبير من الأشخاص الوصول إلى سجلات المريض. ولهذا السبب تحديداً، يعمد مقدّمو الرعاية الصحية إلى فرض تدابير احترازية من شأنها الحفاظ على سرية أجهزة الحاسب، ومن ضمنها مثلاً حصر عدد الأشخاص المخولين بالوصول إلى هذه السجلات، واشتراط الوصول إلى السجلات باستخدام مسح قزحية العين أو بصمات الأصابع، واستخدام الرموز لمنع الوصول إلى بعض المعلومات وضرورة إدخال كلمة مرور للارتفاع على معلومات معينة في السجلات، وفرض رقابة مستمرة على أجهزة الحاسب وتقييم استخدامها بشكل متواصل.



السجل الصحي الإلكتروني



"الشكل 3-5"

نتيجة الاستخدام المتزايد للسجلات الصحية الإلكترونية، تبرز الحاجة إلى تقييد الوصول إلى أجهزة الحاسب للحفاظ على سرية البيانات.

تنظيم مقدمي الرعاية الصحية Regulation of Health Care Providers

تخضع الممارسات الصحية لعدد من القوانين والأنظمة و المجالس الترخيص التي تحكم مقدمي الرعاية الصحية. وتحدد هذه الأنظمة نطاق الممارسة (العمليات، والإجراءات، والتدابير) التي يسمح بها القانون لمقدمي الرعاية الصحية بما يتواافق مع شروط الترخيص المهني أو التسجيل الخاص بكل منهم. وينبغي لكل عامل في المجال الطبي أن يفهم نطاق الممارسة الذي يتضمنه ترخيصه، أو شهادته، أو تسجيله. أمّا عدم الالتزام للأنظمة الموضوعة، فيؤدي إلى تعليق أو فقدان الترخيص، أو الشهادة، أو التسجيل.

وضعت وزارة الصحة مع مجلس الوزراء في المملكة العربية السعودية عدداً من المعايير الوطنية التي تنظم قطاع الرعاية الصحية. وقد صدرت بعض الأنظمة بموجب مرسوم ملكي. وفي ما يلي، بعض الأمثلة على هذه الأنظمة:

- النظام الصحي ولائحته التنفيذية.
- نظام مزاولة المهن الصحية.
- وثيقة حقوق وواجبات المريض.
- الدليل السعودي للإذن الطبي.
- نظام المؤسسات الصحية الخاصة.
- نظام المنشآت والمستحضرات الصيدلانية.
- نظام الرعاية الصحية النفسية.
- اللوائح القانونية لخدمات الرعاية الصحية عن بعد.



بالإضافة إلى ذلك، تضع معظم منشآت الرعاية الصحية قواعد وأنظمة ومعايير خاصة بها كي تحدّد المهام التي يقوم بها العاملون في مختلف المناصب. وعادةً ما تحدّد هذه المعايير في سياسة المنشأة أو دليل الإجراءات، وقد تختلف المعايير والأنظمة القانونية، وبالتالي ينبغي لجميع أعضاء فريق الرعاية الصحية قراءة الإرشادات في الدليل واتباعها. وفي الحالات جميعها، من المهم أن تتذكر دائمًا أنك تحمل وحدك المسؤولية القانونية عن أفعالك بغضّ النظر عمّا يقال لك أو عن المنصب الذي تشغله. ولذلك، حين تشغل وظيفة معينة في منشأة صحية، تقع على عاتقك مسؤولية معرفة ما يسمح لك القانون بفعله، والتعرّف على مسؤوليات عملك بدقة تامة.

إن التطورات الحديثة في مجال الرعاية الصحية أدّت إلى ظهور عدد كبير من المشكلات الطبية الأخلاقية بين مقدمي الرعاية الصحية. ونذكر من بين هذه المشكلات ما يلي:

- متى ينبغي وقف إجراءات الإنعاش؟
- هل يمكن لمكان الرعاية الصحية أن يرفض تقديم علاج باهظ الثمن مثل: زراعة نخاع العظم، في حال لم يستطع المريض تحمل التكاليف؟
- من يقرر الجهة الأنسب لزراعة الكلية الوحيدة المتاحة، بين المريض البالغ من العمر 75 عامًا والمريض البالغ من العمر 56 عامًا؟
- هل يجوز إجراء بحوث طبية على الحيوانات حتّى ولو نتج عن ذلك موتها؟
- هل يجوز استخدام الأجنة المجهضة بهدف استخراج خلايا جذعية لغرض البحث، خاصةً أنّ العلماء قد يستطيعون الاستفادة من هذه الخلايا لعلاج عدد من الأمراض مثل: السكري، وهشاشة العظام، والشلل الرعاشي (الباركنسون)؟

اخبر معلوماتك

1. عدّ أربعة عوائق قانونية تعيق توقيع الشخص على وثيقة موافقة أو على عقد.
2. عّرف مصطلح "الضرر".
3. عّرف المعلومات السرّية، واشرح كيفية تطبيقها في مجال الرعاية الصحية.

2:5 الأُخْلَاقِيَّات Ethics

إن **الأُخْلَاقِيَّات Ethics** هي مجموعة من المبادئ التي تحدّد ما هو صواب وما هو خطأ من الناحية الأخلاقية، وهي تقدّم معيارًا أو مدونة للسلوك. وبالتالي، يمكن لمقدم الرعاية الصحية تحليل المعلومات واتخاذ القرارات بناءً على ما يعتقد أنه سلوك صحيح وجيد.

وفي ظل تقدّم التكنولوجيا الطبية، ازدادت التداعيات المترتبة على القرارات الأخلاقية تعقيداً. فمثلاً، يجمع الطب الرقمي بين تكنولوجيا المعلومات والذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة من جهة وبين شركات الأدوية والتكنولوجيا الحيوية والأجهزة الطبية من جهة أخرى. وتشمل الأمثلة على ذلك: الحبة الرقمية، وهي عبارة عن دواء مدمج فيه تكنولوجيا الاستشعار ومخصص لعلاج مجموعة من الأمراض النفسية الخطيرة. وبهذه الحبة، يستطيع الطبيب مساعدة مريض الفصام للأفضل لأنّه يتأكّد من تناوله الدواء حسب الوصفة. ولكن، يُحتمل أن تحدث الحبة أثراً سلبياً على العلاقة بين الطبيب والمريض وذلك من حيث الثقة المتبادلة بينهما. ويمكن التحدّث عن فهم المرضى التام للأساليب المتّبعة لجمع المعلومات الصحية واستخدامها وتخزينها ومشاركتها. على ذلك، ينبغي أن توّاكب الأخلاقيات الوعرة التكنولوجيا السريعة والتحديات الناشئة عن إدارة كمّ كبير من معلومات المرضى السلوكية والطبية والشخصية.

صحيح أنّ الإجابة عن بعض التساؤلات ليست سهلة، ولكن توفر في ميثاق الأخلاقيات عادةً - بعض المبادئ التوجيهية. في العام 2014، نشر قسم التعليم الطبي والدراسات العليا في الهيئة السعودية للتخصصات الصحية ميثاق أخلاقيات الممارسين الصحيين، وذلك بهدف تعزيز آداب السلوك المهني الطبي، ووضع مبادئ توجيهية أخلاقية فيما يتعلّق بالمواقف المهنية والشخصية التي يجب أن يلتزم بها العاملون في القطاع الصحي. ويفعّلي هذا الميثاق:

- أخلاقيات الممارسين الصحيين.
- واجبات الممارس الصحي تجاه المريض.
- واجبات الممارس الصحي تجاه المجتمع.
- واجبات الممارس الصحي تجاه زملائه المهنيين.
- واجبات الممارس الصحي تجاه نفسه.
- واجبات الممارس الصحي تجاه مهنته.
- مراعاة الأحكام الدينية.
- أخلاقيات التعلّم والتعليم عن المرضى.
- أخلاقيات التوثيق والمصادقة.
- أخلاقيات الشؤون المالية في مجال الرعاية الصحية.
- أخلاقيات إجراء البحوث الطبية الحيوية.
- أخلاقيات التعامل مع الأمراض المعدية.
- أخلاقيات التعامل مع حالات الطوارئ.
- أخلاقيات التعامل مع الأمراض المهدّدة للحياة والأمراض المستعصية.

تضع معظم المنظمات الوطنية التابعة لمختلف المهن الصحية مواثيق أخلاقية للموظفين وذلك حسب الوظائف التي يشغلونها. وعلى الرغم من هذه المواثيق هذه تختلف قليلاً عن بعضها، تقوم غالبيتها على المبادئ الأساسية ذاتها، وهي:

- وضع إنقاذ الحياة وتحسين الصحة فوق كل اعتبار.
 - بذل كل جهد ممكن للحفاظ على راحة المريض وإبقاءه على قيد الحياة قدر الإمكان.
 - احترام اختيار المريض ورفضه للتدخل الطبي بعد شرح كل الخيارات والتداعيات المترتبة ومناقشتها مع المريض وأسرته.
 - المساواة في التعامل بين جميع المرضى بغضّ النظر عن العرق أو الدين أو الوضع الاجتماعي أو الوضع الاقتصادي أو الجنس أو العمر أو الجنسية. فالرعاية الصحية تُقدّم دون تفرقة أو تحيّز أو تمييز، وينبغي توفيرها للجميع بأفضل ما يمكن من قدرات.
 - الحفاظ على المستوى المطلوب من المهارات بما يتماشى مع المهنة الصحية التي يمارسها مقدّم الرعاية.
 - البقاء على اطّلاع بأخر المستجدّات ومواكبتها ومتابعة التعليم المستمرّ حسب الحاجة.
 - **الحفظ على السرية Confidentiality** - وتعني السرية الحفاظ على خصوصية معلومات المريض وعدم مشاركتها إلا مع أعضاء فريق الرعاية الصحية الخاص به. وقد يحدث الانتهاك القانوني إذا تعرض المريض لضرر شخصي أو مالي نتيجة مشاركة معلوماته السرية مع الآخرين ومن فيهم أفراد أسرته. ولا يجوز تكرار أو استخدام المعلومات التي أفاد بها المريض لتحقيق مكاسب شخصية. وإن الكلام عن المرضى في المجالس العامة ورواية قصصهم هو خطأ أخلاقي.
 - الامتناع عن الممارسات غير الأخلاقية وغير القانونية والمنافية للآداب العامة. وإذا لاحظت مشاركة آخرين في أعمال غير مشروعة، يتوجّب عليك إبلاغ السلطات المختصة بذلك؛ فعدم الإبلاغ في هذه الحالة قد يؤدي إلى اتخاذ إجراءات قانونية بحقك.
 - إظهار الولاء للمرضى وأعضاء الفريق وأصحاب العمل، وتجنب العبارات السلبية أو المهينة والعمل على اتّخاذ مواقف إيجابية باستمرار.
 - التحلي بالإخلاص والصدق وإظهار الاهتمام، ومعاملة الآخرين كما تحب أن يعاملوك، res�احترام الآخرين والاهتمام بمشاعرهم وكرامتهم وحقوقهم.
- ولتكون مقدّم رعاية صحية مؤهلاً وأخلاقياً، عليك الالتزام دائمًا بميثاق أخلاقيات المهنة الصحية التي تمارسها.



التواصل

اخبر معلوماتك

ماذا يعني مصطلح "السرية"؟



3:5 حقوق المرضى Patients' Rights

تنصّ تشريعات وزارة الصحة على أن تضع منشآت الرعاية الصحية سياسات مكتوبة عن **حقوق المرضى Patients' Rights**، وعن الرعاية التي يمكنهم الحصول عليها. وتطلب المنشآت من موظفيها احترام هذه الحقوق وصونها.

وقد أصدرت وزارة الصحة السعودية **وثيقة حقوق ومسؤوليات المرضى Bill of Rights and Responsibilities** التي ينبغي لمقدمي الرعاية الصحية الاعتراف بها واحترامها. وتشير هذه الوثيقة في أحد أقسامها إلى الحقوق التي يتمتع بها المرضى، وهي:

- الحصول على معلومات دقيقة وسهلة الفهم وكذلك الحصول على المساعدة اللازمة وذلك باتخاذ قرارات صحية مستنيرة بشأن خطط الرعاية الصحية والاختصاصيين والمنشآت.
- اختيار مقدمي الرعاية الصحية كي يضمن الحصول على رعاية صحية مناسبة وعالية الجودة.
- الوصول إلى خدمات الطوارئ الصحية عندما تستدعي الحاجة.
- المشاركة بالكامل في جميع القرارات ذات الصلة بالرعاية الصحية المخصصة لهم (الشكل "4-5").
- الاستعانة بالوالدين أو أولياء الأمور أو أفراد الأسرة أو غيرهم من الأوصياء، في حال لم يستطع المرضى المشاركة بالكامل في القرارات بشأن علاجهم.
- الحصول على رعاية محترمة ومراعاة شعور الآخرين.
- عدم التعرّض لأي تمييز عند الحصول على خدمات الرعاية الصحية، وذلك نتيجة العرق أو الديانة أو الجنس أو العمر أو الإعاقة الجسدية أو العقلية أو المعلومات الوراثية أو مصدر الدفع.
- التواصل بثقة مع مقدمي الرعاية الصحية والحفاظ على سرية المعلومات الصحية الخاصة بهم.
- الاطلاع على نسخة من السجلات الطبية الخاصة بهم وطلب إدخال التعديلات عليها.
- اتّباع عملية عادلة وفعالة لحل الاختلافات مع خطط الرعاية الصحية الموضوعة لهم في الأساس ومقدمي الرعاية والمنشآت المحدّدة لخدمتهم، بما في ذلك نظام صارم للمراجعة الداخلية ونظام مستقلّ للمراجعة الخارجية.

اخبر معلوماتك

ما الحقوق التي يتمتع بها المريض إذا لم يكن قادرًا على منح إذن طبي للمباشرة في التدخل الطبي اللازم؟



الشكل "4-5"

يحق للمريض المشاركة بالكامل في جميع القرارات المتعلقة بالرعاية الصحية المخصصة لهم.



عند اتّباع المعايير المهنية الموضوعة في أي وقت، فإنك تحمي نفسك وصاحب العمل والمريض على حد سواء. وفي ما يلي، بعض هذه المعايير الأساسية:

- القيام بالإجراءات التي درّب عليها والتي يسمح بها القانون فقط.
 - استخدام الطرائق السليمة المعتمدة أثناء تنفيذ أي إجراء.
 - الحصول على الإذن اللازم قبل تنفيذ أي إجراء.
 - التعرّف على المريض.
 - الحصول على موافقة المريض قبل تنفيذ أي إجراء.
 - مراعاة كافة احتياطات السلامة.
 - الحفاظ على سرية جميع المعلومات.
 - معاملة جميع المرضى بمساواة، بغضّ النظر عن العرق أو الديانة أو الوضع الاجتماعي أو الوضع الاقتصادي أو الجنس أو العمر أو الجنسية.
 - عدم قبول أي إكرامية أو رشاوى مقابل الرعاية المقدّمة للمريض.
 - إبلاغ المشرف على الفور في حال حدوث أو ارتكاب أي خطأ.
 - التحلي بالمهنية والتقيّد بأداب الحديث والتصرّف والسلوك واختيار الملابس المناسبة.
- في بعض الحالات، لا مفرّ من الأخطاء المؤدية إلى اتّخاذ إجراءات قانونية، حتّى مع اتّباع هذه المعايير.

مسؤولية فهم التداعيات القانونية والأخلاقية المترتبة على المهنة الصحية التي تمارسها تقع على عاتقك وحدهك. وعلى ذلك، لا تتردد في طرح أسئلة محدّدة على صاحب العمل أو في طلب الاطّلاع على السياسات المكتوبة. فبالحصول على المعلومات اللازمة واتّباع المعايير الأساسية، تحمي نفسك وصاحب العمل والمريض الذي تقدم له الرعاية.



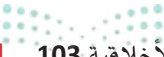
القانون

اخبر معلوماتك

اختر ثلاثة معايير مهنية واشرح كيف تسهم في حماية العمل والمريض على حد سواء.

خلاصة دراسة الحالة

ما المعلومات التي يمكن للطبيب الكشف عنها بشأن المريض؟ ومتى يجوز للطبيب أن يخترق السرية بحسب ميثاق أخلاقيات الممارسين الصحيين؟





الشكل "5-5"

تخزين الخلايا الجذعية في النيتروجين السائل.

تتطرق بعض البحوث عن الخلايا الجذعية مؤخراً إلى علاج أمراض القلب. فالخلايا العضلية تموت في حال انقطاع الأكسجين عن عضلة القلب بسبب انسداد الشرايين. ولمحاولة إصلاح أنسجة القلب التالفة، يستخدم الباحثون الخلايا الجنينية والخلايا الجذعية القلبية المتواجدة في الأساس داخل القلب، وكذلك الخلايا العضلية (الخلايا الجذعية العضلية)، وخلايا دم الحبل السري. وتُجرى معظم التجارب على الفئران أو الحيوانات الكبيرة، علمًا أنه يُستعان أحياناً بمرضى يخضعون لجراحة القلب المفتوح. وقد أظهرت الدراسات الأولية أنّ حقن الخلايا الجذعية مباشرةً في أنسجة القلب المتضررة يسهم في تحسين وظيفة القلب. كذلك، من المجالات الرئيسية التي ركزت عليها البحوث، المرضى المصابون بالنوع الأول من مرض السكري المعتمد على الأنسولين، وهي الحالة التي لا تنتج فيها خلايا البنكرياس الكمية الكافية من الأنسولين. وقد أظهرت دراسات حديثة بعض النجاح في توجيه الخلايا الجذعية الجنينية في زراعة خلوية لتكوين خلايا منتجة للأنسولين. ولكن، قبل الاعتماد على ذلك بمثابة علاج فعال لمرضى السكري، لا بدّ من إجراء بحوث مكثفة بخاصة أنّ الخلايا الجذعية توفر فرصاً واعدة في العلاجات المستقبلية.

هل تساعد الخلايا الجذعية المجمدة على علاج أمراض رئيسة؟

الخلايا الجذعية مهمة لأنّها قد تتطور إلى أنواع كثيرة من الخلايا المتخصصة واللالزمة في جسم الإنسان. فقد تتحول إلى خلايا عضلية في القلب أو خلايا عصبية في الدماغ أو حتّى إلى خلايا تقرز الأنسولين الضروري لمرضى السكري. وتتوارد الخلايا الجذعية بشكل رئيس في الجنين (الرضيع)، وفي أنسجة البالغين مثل: نخاع العظام، والدماغ، والعضلات، والجلد، والكبد، تتواجد أيضاً في الدم من الحبل السري للطفل حديث الولادة. حين يولد الطفل، يمكن جمع الدم من الحبل السري وتخزينه في النيتروجين السائل. إذا أصيب الطفل لاحقاً بأحد الأمراض مثل: السرطان، واحتاج إلى خلايا جذعية، يمكن استعادة الخلايا المخزنة واستخدامها للزرع. غير أنّ تكلفة هذا الإجراء تحدّ من انتشاره على نطاق واسع.

ويعمل العلماء في جميع أنحاء العالم على إيجاد طرائق لتنمية الخلايا الجذعية، وإيجارها على إنتاج خلايا خاصة يمكن الاستفادة منها لعلاج الإصابات أو الأمراض. وعلى الرغم من أنّ الأبحاث المبكرة أثبتت سهولة العمل مع الخلايا الجنينية، فقد نشأت مشكلات أخلاقية بخصوص أنّ الإجراءات الطبية تؤدي إلى تدمير الأجنة. ولكن، إذا أمكن جمع الخلايا البالغة وتميّتها، فيكون استخدامها أسهل لأنّ الجسم الذي جُمعت منه لن يرفضها.

بما أنّ حالات مرضية متعدّدة مثل: السرطان والعيوب الخلقية تنتج عن انقسام خلوي غير طبيعي، قد يتوصّل العلماء إلى طرائق لعلاجهما أو حتّى لتجنبهما في حال أدركوا كيفية حدوث هذا الانقسام. ولكن، معظم البحوث تصب تركيزها على اكتشاف كيفية توجّه الخلايا لتصبح أنواعاً مخصّصة في الجسم.

ملخص الفصل 5

- أُعدت مواثيق اخلاقية لكل مهنة من المهن الصحية بغية تحديد المعايير الأخلاقية الواجب الالتزام بها.
- ينبغي أن يحترم مقدمو الرعاية الصحية حقوق المرضى.
- وتضع منشآت الرعاية الصحية سياسات مكتوبة فيما يتعلق بهذه الحقوق.
- إن المعايير المهنية في مجال الرعاية الصحية تقدم المبادئ التوجيهية الواجب اتباعها للوفاء بالمسؤوليات القانونية، والتقييد بالأ đạoيات، واحترام حقوق المرضى. ويجب أن يطلع جميع مقدمي الرعاية الصحية على القوانين المنظمة لمهنهم وأن يمثلوا لها.
- يتحمل مقدمو الرعاية الصحية مسؤوليات قانونية وأخلاقية لحماية أعضاء فريق الرعاية الصحية وصاحب العمل والمريض على حد سواء.
- يُعد فهم المعلومات السرية أمراً مهمّاً. فسجلات الرعاية الصحية هي معلومات سرية، ويمكن استخدامها كسجلات قانونية في المحاكم.
- يجب على مقدمي الرعاية الصحية أن يدركوا ويتبعوا جميع الأنظمة التي تحدّد العمليات والإجراءات والتدابير التي يجيز لهم القانون القيام بها.
- تعتمد المسؤوليات الأخلاقية على ما هو صواب وما هو خطأ.

أسئلة المراجعة

1. ما الفرق بين الموافقة الضمنية والموافقة الصريحة؟ اكتب فقرة تشرح فيها أهمية هذه العقود في مجال الرعاية الصحية.

2. بيّن الفرق بين القانون الطبي وأخلاقيات المهن الصحية.



3. باستخدام الإنترنت، احصل على ميثاق وزارة الصحة لأخلاقيات الممارسين الصحيين. ما السلوك الذي يحث عليه الميثاق اختصاصي الرعاية الصحية عند إجراء البحوث الطبية الحيوية؟

4. عدّ ستة حقوق مختلفة يتمتع بها المرضى.

5. عدّ ستة معايير مهنية، وشرح كيف توضح بالمسؤوليات القانونية والأخلاقيات وحقوق المرضى. ولماذا هذه المعايير مهمة؟

التفكير الناقد

1. وصلت أروى إلى الدور النهائي في السباق الخاص ببلدتها، لكنها لن تستطيع المشاركة في المسابقة الوطنية. فقد تعرضت لحادث سير في السنة الأولى، ما أدى إلى إصابة في الركبة وتشوه في الكاحل الأيسر وبتر مؤلم في الطرف السفلي للقدم. وبعد استشارة طبيبها وجراحها، قررت أروى استبدال ساقها اليسرى بالكامل بأطراف صناعية تسمح لها بالجري من دون إجهاد، وبالتالي بسلامة وكفاءة دون أن يعيقها أي شيء أثناء السير. عمل مع مجموعة صغيرة من زملائه في الصف على توقع ما قد يحدث إذا تناقضت أروى مع فريقها بعد هذا التحسين الميكانيكي واتفقوا على قرار ما إذا كان الأمر هذا عادلاً أم لا. ما الأفكار أو البراهين التي تدعم قرار فريقك؟

2. اكتب مقالاً تعرّض فيه مفهوم المعلومات السرّية وتشرح كيف يمكن لسجلات الرعاية الصحية الإلكترونية أن تعقد أحياناً عملية الحفاظ على سرّية السجلات الطبية.

التمرينات

1. بمشاركة مجموعة صغيرة من زملائك، أعد جدولًا يتضمن المصطلحات التالية للتعرّيف بكل مصطلح وارد أدناه، ولتقديم وصف موجز عن سياق كل منها في مجال الرعاية الصحية.
المصطلحات هي: الإساءة، الاعتداء، الضرب، الافتراء، الاحتجاز التعسفي، انتهاك الخصوصية، الإهمال، التشهير.
2. ابحث مع مجموعة صغيرة من زملائك في الصف، عن قضية قانونية تتعلق بكل مصطلح، حيث يمكنك استخدام المعلومات الواردة في جدول المصطلحات، ثم ابدأ مع الطلبة الآخرين مناقشة هذه القضية، على أن تطرّقوا إلى المسؤوليات القانونية والتداعيات المترتبة.
3. مع مجموعة صغيرة من زملائك في الصف وفي خمس دقائق فقط، اكتب أكبر عدد ممكن من حقوق المرضى الأساسية، ثم لّخص على السبورة ما دونه الطلبة من حقوق. بعد ذلك، اختر زميلاً من زملائك وارسمما معًا شخصاً له علاقات سلبية، وبيّن أثر السلبية على كل نظام من أنظمة الجسم.



الفصل

6

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

دراسة حالة

توجه خالد إلى قسم الطوارئ مع والده وشقيقه محمد، وذلك بعد أن سقط محمد من الشجرة وكسر ذراعه. وبعد تلقي العلاج اللازم في قسم الطوارئ، أعطيت لهم نسخة من الملحوظات الطبية المدونة في الملف كي يقدموها إلى طبيب أسرتهم. حاول الوالد إلقاء نظرة على الملحوظات، غير أنه لم يفهم منها شيئاً! ولكن، لحسن الحظ، سبق لخالد أن تعلم بعض المصطلحات الطبية وهو قادر على تفسير المعلومات المدونة: "محمد، ذكر، yo 12، مع o c/o رت 120/80، BP 22R لا حرارة. جبيرة للذراع

تطهر صورة X-ray الجانبيّة Fx في مفصل المعصم Colles في مفصل المعصم RT، BP 120/80، 100P، 22R لا حرارة. جبيرة للذراع، يوصى بـ RICE، مع ASA لعلاج آلام HA وحبة واحدة من مسكن الألم كل 4 ساعات حسب الحاجة لعلاج الألم. حركة lib ad GP بعد 3 أيام". في ختام هذا الفصل، سيطلب منك شرح هذه الملحوظات وكتابتها بطريقة واضحة.

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادرًا على:

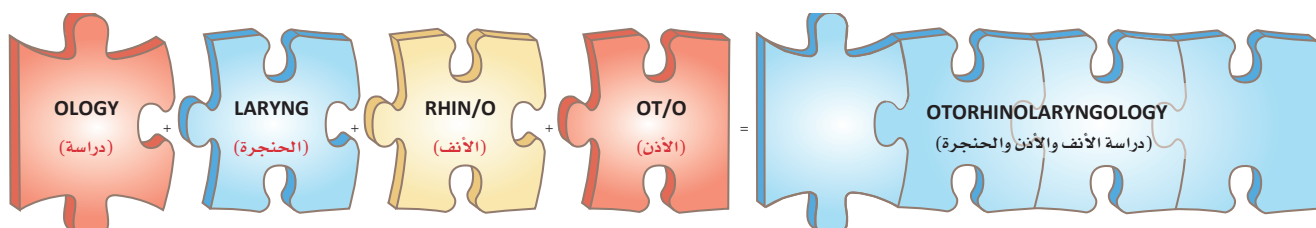
- تحديد البادئات واللاحقة وجذور الكلمات من قائمة من المصطلحات.
- التعرّف على الاختصارات الطبية الأساسية المختاراة من القائمة الموحدة.
- كتابة المصطلحات الطبية وتبادلها بشكل صحيح.

المصطلحات الرئيسية

الاختصارات Abbreviations	البادئة Prefix	جذور الكلمات Word Roots
المرادفات Eponyms	اللاحقة Suffix	

تتضمن القواميس الطبية كلمات متخصصة تُستخدم في مجال الرعاية الصحية. ومن الصعب حفظ هذه الكلمات جميعها. لذا، فإنّ تقسيم الكلمات أو تجزئتها طريقة من شأنها تسهيل تخمين معانيها. فالمصطلحات الطبية تتكون من بادئات ولواحق وجدور كلمات (الشكل "1-6").

وتعني **البادئة Prefix** مجموعة من الأحرف تُضاف إلى بداية الكلمة. أمّا **اللاحقة Suffix**، فهي مجموعة من الأحرف تُضاف إلى نهاية الكلمة.



الشكل "1-6"

يمكن استخدام البادئات ولواحق وجدور الكلمات لتفسير معنى الكلمة.

أمّا فيما يختص بمعاني البادئات ولواحق، فهي محدّدة ومُوحّدة. فمثلاً: تشير اللاحقة "-itis" إلى "التهاب"، إذا "Tonsillitis" تدلّ على "التهاب اللوزتين" (الشكل "2-6")؛ و "Appendicitis" فتعني "التهاب الزائدة الدودية". ومعنى اللاحقة يُحدّد أولاً بمجرد تعيين الكلمة.

أمّا **جدور الكلمات Word Roots**، فهي الكلمات أو الأجزاء الرئيسية التي يمكن إضافة البادئات ولواحق إليها. فإذا ما أردنا التعقّب على مثـال التهاب الزائدة الدودية، فإن جذر الكلمة هو Appendix، وعند إضافة البادئة "Pseudo" والتي تعني "False" أو "كاذب"، واللاحقة "Itis" ، والتي تعني "التهاب" ، تصبح الكلمة "Pseudoappendicitis" . لتفسر على أنها "التهاب كاذب في الزائدة الدودية".

وتسـتخدم - عادةً - البادئة لتعريف جذر الكلمة بشكل أوسع، بينما تصف اللاحقة ما يحدث لجذر الكلمة.

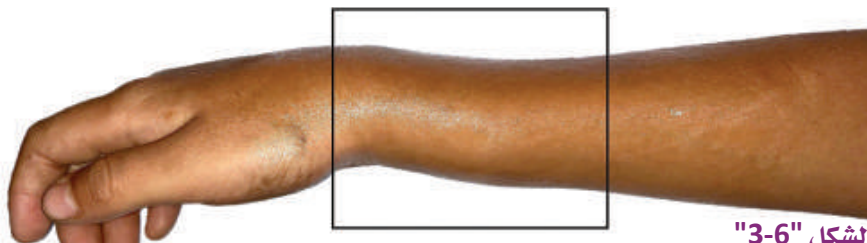
وعندما تضمـ البادئات ولواحق أو جذور الكلمات معاً، يُضافُ حرف ربط متحرك، وغالباً ما يكون الحرف هو الـ "o". ويُضافُ هذا الحرف بين قوسين.



الشكل "2-6"

Tonsillitis هو التهاب يصيب اللوزتين في الحلق.

لا يُستخدم حرف الربط المتحرك إذا بدأ جذر الكلمة أو اللامحة بحرف متحرك. مثلاً: (o) Encephal والتي تعني الدماغ. عندما تُدمج مع "itis"، وهذا يعني "التهاب"، لا يُستخدم حرف متحرك في Encephalitis (التهاب الدماغ). بينما عندما تُدمج مع "Gram"، بمعنى "تبّع" أو "تسجيل"، يُضاف حرف متحرك "o" إلى Encephalogram (مخطط الدماغ). Hepat والتي تعني الكبد، فعندما تُدمج مع itis، لا يُستخدم حرف متحرك لـ Hepatitis (التهاب الكبد). وعندما تُدمج مع Megaly، بمعنى "تضخم"، يُضاف حرف متحرك "o" للإشارة إلى Hepatomegaly (تضخم الكبد).



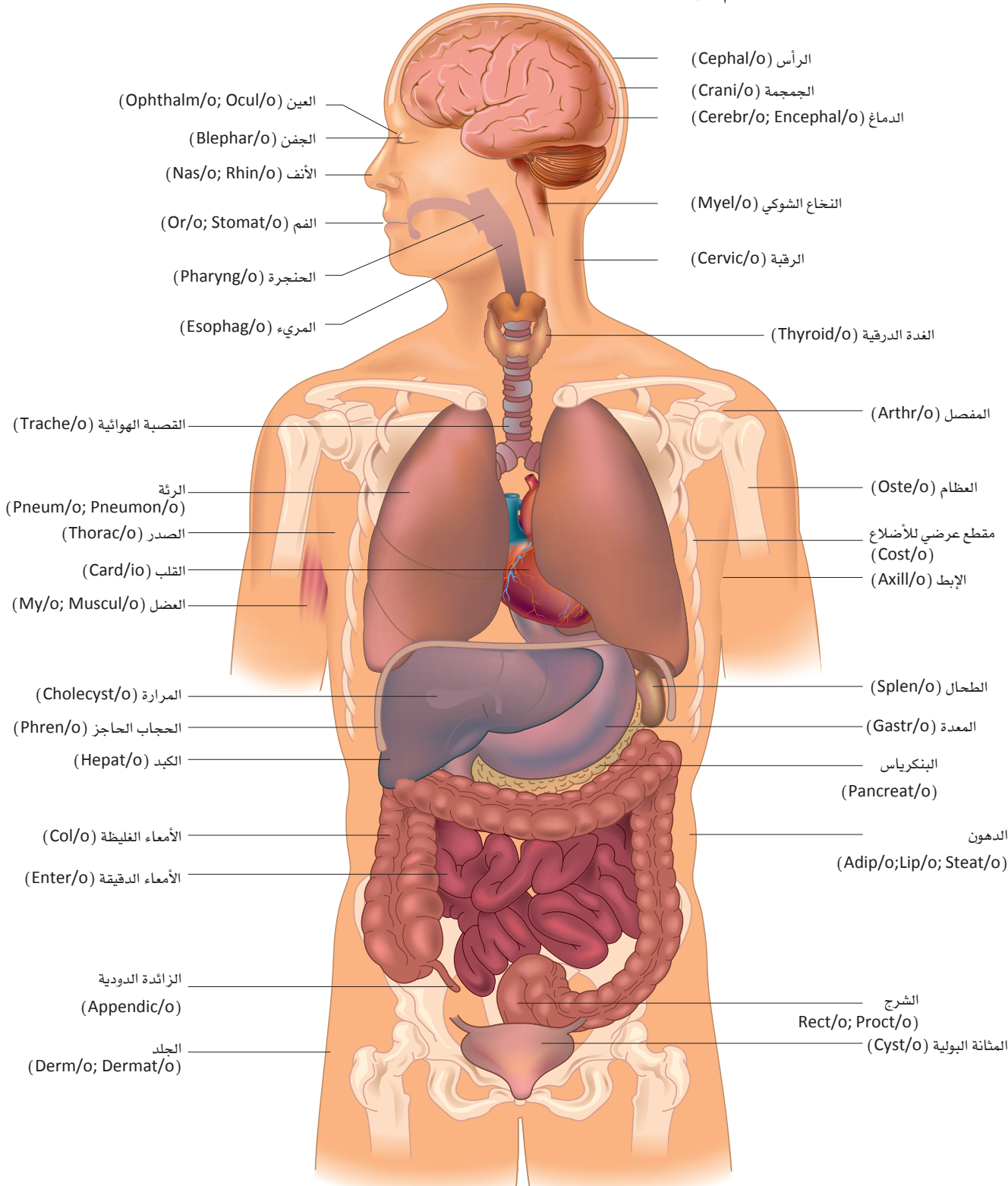
الشكل "3-6"

سمى كسر كوليس (Colles Fracture) في الرسخ على اسم أبراهام كوليس الذي وصف هذا النوع من الكسور لأول مرة في عام 1814.

وتُعرف **المرادفات Eponyms** بأنها المصطلحات التي تُسمى نسبة إلى أسماء الأشخاص أو الأماكن أو الأشياء. وتُستخدم عادةً المسميات للإشارة إلى الفرد الذي حدد أو اكتشف مادة أو مرضًا أو بنية. والفرد المسمى هو الشخص الذي يُستخدم اسمه لوصف شيء ما. وتشمل الاستخدامات الشائعة للمفردات في الطب المسميات التالية:

- **الأجزاء التشريحية:** وتر العرقوب (Achilles tendon)، وتفاحة آدم (Adam's apple) وقناة استاكيوس (Eustachian tube).
- **الاختبارات التشخيصية:** اختبار كومبس (Coombs test)، مسحة عنق الرحم (Ishihara plates)، اختبار عمى الألوان (Papanicolaou Pap).
- **الأمراض:** مرض الزهايمر (Alzheimer's disease)، متلازمة داون (Down syndrome)، مرض باركنسون (Parkinson's disease).
- **الكسور:** كسر كوليس (Colles' fracture) (الشكل "3-6")، كسر هيل-ساكس (Hill-Sachs)، كسر هانجمان (Hang-man's fracture).
- **الأدوات أو الأجهزة الطبية:** ملقط أدسون الطبي (Adson forceps)، منظار أوفارد (Allis clamp)، مشبك أليس الطبي (Auvard speculum).
- **الإشارات الطبية:** علامة باينسكي (Babinski sign)، تنفس تشاین ستوكس (Cheyne-Stokes respiration)، أصوات كوروتکوف (Korotkoff sounds).
- **العلاجات الطبية:** مناورة هيمليخ (Heimlich maneuver)، تمرين كigel (Kegel exercises)، مناورة براندت داروف (Brandt-Daroff maneuver).
- **الكائنات الحية الدقيقة:** عدو الليستيريا (Listeria)، بكتيريا إيه كولي (Escherichia coli)، فيروس نوروالك (Norwalk virus).
- **العمليات الجراحية:** عملية ترندلينبورغ (Trendelenburg operation)، إجراء ويبل (Syme's amputation)، بتر سايم (Whipple's procedure).

إن من شأن استخدام الbadئات واللواحق الأساسية وجذور الكلمات والوعي بالمرادفات المعتمدة، يمكن غالباً من تفسير معنى الكلمة حتى لو لم تعرفها من قبل. وترت في الجدول 1-6 قائمة بالbadئات واللواحق وجذور الكلمات الشائعة. وسيُطرح مثال لمعنى لفظ طبيٍّ ومعناه؛ يتضمن جزء الكلمة. كذلك ترت في الشكل "4-6" الbadئات واللواحق وجذور الكلمات لأجزاء من جسم الإنسان.



"4-6"

الbadئات واللواحق وجذور الكلمات لأجزاء من جسم الإنسان.

الجدول 1-6 بعض من أجزاء الكلمات الشائعة.

الجزء من الكلمة	المعنى	المصطلح الطبي	المعنى	الجزء من الكلمة
A				
a-, an-	بدون، يفتقر إلى	a/pnea	انقطاع النفس	
ab-	بعيد عن	ab/duct	الابعد عن الجسم	
-ac, -ic	ذو صلة بـ (حول)	cardi/ac	ذو صلة بالقلب	
ad-	نحو، تجاه، قريب من	ad/duct	الاقتراب من الجسم	
-al	مشابه، شبيه، ذو صلة بـ (حول)	neur/al	ذو صلة بالأعصاب	
alges- (i, ia)	الألم	algesi/meter	أداة لقياس الألم	
-algia	الألم	my/algia	ألم عضلي	
ante- (ro)	قبل، أيام، يسبق	ante/partum	قبل الولادة	
anti-	ضد	anti/bacterial	مضاد للبكتيريا	
-asis	حالة	chole/lithi/asis	حالة حصى المرارة	
B				
(bi- (s	اثنان، مضاعف، كلا	bi/lateral	جانبان اثنان	
-bio	الحياة	bio/logy	دراسة علوم الحياة	
-brachy	قصير	brachy/dactyl/ic	امتلاك أصابع قصيرة	
-brady	بطيء	brady/cardia	ضربات قلب بطيئة	
C				
(cardi- (a, o	ذو صلة بـ (حول) القلب	cardi/oologist	الطبيب الذي يدرس ويعالج أمراض القلب	
cele, -coele-	انتفاخ / تورم، ورم، تجويف، فتق	meningo/cele	انتفاخ / تورم أو ورم في أغشية المخ والحبيل الشوكي	
(chem- (o	دواء، مواد كيماوية	chemo/therapy	العلاج بالأدوية والمواد الكيماوية	
cide-	قاتل	germi/cide	القضاء على الجراثيم	
-circum	حول، دائري	circum/duction	حركة دائيرية	
cise-	قص	ex/cise	قص أو قطع واستئصال	
(co- (n	مع، معاً	co/chromato/ graphy	تحديد مادة عبر مقارنة درجات الألوان بمادة أخرى معروفة	
-contra	ضد، مضاد	contra/stimulant	مضاد للمنشط	
-cryo	بارد	cryo/therapy	العلاج بالتبريد	
(crypt- (o	مخفى، مخبأ	crypto/genic	ذو مصدر غامض أو غير معروف	
D				
(dextr- (i, o	يمين	dextro/ocular	العين اليمنى	
(di- (plo	مزدوج، مزتين	diplo/blast/ic	ذو صلة بخلتين جرثوميتين / جنينيتين	
-dia	عبر، شق	dia/dermal	إحداث شق في الجلد	
(dis- (ti, to	إبعاد، التخلص من	dis/infect	إبعاد العدو أو التخلص منها	
(dors- (i, o	ذو صلة بالظهر، الظهر	dors/al	ذو صلة بالظهور	
-dys	صعب، مؤلم، غير طبيعي	dys/uria	التبول الصعب أو المؤلم	
E				
(e-(c	بدون	e/dentu/lous	حالة عدم امتلاك أسنان	
(ec- (ti, to	خارجي	ecto/genous	القدرة على التطور بعيداً عن المضيف	
ectasis-	الخارج، التوسيع، التمدّد، المطّ	bronchi/ectasis	تمدد أو توسيع أنابيب الهواء في الرئتين	
ectomy-	الاستئصال الجراحي	hyster/ectomy	الاستئصال الجراحي للرحم	
-endo	ضمن، داخلي	endo/crine	إفرازات داخلية	
-epi	فوق، على، العلوي	epi/gastric	فوق المعدة	
-erythro	أحمر	erythro/cyte	كريات (الدم) الحمراء	
esis-	حالة من	par/esis	حالة الشلل	
-eu	جيد، سهل، طبيعي	eu/pnea	التنفس الطبيعي	
(ex- (o	خارجي، وراء	exo/path/ic	المرض الذي ينشأ خارج الجسم	
F				
-fore	أمام	fore/arm	الجزء الأمامي من الذراع	



الجدول 1-6 بعض من أجزاء الكلمات الشائعة (تابع).

الجزء من الكلمة	المعنى	المصطلح الطبي	المعنى	
F				
form-	بهيئة، شكل	uni/form		شكل أو هيئة واحدة
fuge-	يُبعد، يطرد	centri/fuge		يُبتعد عن المركز
G				
genesis-	تطوّر، إنتاج، نشوء	fibro/genesis		تطور الأنسجة الليفية
genous-	نوع	exo/genous		نوع خارجي
graph-	رسم بياني، أداة تسجيل	electro/cardio/graph		جهاز لتسجيل النشاط الكهربائي في القلب
H				
(hem- (a, ato, o	دم	hemato/logy		علم الدم
-hemi	نصف	hemi/plegia		شلل نصفي
-herni	فتح	hernio/plasty		علاج الفتق جراحياً
-hetero	غير، مختلف، مخالف	hetero/genous		نوع مختلف
(hom- (eo, o	شبيه، مثل	homeo/stasis		الحفاظ على مستوى ثابت
-hydro	ماء	hydro/therapy		العلاج بالماء
-hyper	مفرط، مرتفع، زائد، متزايد، أكثر من المعتاد	hyper/tension		ضغط دم مرتفع
-hypo	منخفض، ناقص، قليل، أقل، أقل من المعتاد	hypo/tension		ضغط دم منخفض
I				
ic, -ac-	ذو صلة بـ	thorac/ic		ذو صلة بالصدر
-idio	خاص بالفرد، ينشأ من الذات	idio/pathic		مرض ينشأ من تلقاء نفسه أو من سبب غير معروف
-infra	تحت	infra/sonic		موجات صوتية لا تسمعها أذن الإنسان
-inter	بين، وسحد	inter/costal		بين الأضلاع
-intra	ضمن، داخل، في	intra/ven/ous		في الوريد
-iso	مساو، مشابه، مثل	iso/chromatic		ثابت أو نفس اللون
itis-	التهاب	pharyng/itis		التهاب الحنجرة
K				
kinesis, -kinetic-	حركة	dys/kinetic		صعوبة الحركة
L				
(latero- (al	جانب	ambi/lateral		كلا الجانبين
logy-	دراسة، علم	bio/logy		دراسة علوم الحياة
(lys (is, o-	تمذير أو تذويب	thrombo/lysis		تمذير أو إذابة الجلطات
M				
-macro	ضخم	macro/cyte		خلية ضخمة
-mal	سيئ، غير طبيعي، مضطرب، ضعيف	mal/nutrition		سوء تغذية
(med- (i, io	وسط، خط الوسط	medio/carpal		في منتصف أو بين صفرين من الرسغ (عظم الرسغ)
-megaly, mega-	ضخم، متضخم	cardio/megaly		تضخم القلب
(mes- (o	وسط، خط الوسط	meso/cephal/ic		امتلاك رأس بحجم متوسط
metry-	قياس	audio/metry		قياس حدة السمع
-micro	صغير	micro/scope		أداة لفحص الأشياء الصغيرة
-mono	واحد، فريد	mono/cyte		خلية واحدة
N				
-neo	جديد	neo/natal		طفل حديث الولادة (رضيع)
O				
(olig- (o	قليل، أقل من المعتاد، صغير	olig/uria		بول أقل من المعتاد (كميات)
ology-	دراسة، علم	hemat/ology		علم الدم
oma-	انتفاخ، تورم	carcin/oma		ورم سرطاني
otomy-	إحداث شق في	crani/otomy		إحداث شق في الجمجمة

الجدول 1-6 بعض من أجزاء الكلمات الشائعة (تابع).

المعنى	المصطلح الطبي	المعنى	الجزء من الكلمة
P			
التهاب جميع طبقات الشريان	pan/arter/itis	كل، كامل، بالكامل	-pan
شلل النصف السفلي من الجسم	para/plegia	بالقرب، بجانب، وراء، غير طبيعي، النصف السفلي من الجسم	-para
دراسة علم الأمراض	patho/logy	مرض، حالة غير طبيعية	(path- (ia, o, y
عبر الإبط	per/axillary	عبر، خلال، مفرط	-per
ذو صلة بالمنطقة المحيطة بالقلب	peri/cardi/al	حول	-peri
الإصلاح الجراحي لغضروف	chondro/plasty	التصحيح أو الإصلاح الجراحي	plasty-
بول فائض (أكثر من الكميات العادبة)	poly/uria	عديد، كثير	-poly
بعد العملية	post/operative	بعد، خلف	-post
قبل العملية	pre/operative	قبل، أمام	-pre
أمام الرأس	pro/cephalic	أمام، في مقدمة	-pro
Q			
شلل الأطراف الأربعية (الذراعين والساقيين)	quadra/plegia	أربعة	(quad- (ra, ri
R			
يحصل خلف أو بالقرب من قاعدة اللسان	retro/lingual	خلف	-retro
S			
فحص الشرج	procto/scopy	مراقبة	scopy-
يقطع إلى قسمين	bi/sect	قطع	sect-
حالة من الانقباض / الضيق	steno/sis	منقبض، ضيق	-steno
تحت اللسان	sub/lingual	أقل، تحت	-sub
ذو صلة بالمنطقة الموجودة في الجزء العلوي من الصدر	supra/thorac/ic	أعلى، أكثر فوق	(sup- (er, ra
التصاق اصبعين أو أكثر ببعضهم (في القدمين أو اليدين)	syn/dactyl	مجتمع، ملتصق	-sym-, syn
T			
معدل ضربات القلب السريع	tachy/cardia	سريع	(tach- (o, y
ضعف أو شلل جميع الأطراف الأربعية	tetra/paresis	أربعة	-tetra
حساس للحرارة	therm/algnesia	حرارة	(therm- (o, y
سمسم للخلية	cyto/toxic	سم	(tox (ic-
عبر العصب	trans/neural	عبر، فوق، بعد	-trans
ثلاث زوايا	tri/angle	ثلاثة	-tri
بدون تغذية (الاضمحلال)	a/trophy	التغذية، النمو	trophy-
U			
ما وراء الموجات الصوتية	ultra/sonic	ما وراء، فائض	-ultra
عين واحدة	uni/ocular	واحد	-uni
V			
ذو صلة بالأوعية الدموية والأعصاب	vaso/neur/otic	وعاء، مجرى هواء	(vas- (o
التهاب وعاء الدم	vascul-itis	وعاء دموي	(vascul- (o
ذو صلة بالوريد	ven/ous	وريد	(ven- (a
ذو صلة بالجزء الأمامي	ventr/al	في الأمام، البطن	-ventro
X			
مشتق أو ناشئ من جنس غريب	xeno/genetic	غربي، غير طبيعي، دخيل	-xeno
بشرة جافة	xero/derma	جاف	(xer- (o
Z			
علم الحيوانات	zo/ology	حيوان	-Zoo

اخبر معلوماتك

استبدل الكلمات المكتوبة بين قوسين بالمصطلح الطبي الصحيح.

تعاني سارة من (معدل ضربات قلب سريع) و(معدل تنفس سريع)، وبشرتها زرقاء. وعلى الرغم من أن رئتيها صافيتان، إلا أنها تشكو من آلام في الجمجمة. وتشعر وكأنها ستتلقى من الألم. علمًا أناليوم هواليوم الأول لسارة (بعد إجرائتها تبييتاً جراحياً لأنفها). لذا، اقترح عليها طبيبها أن تنفس ببطء.

2:6 استخدام اختصارات المصطلحات الطبية Using Medical Abbreviations

وتُعرف الاختصارات **Abbreviations** على أنها صيغ أقصر من الكلمات، وعادة ما تكون مجرد أحرف. وأكثر الأمثلة شيوعاً هي: مصطلح AM، والذي يدل على الصباح، ويقابلها مصطلح PM، ويعني بعد الظهر أو المساء.

تُستخدم الاختصارات في جميع وظائف الرعاية الصحية. إذ، تُستخدم أحياناً الاختصارات وحدها، وفي أحياناً أخرى، تُدمج العديد من الاختصارات لإعطاء الأوامر أو التوجيهات، كما في المثال التالي:

NPO 8 pm, To Lab for CBC, BUN, and FBS

في المثال الوارد أعلاه لمحنة عن كيفية استخدام الاختصارات لإعطاء الأوامر، ويعني: يمنع إعطاء أي شيء عن طريق الفم بعد الساعة الثامنة مساءً، وسترسل عينة من الدم إلى المختبر لإجراء فحص دم شامل، وفحص مستوى نتروجين اليوريا في الدم، ومستوى السكر الصائم في الدم. استخدام الاختصارات أسرع بكثير من كتابة الرسائل التفصيلية، على الرغم من أن وضوح المعنى لا يزال مهمًا للغاية.

وفي ما يلي تردد في الجدول 6-2 بعض الاختصارات الأكثر استخداماً. ويمكن استخدام اختصارات مختلفة في منشآت مختلفة، لذلك، تقع على عاتق مقدمي الرعاية الصحية مسؤولية معرفة معاني الاختصارات المستخدمة في المؤسسات التي يعملون فيها. ومن المهم ملاحظة أن بعض الاختصارات والرموز لم تعد مستخدمةاليوم، وذلك لاحتمال حدوث الأخطاء بسببها.

وعليه، يجب على أعضاء فريق الرعاية الصحية استخدام الاختصارات أو الرموز المعتمدة من قبل المنشأة التي يعملون فيها فقط. بالإضافة إلى ذلك، عليهم توخي الحذر الشديد أثناء كتابة الاختصارات والرموز، حتى تكون سهلة القراءة والفهم. وكذلك من المهم أيضًا ملاحظة أن اختصارات الرسائل النصية غير مسموح بها في المستندات الرسمية في منشأة الرعاية الصحية. على سبيل المثال، من غير المقبول استعمال اختصار b4 لـ "before" أو UR لـ "you are".

الجدول 6-2 الاختصارات

في كلّ	q
كل ساعة	qh
كل أربع ساعات	q4h
تنفس	R
الراحة، التبريد، الضغط، الارتفاع	RICE
اليمين	Rt
هرمون تحفيز الغدة الدرقية	TSH
التهاب المسالك البولية	UTI
فوق بنفسجي	UV
العلامات الحيوية	VS
خلايا الدم البيضاء	WBC
منظمة الصحة العالمية	WHO
الأشعة السينية	XR
سنوات العمر	y/o, yo

قصور الانتباه وفرط الحركة	ADHD
حسب الرغبة	ad lib
الأسيرين	ASA
ضغط الدم	BP
مؤشر كتلة الجسم	BMI
درجة مئوية	°C
سعة حرارية	cal
فحص دم شامل	CBC
الراحة الكاملة في السرير	CBR
الإنعاش القلبي	CPR
فشل القلب الاحتقاني	CHF
يشكون من	c/o
تصوير الصدر بالأشعة السينية أو التصوير الشعاعي	CXR
إيقاف، إخراج	D/C, dc, disc
داء السكري	DM
تاريخ الولادة	DOB
طبيب	Dr
تخطيط كهربائية القلب	ECG, EKG
قسم الطوارئ	ED
السجل الصحي الإلكتروني	EHR
السجل الطبي الإلكتروني	EMR
الأذن والأنف والحنجرة	ENT
غرفة الطوارئ	ER
معدل ترسيب كريات الدم الحمراء	ESR
المسببات (سبب المرض)	et, etiol
الأنبوب الرغامي	ETT
فحص	Ex, exam
استئصال	Exc
تمهيدي، انتهاء الصلاحية	Exp
استخراج، استئصال، خارجي	ext
درجة فهرنهايت	°F
مستوى السكر الصائم في الدم	FBS
كسر	Fx, Fr
طبيب عام	GP
صداع الراس	HA
التصوير بالرنين المغناطيسي	MRI
صوديوم	Na
لا شيء عن طريق الفم	NPO
أدوية مضادة للالتهاب حالية من الستيرويد	NSAIDs
الغثيان والقيء والإسهال	NVD
الأكسجين	O ₂
التوليد	Ob, Obs
العيادات الخارجية	OP
التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني	PET
نبضة	P
المريض	pt

ملاحظة : نشهد حالياً اتجاهًا متزايدًا نحو الاستغناء عن استخدام النقط في الاختصارات. وعلى الرغم من أن الجدول أعلاه لا يتضمن النقط في الاختصارات، قد تعمل في جهة تستخدمها. على أي حال، احرص على اتباع السياسة التي تعتمدتها الجهة التي تعمل فيها في حال راودتك أي شكوك.

اخبر معلوماتك

اقرأ الفقرة التالية:

دخل Pt المستشفى، وقد تم تشخيصه بالتهاب البنكرياس وعسر البلع وألم المعدة. وتشمل أعراضه NVD و HA شديد. طلب Dr إجراء MRI للبطن، و CBC و NPO باستثناء السوائل الصافية، و CBR. اشرح الاختصارات والمصطلحات الطبية الواردة أعلاه لتحديد حالة المريض وخطة العلاج.

خلاصة دراسة الحالة

كيف كان لتعلم خالد بعض المصطلحات الطبية دور في مساعدة أسرته؟ ما المعلومات الواردة في جدول الملحوظات التي استطاع خالد شرحها لوالده؟ هل يمكنك فك "الرمز الطبي"؟ وفي الختام، بعد دراستك لهذا الفصل، هل تمكنك من ترجمة الملحوظات الواردة في جدول الملحوظات الخاص بأخ خالد؟

ملخص الفصل 6

- الاختصارات الطبية هي صيغ مختصرة من الكلمات، تكون - عادة - مجرد أحرف، وتُستخدم لإعطاء الأوامر أو التوجيهات. يجب أن تكون الاختصارات واضحة وسهلة الفهم لتجنب الأخطاء.
- تُستخدم المصطلحات الطبية في جميع وظائف ومرافق الرعاية الصحية.
- تكون المصطلحات الطبية من البادئات، والواحد، وجذور الكلمات المستخدمة لإنشاء الكلمات.
- المرادفات: هي المصطلحات التي تحمل أسماء الأشخاص، أو الأماكن، أو الأشياء. وتُستخدم أيضًا على أنها مصطلحات طبية.

أسئلة المراجعة

1. صح أم خطأ؟ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة.

- | | | |
|-----|----|--|
| خطأ | صح | (أ) نضيف لاحقة إلى بداية جذر الكلمة. |
| خطأ | صح | (ب) "Hyper"- مثال على البادئة. |
| خطأ | صح | (ج) عند إضافة بادئة، يجب أن نضيف حرف ربط متحركًا. |
| خطأ | صح | (د) نستخدم دائمًا حرف ربط متحركًا عند الجمع بين جذري كلمتين. |
| خطأ | صح | (هـ) نستخدم صيغة دمج عندما تبدأ اللاحقة بحرف ساكن. |

2. أضف لاحقات مختلفة إلى جذر الكلمة *Cardio* لإنشاء ثلاثة مصطلحات مختلفة على الأقل؛ مثل: *Cardio* / *graph*، والتي تعني أداة لتسجيل نبضات القلب. ثم اشرح معاني المصطلحات الجديدة.

3. حدد الأشخاص أو الأماكن التي سميت المصطلحات الطبية التالية نسبة إليهم:

- (أ) مرض باركنسون
 - (ب) فيروس نوروالك
 - (ج) وتر العرقوب
-
-
-



4. اذكر ثلاثة اختصارات تشير إلى الاتجاهات، مثل: فوق، وتحت، وخلف، وأمام.

5. اربط كل تعريف بالجزء المناسب.

- | | | |
|---------|-----|--------------|
| - itis | (أ) | 1) خلف |
| otomy- | (ب) | 2) إحداث شقّ |
| -algia | (ج) | 3) ألم |
| -retro- | (د) | 4) التهاب |

التفكير الناقد

1. اكتب قصة تحتوي على 20 مصطلحاً من المصطلحات التي تعلّمتها هذا الأسبوع.

2. صمم لعبة من شأنها أن تساعدك أنت وزملاؤك في الصف على حفظ المصطلحات والاختصارات الطبية التي تعلّمتموها هذا الأسبوع.

3. ابحث عن مهنة الناسخ الطبي، وصمّم ورقة بحث يشكّل المقطع الأول منها توصيّفاً مختصراً للوظيفة، ثم اكتب نصاً يجيب عن هذا السؤال: "لماذا من الضروري أن يكون الناسخ الطبي الناجع على دراية بالمصطلحات والاختصارات الطبية؟"، وفي الختام، اذكر خمسة مجالات طبية تكون فيها مهارات الإلمام بالمصطلحات الطبية باللغة الأهمية.

4. مع أحد زملائك في الصف، فسّر وفرّغ كتابياً معاني الكلمات والحالات الطبية الواردة في الحالة الدراسية التالية، واستخدم مراجع الإنترن特 لإضافة مصطلحات إلى تلك الواردة في هذا الكتاب. صنّع تقسيراً يستطيع أن ينقل المعلومات الطبية للمريض ولمقدمي الرعاية الذين لا يفهمون المصطلحات الطبية، واستخدم صوراً وفيديوهات من الإنترنط للإسهام في شرح هذه الحالات والعلاجات الطبية.

عائشة هي سيدة تعاني من زيادة في الوزن تبلغ من العمر 66 سنة ولها خمسة أولاد. و يظهر سجلها CHF و Cardialgia مع Type 1 diabetes، و hypertension، و Cardiomyopathy. وحضرت إلى الـ ER c/o BP 160/98، ودخلت المستشفى. وأوصى الصدر، و Dyspnea، و Bilateral edema في الأطراف السفلية، وبلغ سرعة ح rarar 1200 بقيمة accu checks، و Na، و HS، و AC، و AP، مراقبة VS q2h لمنطقة 8 ساعات ثم q4h، وقياس الوزن الآن وبعد 12 ساعة.

التمرينات

1. اكتب المصطلحات الطبية لهذا الأسبوع على السبورة. وقسم الصف إلى فريقين، ويقف شخص في كل فريق في موضع معين بالقرب من السبورة حاملاً مسطرة. يقرأ الحكم التعريف، وعضو الفريق الذي يحدد المصطلح بالمسطرة أولاً، يحصل فريقه على نقطة، وتسلم المسطرة إلى عضو الفريق الثاني، وهكذا. والفريق الفائز من يجمع أكثر نقاط.
2. دونوا مصطلحات طبية على كرة، وليجلس الصف بشكل دائري، ثم ارموا الكرة لبعضكم البعض. يتعيّن على متلقّي الكرة أن يعرف المصطلح الأقرب إلى إبهامه الأيمن.

الفصل

7

نمو الإنسان وتطوره

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

دراسة حالة

تخيل نفسك ممراضًا في عيادة الأطفال حيث يصطحب عبدالله ونوره طفلهما علي البالغ من العمر 18 شهراً، وشقيقته سارة البالغة من العمر 4 سنوات لإجراء فحوصات طبية روتينية. تبدي الأم قلقاً من عجز علي عن الوقوف على قدميه حتى الآن وتفضيله الزحف عوضاً عن ذلك. وترغب الأم في معرفة ما إذا كان من الطبيعي بالنسبة إلى عمر ابنها عدم التحدث ببعض الكلمات والاكتفاء بإصدار أصوات المناومة، في حين أن اخته كانت قادرة على قول "ماما" بعمر 8 أشهر. في نهاية الفصل، سيُطلب منك مقارنة حالة علي بالمراحل الطبيعية لفترة العمريه. لماذا يجب أن يعرف عبدالله ونوره مراحل النمو الطبيعية وكيفية تأثيرها على رعاية طفليهما؟

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادرًا على:

- تحديد ما لا يقل عن اثنين من التطورات الجسدية والعقلية والعاطفية والاجتماعية التي تحدث عبر كل مرحلة من مراحل الحياة الرئيسية السبع.
- التعرف على الطرائق التي تؤثر بها مراحل الحياة على احتياجات الفرد.
- تقديم أمثلة على كل مستوى من مستويات تسلسل مسلسل الهرمي للاحتجاجات.
- ذكر الطريقتين الرئيسيتين اللتين يستخدمهما الأفراد لتلبية الاحتياجات.
- تقديم مثال يوضح استخدام كل من الآليات الدفاعية التالية: التبرير، واللوم، والنقل، والاستعاضة، وأحلام اليقظة، والقمع، والكبت، والتراجع، والإنكار، والانسحاب.

المصطلحات الرئيسية

سن البلوغ Puberty	مراحل الحياة Life Stages	العاطفة Affection
الأمان Safety	الاحتياجات Needs	الآليات الدفاعية Defense Mechanisms
تحقيق الذات Self-actualization	الاحتياجات الفسيولوجية Physiological Needs	التقدير Esteem
		النمو Growth

المقدمة



(أ)



(ب)

الشكل "1-7"

فهم مراحل الحياة أمر مهمٌ بالنسبة إلى مقدم الرعاية الصحية، الذي يمكن أن يقدم الرعاية للأفراد من جميع الأعمار، من الأطفال (أ) إلى كبار السن (ب).

يبدأ نمو Growth الإنسان وتطوره منذ الولادة ويستمر طوال حياته. يشير النمو إلى التغيرات الجسدية التي يمكن قياسها والتي تحدث طوال حياة الإنسان، مثل: الطول، والوزن، وشكل الجسم. بينما يشير التطور إلى التغيرات في المهارات الفكرية والعقلية والعاطفية والاجتماعية والوظيفية التي تحدث مع الإنسان مع مرور الوقت. ولا بد أن يكون مقدمو الرعاية الصحية على دراية بـ **مراحل الحياة Life Stages** وباحتياجات الفردية لتوفير الرعاية الصحية الجيدة (الشكل "1-7").

مراحل الحياة Life Stages

1:7

على الرغم من اختلاف الأفراد عن بعضهم اختلافاً كبيراً، يمر كل فرد بمراحل النمو والتطور نفسها في حياته:

- الرضاعة: منذ الولادة وحتى السنة الأولى.
- الطفولة المبكرة: من عمر السنة وحتى 6 سنوات.
- الطفولة المتأخرة: من عمر 6 سنوات وحتى 12 سنة.
- المراهقة: من عمر 12 سنة وحتى 18 سنة.
- مرحلة الرشد المبكر: من عمر 19 سنة وحتى 40 سنة.
- مرحلة الرشد المتوسط: من عمر 40 سنة وحتى 65 سنة.
- مرحلة الرشد المتأخر: من عمر 65 سنة وما فوق.

عندما يمر الأفراد بـ مراحل الحياة، تحدث أربعة أنواع رئيسية من النمو والتطور هي: النمو والتطور الجسدي، العقلي أو المعرفي، والعاطفي، والاجتماعي. يشير التطور الجسدي إلى النمو البدني ويشمل تغيرات الطول والوزن، ونمو العضلات والأعصاب، والتغيرات في أعضاء الجسم. فيما يشير التطور العقلي أو المعرفي إلى التطور الفكري ويشمل تعلم كيفية معالجة المشكلات وإصدار الأحكام والتعامل مع مختلف المواقف. أما التطور العاطفي، فيشير إلى المشاعر ويشمل مواجهة مواقف الحب والكراهة والفرح والخوف والحماس وغيرها من المشاعر. كذلك، يشير التطور الاجتماعي إلى التفاعلات وال العلاقات مع الآخرين. وتؤثر العلاقات مع العائلة والأصدقاء والأقران على صحتنا العاطفية والجسدية.

التطور الجسدي

Physical Development

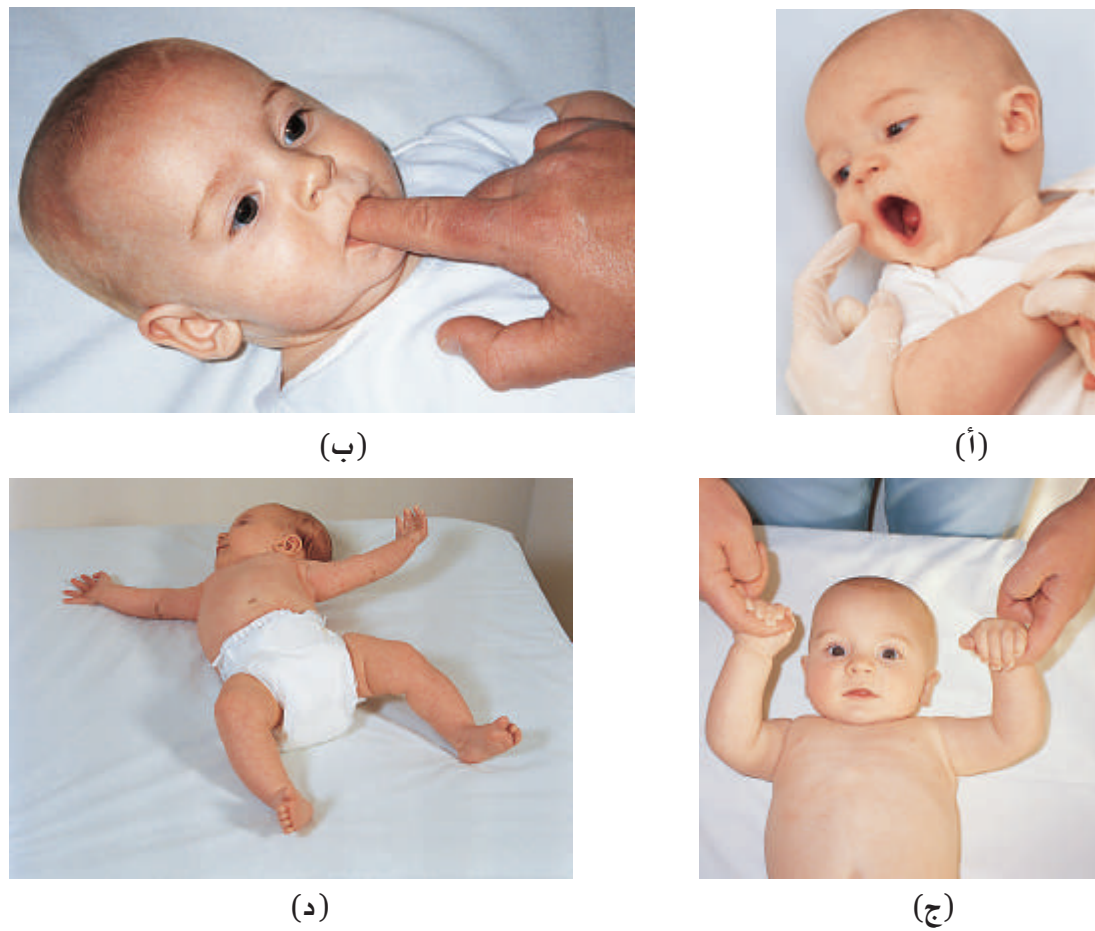
تحدث التغيرات الأبرز والتطورات الأسرع في السنة الأولى من العمر. يزن الطفل حديث الولادة من 2.7 إلى 3.6 كجم (من 6 إلى 8 رطلاً) ويبلغ طوله من 46 إلى 55 سم (من 18 إلى 22 بوصة) (الشكل "2-7"). عند نهاية السنة الأولى من العمر، غالباً ما يتضاعف وزن الطفل ثلاثة مرات ليتراوح بين 9.5 و11 كجم (من 21 إلى 24 رطلاً)، ويزداد طوله ليتراوح بين 74 و76 سم تقريباً (من 29 إلى 30 بوصة). عند الولادة، يكون الجهاز العضلي والعصبي غير ناضجين بما يكفي ويعتمدان غالباً على ردود فعل لا إرادية تسمح للرضيع بالاستجابة للبيئة المحيطة به، مثل: رد فعل مورو (الإjection)، ورد فعل التجذير (توجيه الفم نحو أي شيء يلمس الخد)، ورد فعل المص (الاستجابة للمسة خفيفة على الشفتين) ورد فعل التمسك (الإمساك بالشيء في اليد) (الشكل "3-7"). يتطور التنسيق العضلي على مراحل بدءاً من رفع الرأس قليلاً عند الولادة وصولاً إلى المشي دون مساعدة، والإمساك بالأشياء بالإبهام والأصابع، ورمي الأشياء الصغيرة بعمر 12 شهراً.



الشكل "2-7"

يزن الطفل حديث الولادة عادةً ما بين 2.7 و3.6 كجم ويبلغ طوله ما بين 46 و55 سم تقريباً.

يكون لدى معظم الأطفال من أربع إلى ثمان سنوات بحلول نهاية السنة الأولى من العمر، وتنمو لديهم حاسة النظر بشكل جيد ويصبحون قادرين على التركيز على الأشياء الصغيرة، وتتصبح قدراتهم الحسية، مثل: الشم، والتذوق، والسمع أكثر دقة.



الشكل "3-7"
بعض ردود الفعل التي يقوم بها الرضيع عند الولادة تشمل (أ) التجذير، (ب) المصّ، (ج) التمسك، (د) مورو.

التطور العقلي

Mental Development

التطور العقلي يكون سريعاً في السنة الأولى، إذ يستجيب حديثو الولادة للمضايقات، مثل: الألم أو البرد أو الجوع بالبكاء. عندما تلبي احتياجاتهم، يصبحون أكثر وعياً بمحيطهم تدريجياً ويبدؤون في التعرف على الأفراد المرتبطين برعايتهم. ومع استجابة الأطفال للمحفزات في البيئة المحيطة، تتم نشاطات التعلم لديهم. عند الولادة، يكونون عاجزين عن الكلام. وبعد شهرين إلى أربعة أشهر، يصبحون قادرين على إصدار أصوات يسيرة عند التحدث إليهم، ويضحكون بصوت عالٍ، ويصرخون بسرور. بعمر 6 أشهر، يفهم الأطفال بعض الكلمات ويمكنهم إصدار أصوات أساسية، مثل: "ماما" و"بابا". بعمر 12 شهراً، يفهم الأطفال كلمات عدة ويستخدمون كلمات مفردة.

التطور العاطفي

Emotional Development

يمكن ملاحظة التطور العاطفي في مرحلة مبكرة من الحياة، فالأطفال حديثو الولادة قادرون على إظهار مشاعر الحماس مثلاً. بعمر 4 إلى 6 أشهر، غالباً ما يمكن ملاحظة مشاعر الانزعاج، والبهجة، والغضب، والاشمئاز، والخوف على الطفل. أما بعمر 12 شهراً، فيصبح الشعور بالبهجة والعاطفة تجاه الأسرة ومقدمي الرعاية واضحاً. وعندما تظهر هذه المشاعر للمرة الأولى نتيجة أحداث وعلاقات في السنة الأولى من الحياة، يمكن أن ترك تأثيراً قوياً على السلوك العاطفي للفرد في مرحلة الرشد.

التطور الاجتماعي

Social Development

ينمو التطور الاجتماعي تدريجياً من مفهوم التمحور حول الذات عند حديثي الولادة إلى مفهوم التعرف على الآخرين ضمن البيئة المحيطة. بعمر 4 أشهر، يتعرف الأطفال على مقدمي الرعاية، ويبتسمون بسهولة، ويحدقون باهتمام في الآخرين (الشكل "4-7"). وبعمر 6 أشهر، يشاهد الأطفال نشاطات الآخرين، ويظهرون علامات التملّك، وقد يعتريهم الخجل أو ينسحبون بحضور الغرباء. بعمر 12 شهراً، قد يظل الأطفال خجولين من الغرباء، لكنهم يطورون قدرات التواصل مع الأشخاص المألوفين، ويصبح بمقدورهم تقليد الإيماءات وتعبيرات الوجه والأصوات.



"الشكل "4-7"

يتعرف الأطفال بعمر 4 أشهر على مقدمي الرعاية، ويحدقون باهتمام في الآخرين.

الاحتياجات والرعاية

Needs and Care

يعتمد الرضع على الآخرين لتلبية جميع احتياجاتهم. من العوامل الضرورية للنمو الجسدي الغذاء والنظافة والراحة. ومن العوامل الضرورية للنمو العاطفي والاجتماعي الحب والأمان.

أثناء رعاية الأطفال، يجب على مقدم الرعاية الصحية تقديم الدعم والطمأنينة للوالدين أو الأوصياء وإشراكهم في رعاية الرضيع. سيضمن تعزيز هذه العلاقات الإيجابية المقدار المناسب من التحفيز لنمو الرضيع جسدياً وعاطفياً. إن توفير معلومات عن التغذية والنمو والتطور وأنماط النوم وتلبية الاحتياجات وخلق بيئة صحية كفيلة بتعزيز صحة الرضيع. ويجب توخي الحذر في جميع الأوقات لضمان سلامة الرضيع، ومن الضروري منع انتقال العدوى عن طريق غسل اليدين جيداً ومراعاة الاحتياطات الموحدة أثناء الرعاية.

الطفولة المبكرة Early Childhood

التطور الجسدي Physical Development

في مرحلة الطفولة المبكرة، من عمر سنة وحتى 6 سنوات، يكون النمو الجسدي أبطأ مما كان عليه في مرحلة الرضاعة. بعمر 6 سنوات، ويكون متوسط وزن الطفل 20.4 كجم (45 رطلاً)، ومتوسط الطول 116 سم (46 بوصة). فيما يساعد نمو الهيكل العظمي والعضلي الطفل على كسب مظهر أكثر نضجاً. كذلك تميل الساقان والجزء السفلي من الجسم إلى النمو بسرعة أكبر من نمو الرأس والذراعين والصدر. ويسمح التنسيق العضلي للطفل بالجري والتسلق والتحرك بحرية. ومع نمو عضلات الأصابع، يتعلم الطفل الكتابة والرسم وكيفية استخدام الشوكة والسكين. وبحلول سن الثانية أو الثالثة، تبت معظم الأسنان اللبنية، وينضج الجهاز الهضمي بما يكفي لهضم معظم مأكولات البالغين. ويتعلم معظم الأطفال التحكم في المثانة والأمعاء، وذلك بين عمر سنتين و4 سنوات.



الشكل "5-7"

يهم الأطفال الذين تتراوح أعمارهم من عام إلى عامين بعدد من النشاطات المختلفة، لكن يكون لديهم فترات اهتمام قصيرة.

التطور العقلي Mental Development

يتقدّم التطور العقلي بسرعة خلال مرحلة الطفولة المبكرة. ويتطور النمو اللفظي من استخدام كلمات محدودة بعمر السنة إلى استخدام ما بين 1500 و2500 مفردة بعمر 6 سنوات. ويتمتع الأطفال بعمر السنتين بفترات اهتمام قصيرة، لكنهم يبدون اهتماماً بعدد من النشاطات المختلفة (الشكل "5-7"). ويمكنهم تذكر التفاصيل والبدء في إدراك المفاهيم. ويطرح الأطفال بعمر 4 سنوات أسئلة متكررة، يستطيعون -عادة- التعرف على بعض أحرف الكلمات. وفي هذا العمر، يبدؤون في اتخاذ القرارات استناداً إلى المنطق بدلاً من التجربة والخطأ. وبعمر 6 سنوات، يهوى الأطفال التحدث بكثرة ويبذلون رغبة في تعلم القراءة والكتابة، وتطور الذاكرة إلى الحد الذي يمكن فيه للطفل اتخاذ قرارات بناءً على تجارب الماضي والحاضر.

التطور العاطفي Emotional Development

كذلك ينمو التطور العاطفي بسرعة. من عمر سنة إلى سنتين، يبدأ الأطفال في تطوير الوعي الذاتي والتعرف على تأثيرهم على الأشخاص والأشياء الأخرى. وتوضع غالباً حدود للسلامة في هذه المرحلة، مما يقود الأطفال إلى قيولها أو تحديها. بحلول سن الثانية، يبدأ معظم الأطفال في كسب الثقة بالنفس ويبدون الحماسة لتعلم أشياء جديدة (الشكل "6-7"). ورغم ذلك، يمكن أن يشعر الأطفال بنفاد الصبر والإحباط عندما يحاولون القيام بأشياء تتجاوز قدراتهم. يعبر الأطفال عن الغضب غالباً بـ"نوبات الغضب" لا سيما عندما يعجزون عن أداء ما يريدونه على النحو الذي يرغبون فيه. يحب الأطفال في هذا العمر الروتين، وقد يظهرون العناد أو الغضب أو الإحباط عند حدوث التغيرات. ومن عمر 4 إلى 6 سنوات، يبدأ الأطفال في التحكم في عواطفهم أكثر، فيدركون مفاهيم الصواب والخطأ. ولأنهم وصلوا إلى مستوى معين من الاستقلالية، قد لا يشعرون بالفشل بسبب افتقارهم إلى القدرات. وبعمر 6 سنوات، يعتري معظم الأطفال قلقاً أقل عند خوض تجارب جديدة لا سيما مع تعلمهم كيفية التعامل مع المواقف الجديدة.

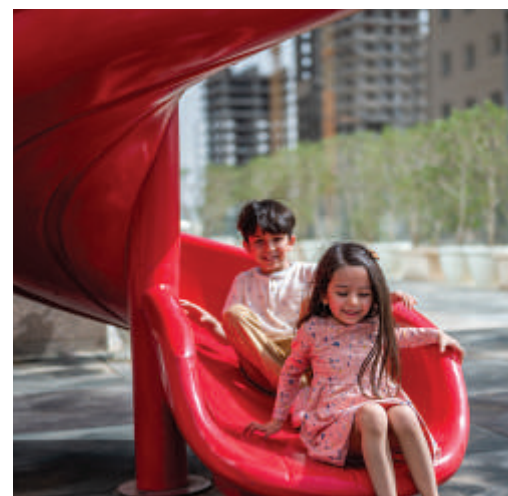


"الشكل "6-7"

يبدأ معظم الأطفال بسن الثانية في كسب بعض الثقة بالنفس، ويكونون متحمسين لتعلم أشياء جديدة.

التطور الاجتماعي Social Development

ينمو التطور الاجتماعي من طفل يبلغ من العمر سنة، يتسم بالأنانية (والتمحور حول الذات) إلى طفل يبلغ من العمر 6 سنوات، يتسم بنزعة إجتماعية. في السنوات الأولى، عادةً ما يتعلّق الأطفال بوالديهم (أو بالأفراد الذين يقدمون الرعاية لهم)، ويخشون الانفصال عنهم. أما بعمر 6 سنوات فيبدؤون بالاستمتاع بصحبة الآخرين، مع سيطرة حس التملك عليهم، يكون اللعب بجانب الأطفال أكثر شيوعاً من اللعب معهم (الشكل "7-7"). ويتعلم الأطفال تدريجياً تحية "الذات" جانباً والبدء في الاهتمام بالآخرين. ويتعلّمون الوثوق بالآخرين وبذل المزيد من الجهد لإرضائهم من خلال تقليدهم وتوطيد العلاقات الاجتماعية معهم. ويكون الأصدقاء مهمين للأطفال بعمر 6 سنوات.



"الشكل "7-7"

يتيح اللعب مع الأطفال الآخرين، للأطفال في مرحلة الطفولة المبكرة تعلم كيفية التفاعل مع غيرهم.



الاحتياجات والرعاية

Needs and Care

احتياجات الطفولة المبكرة تشمل: الغذاء، والراحة، والمأوى، والحماية، والحب، والأمان. بالإضافة إلى ذلك، يحتاج الأطفال إلى الروتين والنظام والاتساق في حياتهم اليومية. ويجب تعليمهم كيفية تحمل المسؤولية والاستجابة للضوابط. ويمكن تحقيق ذلك بتقديم مطالب معقولة بناءً على قدرة الطفل على الاستجابة.

أثناء رعاية الأطفال الصغار، يجب أن يكون مقدم الرعاية الصحية قادرًا على تفهم مخاوف الطفل وقلقه عند التعامل مع الغرباء. الاستعانة بمساعدة الوالدين أو الأوصياء، واستخدام أسلوب هادئ وحازم، وتوطيد العلاقة مع الطفل، واستخدام اللعب للتخفيف من المخاوف، وت تقديم تفسيرات مختصرة لكسب التعاون، والسماح للطفل بالمشاركة في الرعاية عبر منحه الخيارات، وطمأنة الطفل؛ كلها طرائق تسهم في جعل الرعاية مهمةً أسهل. ويسمح بناء هذه العلاقات الأسرية الإيجابية للطفل بتعلم ضبط النفس والمشاركة في المجتمع الأوسع. بعد معاقبة الطفل، من الضروري تهدئته وتوعيته. وفي جميع الحالات، من المهم الحفاظ على بيئة آمنة للطفل واتخاذ السبل الوقائية لمنع انتقال العدوى إليه.

الطفولة المتأخرة

Late Childhood

التطور الجسدي

Physical Development

تُسمى مرحلة الطفولة المتأخرة من حياة الفرد، والتي تشمل الفئة العمرية من 6 وحتى 12 سنة، مرحلة ما قبل المراهقة. ويكون التطور الجسدي فيها متأخرًا ولكن مستمراً. إذ يبلغ متوسط زيادة الوزن بين 2.3 إلى 3.2 كجم (من 4 إلى 7 أرطال) في السنة، ويزداد الطول - عادةً - بنحو 5 إلى 7.5 سم (من 2 إلى 3 بوصات) في السنة. وفي هذه المرحلة، يكون التنسيق العضلي قد تقدّم بشكل ملحوظ، وذلك يجعل الأطفال قادرين على المشاركة في النشاطات البدنية التي تتطلب تنسيقاً معقداً للحركة الحسية. في هذا العمر، يبذل الطفل معظم أسنانه اللبنية بالأسنان الدائمة. كذلك تنمو العينان جيداً، وتكون حدة البصر في أفضل حالاتها. في الفئة العمرية من 10 إلى 12 سنة، يبدأ تطوير الخصائص الجنسية الثانوية لدى بعض الأطفال.



التطور العقلي Mental Development

في هذه المرحلة، يزداد التطور العقلي بسرعة لدى الطفل لأن معظم حياته أصبحت تتمحور حول المدرسة. كذلك تتطور مهارات الكلام، ويتعلم الطفل مهارات القراءة والكتابة واستخدام المعلومات لمعالجة المشكلات، فتصبح ذاكرته أكثر تعقيداً. ويبداً الطفل في فهم مفاهيم أكثر تجرداً، مثل: الولاء، والصدق، والقيم، والأخلاق، ويستخدم طرائق تفكير أكثر فعالية ويصبح أكثر مهارة في إصدار الأحكام.

التطور العاطفي Emotional Development

يستمر التطور العاطفي في مساعدة الطفل على تحقيق استقلالية أكبر وكسب شخصية أكثر تميزاً. بعمر 6 سنوات، يشعر الأطفال غالباً بالخوف وعدم اليقين عند بدء المدرسة. تساعد طمأنة أولياء الأمور والنجاح في المدرسة الأطفال على كسب الثقة بالنفس. ويسمح لعب الأدوار للطفل بالتحكم في مخاوفه وكسب الثقة بالنفس (الشكل 8-7). تحلّ القدرة على التأقلم والتكيّف محل المخاوف تدريجياً، فيبدأ الطفل في السيطرة على عواطفه بيئته والتعامل معها بطريقة فاعلة. من عمر 10 إلى 12 سنة، يمكن أن يؤدي النضج الجنسي والتغييرات في وظائف الجسم إلى فترات من الاكتئاب تليها فترات من السرور. وقد تتسبب هذه التغييرات العاطفية في شعور الطفل بالقلق وعدم اليقين وصعوبة التعامل مع الآخرين.



الشكل 8-7
يسمح لعب الأدوار للأطفال بالتحكم في مخاوفهم وكسب الثقة بالنفس.

التطور الاجتماعي Social Development

عبر هذه السنوات، تُّضح التغييرات الاجتماعية، فيميل الأطفال في سن السابعة إلى إنجاز النشاطات التي يمكنهم القيام بها بأنفسهم ويبعدون - عادةً - عن النشاطات الجماعية. ورغم ذلك، فإنهم يريدون موافقة الآخرين، وتحديداً والديهم وأصدقائهم. ومع مشارفة هذه المرحلة على الانتهاء، يميل الأطفال إلى تكوين الصداقات بسهولة أكبر، ويبذلون في تطوير العلاقات مع الآخرين. ومع تطور هذه العلاقات، يتطور الشعور بالانتماء إلى مجتمع أوسع.

الاحتياجات والرعاية Needs and Care

تشمل احتياجات الأطفال في هذه الفئة العمرية الاحتياجات الأساسية نفسها للأطفال في مرحلتي الرضاعة والطفولة المبكرة، إلى جانب الحاجة إلى الطمأنينة وموافقة الوالدين وقبول الأقران على أن تكون العلاقات الأسرية قد بُنيت لدعم الطفل.

نظرًا لأن هذه الفئة العمرية معرضة للحوادث والالتهابات الطفيفة، يجب على مقدمي الرعاية الصحية الحرص على تطبيق مبادئ السلامة والحياة الصحية. ويجب أن تُقدم لهم معلومات حول التغذية، والنظافة الشخصية، وأنماط النوم، والتمارين الرياضية، ونظافة الأسنان، والوقاية من العدوى، والبلوغ.

المراهقة Adolescence

التطور الجسدي Physical Development

غالبًا ما تكون المراهقة، التي تشمل الفئة العمرية بين 12 و18 سنة، مرحلة صعبة، إذ تحدث فيها تغيرات جسدية كبرى في فترة مبكرة. يمكن أن تؤدي "طفرة النمو" المفاجئة إلى زيادة سريعة في الوزن والطول. في غضون أشهر، يمكن أن تحدث زيادة في الوزن تصل إلى 11 كجم (25 رطلاً) وزيادة في الطول تصل إلى عدة سنتيمترات. وفي هذه المرحلة لا يتقدّم التنسيق العضلي بالسرعة نفسها، مما قد يؤدي إلى اضطراب في التنسيق الحركي. وتحدث طفرة النمو هذه - عادةً - في أي وقت من عمر 11 وحتى 13 سنة عند الفتيات ومن عمر 13 وحتى 15 سنة عند الفتيان.

ترتبط التغيرات الجسدية الأبرز عند المراهقين بنمو الأعضاء التناسلية والخصائص الجنسية الثانوية، والتي غالبًا ما ترافق مع **سن البلوغ Puberty**. ويؤدي إفراز الهرمونات الجنسية إلى بدء الدورة الشهرية عند الإناث وإنتاج الحيوانات المنوية عند الذكور. وتشمل الخصائص الجنسية الثانوية عند الإناث نمو شعر العانة، والثديين والوركين، وتوزع الدهون في الجسم لتشكيل الجسم الأنثوي. أما الذكور فيكتسبون نبرة صوت خشن؛ وكتلة عضلية أكبر وأكتاف أعرض؛ وينمو لديهم شعر العانة والوجه والجسم.



التطور العقلي Mental Development

نظرًا لأن معظم الأسس قد ثُبّت، فإن التطور العقلي في هذه المرحلة يقتصر في المقام الأول على زيادة المعرفة وكسب المهارات، إذ يتعلم المراهقون كيفية اتخاذ القرارات وتحمل المسؤولية عن أفعالهم. أحياناً، يتسبب ذلك في النزاع، فالجميع يعاملهم على أنهم أطفال وبالغون، فيُطلب منهم "أن يكروا"، بينما يُذكرون بأنهم "ما زالوا أطفالاً".

التطور العاطفي Emotional Development

غالباً ما يكون التطور العاطفي صعباً ومتضارباً. عندما يحاول المراهقون إثبات هويتهم واستقلاليتهم، يكونون غير متأكدين ويشعرون بعدم الكفاءة وعدم الأمان، ويعترفهم القلق بشأن مظهرهم وقدراتهم وعلاقاتهم مع الآخرين. ويستجيبون أكثر فأكثر لتأثيرات أقرانهم. ويؤدي ذلك أحياناً إلى تغييرات في المواقف والسلوكيات والصراع مع القيم التي سبق ترسيختها بالعلاقات الأسرية. ومع مشارفة هذه المرحلة على الانتهاء، تتكون الهوية الذاتية. وفي هذه المرحلة، يشعر المراهقون براحة أكبر تجاه ما هم عليه ويوجهون الانتباه نحو ما قد يمكن أن يصلوا إليه. ويكتسبون المزيد من السيطرة على مشاعرهم ويصبحون أكثر نضجاً من الناحية العاطفية.

التطور الاجتماعي Social Development

يشمل التطور الاجتماعي - عادةً - قضاء وقت أقل مع العائلة ووقت أطول مع مجموعات الأقران. بينما يحاول المراهقون تطوير هويتهم الذاتية واستقلاليتهم، فإنهم يسعون إلى الشعور بالأمان ضمن مجموعات أفراد في سنهم يتشاركون معهم المشكلات والنزاعات نفسها (الشكل 9-7). ويصبح المراهقون أكثر أماناً ورضاً، إذا كانت علاقاتهم مع الأقران تساعد على تطوير الثقة بالنفس بموافقة الآخرين. وتسمح علاقات الأقران المراعية والداعمة للمراهقين بأن يثقوا أكثر بخياراتهم. ومع مشارفة هذه المرحلة على الانتهاء، يتطور المراهقون سلوكيات أكثر نضجاً ويبذلون في كسب التصرفات التي يربطونها بأنماط تصرف البالغين.



الشكل 9-7

يسعنين المراهقون بمجموعة الأقران باعتبارها شبكة آمن أشاء محاولتهم إثبات هويتهم واستقلاليتهم.



الاحتياجات والرعاية Needs and Care

بالإضافة إلى الاحتياجات الأساسية، يحتاج المراهقون إلى الطمأنينة والدعم والتفهم. ويمكن أن يعود السبب في كثيرٍ من المشكلات التي تظهر في هذه المرحلة من الحياة إلى الصراع ومشاعر عدم الكفاءة وعدم الأمان التي يعاني منها المراهقون. وتشمل الأمثلة على ذلك: اضطرابات النظام الغذائي والتدخين. وعلى الرغم من أن هذه الأنواع من المشكلات تحدث أيضاً في مراحل الحياة المبكرة والمتأخرة، إلا أنها في الغالب ترتبط بالمراقة.

تبعد اضطرابات النظام الغذائي غالباً من القلق المفرط بشأن المظهر. ومن أكثر اضطرابات النظام الغذائي شيوعاً: فقدان الشهية العصبي، والشره المرضي، والنهم العصبي التي تنتشر في صفوف الإناث أكثر من الذكور. غالباً ما تستدعي هذه الحالات المساعدة النفسية لمعالجتها.

بسبب الصراعات المتعددة التي يمر بها المراهقون، يجب أن يكون مقدمو الرعاية الصحية متأذين وأن يحاولوا عدم إطلاق الأحكام أثناة تقديم الرعاية. ومن الضروري الإصغاء إلى مخاوف المراهقين، وتقدير سلوكهم غير اللفظي، وإشراكهم في اتخاذ القرارات، والإجابة عن أسئلتهم بأمانة قدر الإمكان. من المهم أيضاً تشجيف المراهقين حول النظافة والتغذية والتغيرات التنموية وتعاطي المخدرات. ولا يؤثر التشجيع والتحفيز من الأقران والعائلة والأصدقاء على الصحة الجسدية والعاطفية للأفراد وحسب، بل يعزز العلاقات الصحية مع المجتمع بأسره مع انتقال المراهق إلى مرحلة الرشد.



الشكل "10-7" **الرشد المبكر**
الرشد المبكر هو الفترة الرئيسية للإنجاب، وعادةً ما ينبع عنها أطفال أكثر صحة. (الشكل "10-7")، إذ يكون النمو الجنسي قد بلغ ذروته لدى الذكور والإناث.

الرشد المبكر Early Adulthood

التطور الجسدي Physical Development

مرحلة الرشد المبكر تشمل الفئة العمرية ما بين 19 و40 عاماً، وهي غالباً المرحلة الأكثر إنتاجية في الحياة. فيها يكون التطور الجسدي قد اكتمل، وباتت العضلات مكتملة النمو وقوية، والتنسيق الحركي في ذروته. هذه الفترة مهمة للإنجاب، وعادةً ما ينبع عنها أطفال أكثر صحة (الشكل "10-7")، إذ يكون النمو الجنسي قد بلغ ذروته لدى الذكور والإناث.

التطور العقلي

Mental Development

يستمر التطور العقلي - عادة - طوال هذه المرحلة. ففيها يتابع عديد من الشباب تعليمًا إضافيًّا لشغل الوظائف التي اختاروها والتقدم فيها. غالبًا ما يستمر التعليم الرسمي لعدة سنوات.

التطور العاطفي

Emotional Development

يتضمن التطور العاطفي الحفاظ على الاستقرار المؤسس في المراحل السابقة. يتعرض الشباب لكثيرٍ من الضغوط العاطفية المتعلقة بالوظيفة، والزواج، والأسرة، وغيرها من المواقف المماثلة. إذا كانت بنائهم العاطفية قوية، يمكن لمعظمهم التعامل مع مثل هذه المخاوف. لذا يحققون الرضا عن إنجازاتهم، ويتحملون المسئولية عن أفعالهم، ويتعلمون قبول النقد والتعلم من الأخطاء.

التطور الاجتماعي

Social Development

يشمل التطور الاجتماعي في كثير من الأحيان الابتعاد عن مجموعة الأقران. وعوضًا عنهم، يميل الشباب إلى الارتباط بآخرين يشاركونهم الطموحات والاهتمامات نفسها، بغض النظر عن العمر.

الاحتياجات والرعاية

Needs and Care

تشمل احتياجات الشباب في مرحلة الرشد المبكر الاحتياجات الأساسية نفسها لباقي الفئات العمرية. بالإضافة إلى ذلك، يحتاج الشباب إلى الاستقلالية، والقبول الاجتماعي، والثقة بالنفس، والطمأنينة.

الرشد المتوسط

Middle Adulthood

التطور الجسدي

Physical Development

يُطلق على مرحلة الرشد المتوسط التي تشمل الفئة العمرية ما بين 40 و65 عامًا، مرحلة منتصف العمر، وفيها تبدأ التغيرات الجسدية، حيث يميل الشعر إلى الشيب والتضاؤل، ويبداً الجلد في التجعد، وتميل الكتلة العضلية إلى التراجع، ويبداً فقدان السمع، وتقل حدة البصر، ويزيد الوزن. في هذه المرحلة، تمر النساء بانقطاع الطمث، أو نهاية الدورة الشهرية، إلى جانب انخفاض إنتاج الهرمونات التي تسبب تغيرات جسدية وعاطفية. يعني الرجال - أيضًا - من تباطؤ في إنتاج الهرمونات. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تغيرات جسدية ونفسية، وهي فترة يشار إليها كثيرًا باسم سن اليأس لدى الذكور.



التطور العقلي

Mental Development

يمكن أن تستمر القدرات العقلية في التقدّم في منتصف العمر، وهي حقيقة أثبتها عديدٌ من الأفراد الذين سعوا إلى الحصول على تعليم رسمي في هذه المرحلة. مرحلة الرشد المتوسط هي الفترة التي يكسب فيها الأفراد فهماً للحياة ويتعلمون كيفية التعامل مع مختلف الضغوط، ما يجعلهم أكثر ثقة في اتخاذ القرارات وأكثر براعة في تحليل المواقف.

التطور العاطفي

Emotional Development



الشكل "11-7"

يعتمد الأساس العاطفي لمراحل الحياة السابقة والمواقف التي تخلل منتصف العمر، الحالة العاطفية في هذه الفترة. الاستقرار الوظيفي، والنجاح المالي، ونهاية تربية الطفل، والصحة الجيدة يمكن أن تسهم جميعها في الرضا العاطفي (الشكل "11-7"). الإجهاض - الناجم عن فقدان الوظيفة، والخوف من الشيخوخة، وفقدان الشباب والحيوية، والمرض، والمشكلات الزوجية، ومشكلات الأطفال، أو الوالدين المسنيين - يمكن أن يسهم في الشعور بالاكتئاب العاطفي، وانعدام الأمان، والقلق، وحتى الغضب. لذلك، تختلف الحالة العاطفية في هذه الفئة العمرية وتتحدد معالمها إلى حد كبير عبر الأحداث التي تقع في هذه الفترة.

التطور الاجتماعي

Social Development

تعتمد العلاقات الاجتماعية على عوامل عدّة. ويمكن أن تصبح العلاقات بين الزوج والزوجة أقوى حيث يحظيان بالمزيد من الوقت معاً وبفرص أكبر للتتمتع بالنجاح.



الاحتياجات والرعاية

Needs and Care

تشمل احتياجات مرحلة الرشد المتوسط الاحتياجات الأساسية نفسها لباقي الفئات العمرية. بالإضافة إلى ذلك، يحتاج الأفراد في هذه المرحلة إلى تحقيق الرضا عن الذات والشعور بأهمية إنجازاتهم والاستقلالية وال العلاقات الاجتماعية الداعمة. لا تزال العلاقات بين الأقران والأصدقاء مهمة، لأن هؤلاء الراشدين يؤدون دوراً مهماً في مجتمعهم.

يجب على مقدمي الرعاية الصحية تشجيع الأفراد في هذه المرحلة على تحديد عوامل الخطر لحالاتهم الصحية وإجراء تغييرات لتعزيز الصحة. ويمكن أن تؤدي زيادة التمارين الرياضية وتحسين النظام الغذائي وتجنب السمنة والإقلاع عن التدخين وغيرها من الإجراءات المماثلة، إلى تحسين الحالة الصحية وزيادة معدل العمر.

الرشد المتأخر

Late Adulthood

التطور الجسدي

Physical Development

ترتبط مرحلة الرشد المتأخر، أي من عمر 65 وما فوق، بالعديد من المصطلحات المختلفة، ومن بينها "المسن" و"المواطن المتقدم في السن" و"ذو السن الذهبي" و"المواطن المتقاعد". في هذه المرحلة، يأخذ التطور الجسدي في التراجع، وعادةً ما تتأثر أجهزة الجسم كافة بذلك، فيصبح الجلد جافاً ومتجعداً ورقيقاً. وتشير عليه بقع بنية أو صفراء (تسمى غالباً "البقع العمرية"). بدوره، يصبح الشعر رقيقاً ويفقد بريقه ولمعانيه، وتغدو العظام هشة ومسامية وأكثر عرضة للكسر. كذلك يضعف الغضروف بين الفقرات ويمكن أن يؤدي إلى الانحناء، وتتفقد العضلات تناغمها وقوتها، مما قد يؤدي إلى الإرهاق وضعف الحركة. ويؤدي تراجع وظيفة الجهاز العصبي إلى فقدان السمع، وتراجع حدة البصر، وانخفاض تحمل درجات الحر الشديدة أو درجات البرودة الشديدة. ويمكن أن يحدث فقدان الذاكرة في هذه المرحلة مع تضاؤل القدرة على التفكير. ويصبح القلب أقل كفاءة، وتتراجع الدورة الدموية، فيما تقلّ كفاءة الكلى والمثانة والقدرة على التنفس مما يسبب ضيق التنفس. ورغم ذلك، هذه التغييرات تحدث ببطء غالباً على مدى فترة طويلة. وكثير من الأفراد لا تظهر عليهم تغيرات جسدية مع تقدم العمر، حتى السبعينيات أو الثمانينيات من العمر، بسبب ظروفهم الصحية والمعيشية الجيدة.



التطور العقلي

Mental Development



يُظهر المسنون الذين يواظبون على النشاط الذهني تراجعاً في القدرات العقلية في أعمار مبكرة. تكون - عادةً - الذاكرة قصيرة المدى هي التي يطالها التدهور، إذ يتمكّن عديدٌ من كبار السن

من تذكّر الأحداث التي وقعت معهم قبل 20 عاماً بوضوح إلا أنهم يعجزون عن تذكّر أحداث الأمس. ويمكن أن تؤدي أمراض مثل: مرض الزهايمير إلى فقدان الذاكرة نهائياً، وتدور الوظائف الفكرية، واضطرابات الكلام والمشي، والارتباك. ويمكن أن يؤدي تصلب الشرايين، أي السماكة التي تصيب جدران الشرايين، إلى الحد من تدفق الدم إلى

الدماغ ما يؤدي بدوره إلى تراجع القدرات العقلية.

التطور العاطفي

Emotional Development

يتفاوت الاستقرار العاطفي بين الأفراد في هذه الفئة العمرية، إذ يتعامل بعض كبار السن على نحو مناسب مع الضغوط التي تسبّبها الشيخوخة ويظلّون سعداء وقدرين على الاستمتاع بالحياة، فيما يشعر آخرون بالوحدة، والإحباط، والاكتئاب. والتكييف العاطفي ضروري طوال هذه الفترة. فالتقاعد، ووفاة الزوج والأصدقاء، والإعاقات الجسدية، والمشكلات المالية، وفقدان الاستقلالية، وإدراك أن الحياة أوشكت على الانتهاء، كلها عوامل يمكن أن تسبّب في أزمة عاطفية. يشبه تكييف الفرد مع الظروف في هذه المرحلة التكييف الذي يعيشه ويختبره طوال حياته.

التطور الاجتماعي Social Development

يحدث التكيف الاجتماعي أيضاً في مرحلة الرشد المتأخر. ويمكن أن يؤدي التقاعد إلى فقدان الثقة بالنفس، لا سيما إذا كان العمل مرتبطاً بالتقدير الذاتي. ويقل التواصل مع المجموعة في هذه المرحلة وتقلص دائرة الأصدقاء. إذ يشارك عديد من كبار السن في نشاطات أخرى ويستمرون في إجراء اتصالات اجتماعية جديدة، فيما يحدّ الآخرون من علاقاتهم الاجتماعية. يمكن أن يتسبب موت الزوج والأصدقاء والانتقال إلى بيئة جديدة أيضاً في حدوث تغيرات في العلاقات الاجتماعية. في هذه الفترة، تتحذّل العلاقات الاجتماعية الجديدة أهمية بالغة في حياة الفرد.

الاحتياجات والرعاية Needs and Care

تشمل احتياجات هذه المرحلة الاحتياجات الأساسية نفسها لباقي المراحل العمرية. إضافةً إلى ذلك، يحتاج كبار السن إلى الشعور بالانتماء، وتقدير الذات، والأمن المالي، والقبول الاجتماعي، والحب. أثناء رعاية كبار السن، يجب على مقدمي الرعاية الصحية استخدام طرائق داعمة وخالية من الأحكام، وتشجيعهم على الكلام والسماح لهم بالاستمتاع باستقلاليتهم قدر الإمكان، والاعتراف بالإنجازات التي حققوها، وتوفير معلومات الرعاية الصحية المطلوبة عند الإصابة بالأمراض، ومساعدتهم على التكيف والتأقلم مع التغيرات الجسدية والعقلية، والسماح لهم بالتعبير عن مخاوفهم وقلقهم، مع تذكيرهم بالإيجازات الإيجابية؛ ومساعدتهم على العثور على أنظمة الدعم والعلاقات الاجتماعية.

اخبر معلوماتك

1. ما مراحل الحياة السبع الرئيسية؟
2. حدد اثنين من التطورات الجسدية والعقلية والعاطفية والاجتماعية التي تحدث عبر كل مرحلة من مراحل الحياة.

احتياجات الإنسان Human Needs

كثيراً ما تُعرف احتياجات **Needs** بأنها "نقص في شيء مطلوب أو مرغوب فيه". عندما يولد كلّ فرد، تكون لديه منذ اللحظة الأولى احتياجات، تحفّزه كي يتعرّف بطريقة معينة على تلبيتها قدر الإمكان.



تكسب بعض الاحتياجات أولوية أكثر من غيرها. مثلاً: قد تأخذ الحاجة إلى الطعام الأولوية على الحاجة إلى القبول الاجتماعي أو موافقة الآخرين في بعض الأحيان. إذا بقي الأفراد دون طعام لوقت طويل، فسوف يوجهون معظم أفعالهم نحو الحصول على الطعام. وعلى الرغم من سعيهم إلى الحصول على القبول الاجتماعي واحترام الآخرين، إلا أنهم قد يسرقون الطعام، مما يسبب خسارتهم القبول الاجتماعي أو الاحترام.

تسلاس ماسلو الهرمي للاحتجاجات Maslow's Hierarchy of Needs

طور عالم النفس الشهير أبراهام ماسلو تسلسلاً هرمياً للاحتجاجات (الشكل "13-7"). وفقاً لماسلو، يجب على الفرد السعي إلى تلبية الاحتياجات الأدنى قبل تلبية الاحتياجات الأعلى. وبمجرد أن يكسب الفرد الرضا عن مستوى معين من الاحتياجات، يصبح متخصصاً لتلبية الاحتياجات الأعلى. تشمل مستويات الاحتياجات: الاحتياجات الفسيولوجية، احتياجات الأمان، الاحتياجات الاجتماعية، الحاجة إلى التقدير، وال الحاجة إلى تحقيق الذات.



الشكل "13-7"
تسلاس ماسلو الهرمي للاحتجاجات: يجب على الفرد السعي إلى تلبية الاحتياجات الأدنى قبل التدرج إلى الاحتياجات الأعلى.

الاحتياجات الفسيولوجية

Physiological Needs

غالباً ما تسمى الاحتياجات الفسيولوجية **Physiological Needs** بالاحتياجات "الجسدية" أو "البيولوجية" أو "الأساسية"، وتكون مطلوبة من كل إنسان كي يستمر في الحياة، وتشمل: الطعام، والماء، والهواء، والنظافة، والنوم، والحماية من درجات الحرارة الشديدة. وفي حال عدم تلبية أي من هذه الاحتياجات، فسيموت الفرد. ولكن بين هذه الاحتياجات، ثمة أولويات. مثلاً: نظراً لأن نقص الأكسجين سيؤدي إلى الوفاة في غضون دقائق، فإن الحاجة إلى الهواء لها الأولوية على الحاجة إلى الطعام. لن يكترث المريض المصاب بأمراض الرئة الشديدة والذي يلها من كل نفس بتناول الطعام. سيكون الشاغل الأساسي لهذا الفرد هو الحصول على ما يكفي من الأكسجين للعيش في الدقيقة التالية.

احتياجات الأمان

Safety

بمجرد تلبية الاحتياجات الفسيولوجية، يصبح **الأمان Safety** هو الأولوية. تشمل احتياجات الأمان الحاجة إلى التحرر من القلق والخوف، وال الحاجة إلى الشعور بالأمان ضمن البيئة المحيطة. أما الحاجة إلى النظام والروتين، فهي مثل آخر على الجهود التي يبذلها الفرد للبقاء آمناً وسليماً. غالباً ما يفضل الأفراد المألوف على المجهول، مثل: البيئات الجديدة، والتغيير في الروتين، والمشكلات الزوجية، وفقدان الوظيفة، والإصابة بالمرض، وغيرها من الأحداث المماثلة التي يمكن أن تهدد أمان الفرد.

الاحتياجات الاجتماعية

Love and Affection

تحتل الاحتياجات الاجتماعية، أي الحاجة إلى الحب والعاطفة **Affection** تجاه شخص آخر، المستوى الثالث من تسلسل ماسلو الهرمي للاحتجاجات. عندما يشعر الفرد بالأمان والسلامة، وبعد تلبية كافة احتياجاته الفسيولوجية، سيسعى إلى الحصول على القبول الاجتماعي وتكوين الصداقات ونيل المحبة. فتصبح الحاجة إلى الانتماء والتواصل مع الآخرين وكسب استحسانهم المحفز لتصرفات الفرد في هذه المرحلة. وقد يؤدي الفرد وظيفة اجتماعية كان يتجنّبها عندما كان الأمان أولوية أكبر بالنسبة إليه. لذلك، فإن الأفراد الذين يشعرون بالأمان والسلامة يظهرون استعداداً أكبر لقبول التغيير والتكيّف معه ويميلون إلى مواجهة المواقف المجهولة. تُلبي الاحتياجات الاجتماعية عند تكوين الصداقات، وخلق الروابط الاجتماعية، ونيل قبول الآخرين، وعندما يصبح الفرد قادرًا على تبادل مشاعر الحب والعاطفة (الشكل "14-7").





الشكل "14-7"

يحتاج الأفراد من مختلف الأعمار إلى الحب والعاطفة.

الحاجة إلى التقدير

Esteem

يتضمن المستوى الرابع من تسلسل ماسلو الهرمي **الحاجة إلى التقدير Esteem**. يشمل التقدير الشعور بالأهمية والجذارة. عندما يظهر الآخرون الاحترام والموافقة والتقدير، يبدأ الفرد في الشعور بالاحترام وكسب احترام الذات عندما يصبح المفهوم الذاتي (أو المعتقدات والقيم والمشاعر التي يكنها الأفراد تجاه أنفسهم) إيجابياً. وفي هذا المستوى، يشارك الأفراد في النشاطات التي تحقق الإنجازات والنجاح في محاولة منهم لحفظ حاجتهم إلى الاحترام. كذلك يمكن أن يتسبب الفشل في نشاط ما بفقدان الثقة وقلة الاحترام. وعندما تُلبّى الحاجة إلى التقدير، يكسب الأفراد الثقة في أنفسهم ويبدؤون في توجيه أفعالهم نحو "الذات" التي يريدون تحقيقها.

الحاجة لتحقيق الذات

Self-Actualization

تحقيق الذات هو الحاجة الأخيرة في التسلسل الهرمي لماسلو. ولا بد من تلبية بقية الاحتياجات، على الأقل جزئياً، قبل أن يحدث تحقيق الذات. يعني **تحقيق الذات Self-Actualization** أن الأفراد قد حملوا كامل إمكاناتهم، أو أنهم حققوا "الذات" التي أرادوا الوصول إليها. يتمتع الأفراد في هذا المستوى بالاستقلالية والثقة والاستعداد للتعبير عن معتقداتهم والالتزام بها، ويشعرون بالثقة تجاه أنفسهم لدرجة أنهم على استعداد للوصول إلى الآخرين لتقديم المساعدة والدعم.

تلبية الاحتياجات Meeting Needs

عندما يشعر الأفراد بالحاجة، يتصرفون وفقاً لما تملّيه عليهم هذه الحاجة. إذا نجحت تصرفاتهم وتمت تلبية الحاجة، يحدث الرضا. إذا لم تُلبِّي الحاجة يحدث التوتر أو الإحباط ويسيطر على الفرد شعور داخلي غير مريح. يمكن أن يشعر الفرد باحتياجات متعددة في الوقت نفسه، لذلك يجب تحديد الاحتياجات الأقوى. مثلاً: إذا كان الأفراد بحاجة إلى كل من الطعام والنوم، فعليهم تحديد الاحتياجات الأكثر أهمية، لأن الفرد لا يستطيع تناول الطعام والنوم في الوقت نفسه.

طرائق تلبية احتياجات الإنسان Methods of Satisfying Human Needs

يمكن تلبية الاحتياجات بالطائق المباشرة أو غير المباشرة. تعمل الطائق المباشرة على تلبية الحاجة والحصول على الرضا، فيما تعمل الطائق غير المباشرة على الحد من الحاجة أو تخفيف التوتر والإحباط الناجم عن عدم تلبيتها.

الطريق المباشرة Direct Methods

تشمل الطائق المباشرة:

- تقييم الوضع الحالي.
- التعاون مع الآخرين.
- العمل بجد.
- وضع الأهداف الواقعية.

تتميز هذه الطائق بأن كلاً منها موجه نحو تلبية الحاجة. يحتاج الطلبة الذين يفشلون باستمرار في الاختبارات إلى اجتياز المقرر الدراسي بنجاح. وبالتالي، يمكنهم العمل بجد أكبر عبر الإصلاح إلى المعلم في الفصل وطرح الأسئلة حول النقاط التي لا يفهمونها. يمكنهم كذلك وضع أهداف واقعية تتيح لهم تحقيق النجاح. وذلك بالعمل تدريجياً على كل جانب من جوانب المقرر، والخطيط للدراسة كل ليلة عوضاً عن المذاكرة في الليلة السابقة للاختبار فقط، وتحديد أهداف يسهل تحقيقها. وبإمكانهم أيضاً تقييم وضعهم لتحديد سبب فشلهم ومحاولة العثور على طرائق بديلة لاجتياز المقرر. وأخيراً، يمكنهم التعاون مع الآخرين عبر مطالبة المعلم بتقديم المساعدة، أو بالاستعانة بمعلم خاص لتقديم المساعدة الإضافية، وعليه، يتعلمون المادة، ويتجاوزون الاختبارات، ويحققون الرضا بعد تلبية احتياجاتهم.

الطرائق غير المباشرة

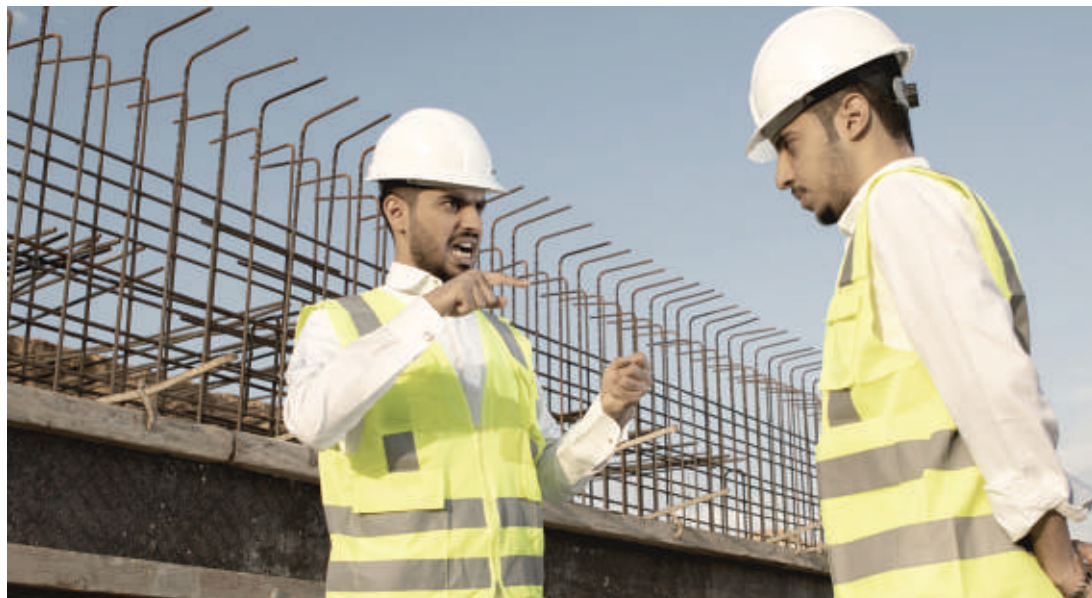
Indirect Methods

تساعد الطرائق غير المباشرة للتعامل مع الحاجة في الحد من الشعور بالافتقار إلى هذه الحاجة وتخفيف التوتر الناجم عن عدم تلبيتها. وتبقي الحاجة قائمة، ولكن تتضاءل شدتها. ومن أكثر الطرائق غير المباشرة شيوعاً هي **الآليات الدفاعية Defense Mechanisms**، أي الأفعال اللاواعية التي تساعد الفرد على التعامل مع المواقف غير السارة أو السلوكيات غير المقبولة اجتماعياً. ويعود استخدام بعض هذه الآليات بالفائدة على الأفراد لأنها تسمح لهم بالتعامل مع مواقف معينة. ورغم ذلك، قد تكون الآليات الدفاعية غير صحيحة إذا ما اعتاد الفرد على استخدامها طوال الوقت مستعيناً بها بدلاً من طرائق أكثر فاعلية للتعامل مع المواقف.

تشمل الأمثلة على الآليات الدفاعية ما يلي:

- **البرير:** أي استخدام عذر معقول أو تفسير مقبول لتبرير السلوكيات؛ لتجنب الاعتراف بالسبب الحقيقي أو الدافع الواقعي الذي يقف خلفها.
- **اللوم:** أي إلقاء اللوم على أفعال الفرد أو سلوكياته غير المقبولة على عاتق شخص آخر، أو على الظروف عوضاً عن تحمل المسؤولية عن هذه التصرفات.
- **النقل:** أي نقل المشاعر تجاه شخص ما إلى شخص آخر، ويحدث ذلك - عادةً - عندما يعجز الأفراد عن توجيه مشاعرهم تجاه الشخص المسؤول.
- **المبادلة:** أي استبدال هدف معين بهدف آخر لتحقيق النجاح. إذا كان الهدف البديل يلبي الاحتياجات، فقد تكون هذه آلية دفاع صحية.
- **أحلام اليقظة:** أي التفكير بطريقة بعيدة عن الواقع عندما يكون الفرد بكامل وعيه. وتُعدّ أحلام اليقظة وسيلة للهروب من الواقع عندما يكون الفرد غير راضٍ عنه.
- **القمع:** أي نقل الأفكار والمشاعر غير المقبولة أو المؤلمة إلى اللاواعي، وغالباً ما يحدث ذلك دون أن يدرك الفرد. وعندما تصبح المشاعر أو العواطف مؤلمة جداً أو مخيفة بحيث يتغىّر على العقل التعامل معها، يسمح القمع للفرد بمواصلة العمل و"نسيان" الخوف أو الشعور المؤلم. ورغم ذلك، فإن المشاعر المكبوتة لا تتلاشى، وقد تظهر مجدداً في الأحلام أو تؤثر على السلوكيات.
- **الكبت:** وهو مشابه للقمع، إنما في هذه الحالة، يدرك الفرد المشاعر أو الأفكار غير المقبولة ويرفض التعامل معها، فيميل إلى استبدال عمله أو هوايته أو مشروعه ما لتجنب الموقف.
- **التراجع:** أي التراجع إلى مستوى تطور سابق يوفر أماناً أكثر من المستوى الحالي الذي يمر به الفرد.

- الإنكار: أي عدم تصديق حدث ما أو فكرة مخيفة جدًا أو صادمة بحيث يتذرع على الفرد التعامل معها. وفي كثير من الأحيان، قد يحدث الإنكار دون أن يدرك الفرد ذلك.
- الانسحاب: قد يحدث الانسحاب بطريقتين رئيسيتين: يمكن للأفراد إما التوقف عن التواصل، أو إبعاد أنفسهم جسديًّا عن موقف ما. ويكون ذلك بمثابة وسيلة مرضية لتجنب النزاع أو الموقف غير السار. ورغم ذلك، في بعض الأحيان، لا يمكن تجنب النزاع بين الأفراد (الشكل "15-7"). وفي هذه الحالات، قد يؤدي التواصل الواضح والصادق مع الفرد إلى فهم العلاقة فهماً أفضل.



"الشكل 15-7"

لا يمكن في بعض الأحيان تجنب النزاع بين الأفراد.

اختبار معلوماتك

ما الطرقتان الرئستان اللتان يستخدمهما الأفراد لتلبية احتياجاتهم؟

خلاصة دراسة حالة

ما التطورات الطبيعية في النمو التي يجب أن يحققها علي في فئته العمرية الحالية؟ ما أهمية الاكتشاف المبكر لتأخر النمو والتطور؟



والى يوم، يطور فريق من الباحثين في كندا نظاماً كهروميكانيكيًّا دقيقاً، يُطلق عليه اسم "MEMS"، ويمكن زراعته خلف العينين لإطلاق الدوسيتاكسيل عند الطلب باستخدام مفناطيس خارجي. يتالف الجهاز من عبة تحتوي على الدوسيتاكسيل محكمة الإغلاق بطبقة مفناطيسية مرنة. بتطبيق مجال مفناطيسي، تمكن الفريق من إطلاق كمية محددة من الدوسيتاكسيل في الجزء الخلفي من العين، على غرار زجاجة البخاخ.

يحاول عديدٌ من الباحثين الآخرين تطوير الأنظمة الكهروميكانيكية الدقيقة لعلاج أمراض معينة. ويقيم بعض الباحثين الأنظمة الكهروميكانيكية الدقيقة التي تفرز عوامل تخثر الدم للأفراد المصابين بالهيموفيليا (مرض سيولة الدم). فيما يحاول آخرون تطوير الأنظمة الكهروميكانيكية الدقيقة التي تحمل الدوبامين لعلاج مرض باركنسون (الشلل الرعاش). تمهد هذه الابتكارات الطريق للتوصّل إلى علاج الأمراض المزمنة من خلال الكبسولات الصغيرة العائمة أو المزروعة في الجسم، وبالتالي يتمتع الأفراد بصحة سليمة ويعيشون عمراً مديداً صحيّاً.

نظام كهروميكانيكي لعلاج اعتلال الشبكية السكري

مرض السكري هو مرض مزمن ينتج عن نقص إفراز الأنسولين، وهو هرمون تحتاجه خلايا الجسم لامتصاص الجلوكوز (السكر) من الدم. وفقاً للهيئة العامة للإحصاء في المملكة العربية السعودية، فإن نحو 3.3 مليون أو 10.1 في المائة من سكان المملكة مصابون بمرض السكري. من المضاعفات الشائعة لمرض السكري اعتلال الشبكية السكري، وهو اضطراب في شبكة العين، أو طبقة العين العصبية الحساسة المسؤولة عن توفير الرؤية. يؤثر اعتلال الشبكية السكري على نحو 36 في المائة من مرضى السكري، وهو السبب الرئيس للعمى لدى الأشخاص في سن الرشد.

ثمة بعض المعوقات التي يتخللها علاج اعتلال الشبكية السكري. يستخدم غالباً العلاج بالليزر، ولكنه قد يتسبب في ضعف الرؤية المجاورة (الجانبية) والليلية وقد يسبب حروق الليزر التي تلحق الضرر بالعيون. كذلك فقد أثبت دواء السرطان، دوسيتاكسيل، فعاليته في علاج هذا الاضطراب، إلا أن الجرعات العالية المطلوبة لترك الأثر المطلوب تسبّب تلفاً ساماً للأنسجة الأخرى في الجسم.

ملخص الفصل 7

- الاحتياجات الفسيولوجية، واحتياجات السلامة والأمن، والاحتياجات الاجتماعية، وال الحاجة إلى التقدير، وال الحاجة إلى تحقيق الذات.
- تُلَبِّي الاحتياجات باستخدام الطرائق المباشرة والطرائق غير المباشرة. تلبي الطرائق المباشرة الحاجة، فيما تُستخدم الآليات الدفاعية في إطار الطرائق غير المباشرة للحد من الحاجة وتحفيض التوتر الناجم عن عدم تلبيتها.
- نَمُو الإنسان وتطوره عملية تبدأ منذ الولادة وتستمر طوال الحياة.
- لكل مرحلة من مراحل الحياة خصائصها ومهامها التنموية المحددة التي يجب على الفرد إتقانها. وترسخ كل مرحلة الأساس للمرحلة التالية.
- طور أبراهم ماسلو، عالم النفس الشهير، تسلسلاً هرميًّا للاحتجاجات لتصنيف احتياجات البشر وتحديدها وتقسيمهما إلى خمسة مستويات:

أسئلة المراجعة

1. ما الفرق بين النمو والتطور؟

2. صنف مراحل الحياة وكيفية تأثيرها على احتياجات الفرد.

3. باستخدام التسلسل الهرمي لماسلو، قدم أمثلة مرتبة حسب الأولوية لاحتياجات الفرد.

4. ما أهمية فهم احتياجات الإنسان بالنسبة إلى مقدمي الرعاية الصحية؟



التفكير الناقد

1. أنت معالج سلوكي معرفي تعمل مع حمد، وهو طالب يبلغ من العمر 19 عاماً يكافح من أجل تحقيق خطته المهنية المستقبلية، ودائماً ما يجد نفسه متورطاً وغير قادر على التركيز في الفصل. ناقش مع حمد طرائق تلبية احتياجات الإنسان وكيف يمكن لمعرفة هذه الاحتياجات أن تسهم في تحقيق الرضا بتلبيتها.

2. فكر في كيفية حصولك على الأشياء التي تحتاجها. ما الطرقتان اللتان تستخدمهما لتلبية احتياجاتك؟

3. باستخدام ورقة بيضاء، ارسم تسلسلاً هرميًّا على شكل مبني، أو كومة من الكتب، أو أي شكل مناسب. بناءً على رسمك، سُم كل مستوى، وقدّم مثالاً عليه باعتبارك مقدم رعاية صحية.

التمرينات

1. سيشكل المعلم سبع مجموعات. بالتعاون مع مجموعتك، أعدّ كتيباً لتشخيص المرض في العيادة التي تعمل فيها مساعد طبيب. أدرج تقييمك للعوامل التي تؤثر على النمو والتطور في المجالات الجسدية والعقلية والعاطفية والاجتماعية لمرحلة الحياة التي يخصّها معلمك لمجموعتك. أضف توضيحاً أو فقرة موجزة لتحليل كيفية مساهمة كل عامل في صحة الأفراد وعافيتهم في هذه المرحلة من الحياة.

2. تبلغ نور من العمر 16 عاماً وهي ترتاد المدرسة الثانوية وتعاني من الربو الحاد. منذ ولادتها، دخلت نور المستشفى بمعدل ست مرات في السنة، لمدة أسبوع في كل مرة. وهي طالبة ذات أداء متوسط، وقدرة بدنية منخفضة، وليس لها عضواً في أي مجموعات أو منظمات في المدرسة أو في المجتمع، ولديها ثلاثة صديقات يعيشن في شارعها. عند مقابلة مستشارها، تشتكى من عدم شعورها بالانتماء إلى مدرستها أو مجتمعها وتطلب المساعدة لفهم خياراتها. ضمن مجموعة صغيرة، صغّح حواراً بين نور والمستشار حيث تتفاعل نور مع اقتراحات المستشار الذي يوضح استخدامها لكل من الآليات الدفاعية: التبرير، واللوم، والنقل، والاستعاضة، وأحلام اليقظة، والقمع ، والكب، والإإنكار، والانسحاب.

3. بالتعاون مع أحد زملائك، أعدّ مخططاً يشرح أسباب التدخين وعلاجه، وضع فيه الخيارات الصحية عوضاً عن اللجوء إلى العادات الضارة، مثل: التدخين.

الفصل

8

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

دراسة حالة

تحب نورة وظيفتها الجديدة، حيث تعمل مساعدة لأخصائية التغذية في إحدى دور الرعاية. فهي تستمتع بالتعرف على المقيمين في الدار وبمعرفة متطلباتهم أو احتياجاتهم الغذائية كي تضع خطة الوجبات الخاصة لكل منهم، بمراعاة الأمراض التي قد يعانون منها، ومستوى الإدراك لديهم، وكذلك القيود الجسدية. مثلاً: تقيم هيا في دار الرعاية منذ ثلاث سنوات، وهي تسجل معدل 34 بمثابة مؤشر كتلة الجسم، وسبق لها أن عانت من السكتة الدماغية، وارتفاع ضغط الدم، وداء السكري حتى أنها كسرت مؤخراً طقم أسنانها السفلية. في ختام هذا الفصل، ستسأل عن الاعتبارات التي ينبغي لنورة مراعاتها أثناء إعداد خطة الوجبات الخاصة بها.

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادراً على:

- تعريف مصطلح "التغذية"، وتعدد الآثار المترتبة على كل من التغذية السليمة وسوء التغذية.
- تعداد المجموعات الست للمغذيات الأساسية، ووظائف ومصادر كل منها.
- المقارنة بين عمليات الهضم والامتصاص والتمثيل الغذائي.
- إعداد قائمة طعام يومية نموذجية باستخدام المجموعات الغذائية الخمس الرئيسية.
- استخدام الرسم البياني لمؤشر كتلة الجسم لتحديد مؤشر كتلة الجسم لشخص معين.
- حساب السعرات الحرارية اليومية المطلوبة للفرد للحفاظ على وزنه الحالي.
- تعداد ثمانى حميات غذائية علاجية على الأقل ووصفها وشرح الغرض منها.

المصطلحات الرئيسية

Metabolism	التمثيل الغذائي	Cellulose	السيلولوز	Absorption	الامتصاص
Minerals	المعادن	Cholesterol	الكوليستروл	مضادات الأكسدة	Antioxidants
Nutrition	التغذية	Digestion	الهضم	النظام الغذائي المتوازن	Balanced Diet
Obesity	السمنة		المغذيات الأساسية Essential Nutrients	مؤشر كتلة الجسم Body Mass Index (BMI)	
Proteins	البروتينات	Fats	الدهون	السعرة الحرارية	
Vitamins	الفيتامينات	Lipids	الليبيديات	الكربوهيدرات	

تتضمن **التغذية Nutrition** جميع عمليات الجسم المتعلقة بالطعام، ومن ضمنها الهضم، والامتصاص، والتمثيل الغذائي، والدورة الدموية، والتخلص من الفضلات. تسمح هذه العمليات للجسم باستخدام الغذاء؛ للحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة والنمو. أما الحالة الغذائية، فتشير إلى حالة أو وضع التغذية لدى شخص ما. ينبغي أن تكون التغذية سليمة مع الحفاظ على "الصحة"، حتى يؤدي الجسم وظائفه بشكل مثالى.

وتؤدي التغذية دوراً كبيراً في تحديد الطول، والوزن، والقوه، ونمو الهيكل العظمي والعضلات، وخفه الحركة البدنية، والقدرة على مقاومة الأمراض. ومن الآثار الفورية التي تعكسها التغذية السليمة: المظهر الصحي، ونمو الجسم بشكل جيد، والحصول على ساعات النوم المناسبة، والحفاظ على مستوى عالٍ من الطاقة. ولا بدّ من القول - أيضاً - أن آثار التغذية السليمة تتراكم مع مرور الوقت وعلى مدار الحياة، وقد تؤخر أو تمنع الإصابة بعدد من الأمراض أو الحالات مثل:

- ارتفاع ضغط الدم: قد ينتج ارتفاع ضغط الدم عن زيادة كمية الدهون (زيادة وزن الجسم) أو الملح في النظام الغذائي، وقد يؤدي وبالتالي إلى الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية والكلى.
- تصلب الشرايين: يعني ضيق الشرايين بسبب تراكم المواد الدهنية على أسطحها الداخلية. ويُعتقد أن ذلك ينبع عن ارتفاع كمية الدهون المشبعة والكوليسترول في النظام الغذائي، حيث يؤدي وبالتالي إلى الإصابة بنوبة قلبية أو سكتة دماغية.
- هشاشة العظام: أي حين تصبح العظام مسامية (مليئة بالفتحات الصغيرة) وقابلة للكسر بسهولة، ويحدث ذلك نتيجة نقص في الكالسيوم والمغنيسيوم وفيتامين (د) لفترات طويلة.
- داء السكري: وهو مرض أيضي سببه عدم إفراز الأنسولين بكمية كافية، أو عدم استجابة الجسم للأنسولين المفرز بالشكل المناسب مما يؤدي إلى زيادة مستويات الجلوكوز (السكر) في الدم، وتstemهم مجموعة من العوامل في الإصابة بهذا الداء ومنها: عدم ممارسة الرياضة، وارتفاع نسبة الكربوهيدرات والسكريات في النظام الغذائي.



● سوء التغذية: أي نقص التغذية، وينتج عن اتباع نظام غذائي سيء وغير سليم، أو عن الإصابة بمرض معين. وتشمل أعراض سوء التغذية: الإرهاق، وزيادة الوزن، أو نقص الوزن، والحصول على بشرة غير صحية وشعر باهت، وتهيج الجلد (الشكل "1-8"). وقد يؤدي سوء التغذية إلى الإصابة بأمراض نقص التغذية، أو ضعف نمو العضلات والهيكل العظمي، أو تدني القدرات العقلية، أو حتى الموت. ومن المرجح أن يصيب سوء التغذية من يعيشون في فقر مدقع والمرضى الذين يخضعون لعلاج دوائي، مثل: علاجات السرطان.



الشكل "1-8"

يظهر هذا الطفل عدداً من علامات سوء التغذية الحاد.

اختر معلوماتك

1. عرف مصطلح "التغذية".
2. عدد أربعة أمراض يمكن تقاديمها عند اتباع تغذية سليمة.

المغذيات الأساسية Essential Nutrients

2:8



الشكل "2-8"

تشمل المغذيات الأساسية مصادر البروتينات.

تألف المغذيات الأساسية Essential Nutrients (الشكل "2-8") من عناصر كيميائية موجودة في الطعام، يستخدمها الجسم لأداء عدد كبير من وظائفه المختلفة. وفيما يستهلك الجسم هذه العناصر، يحصل على بديل لها عبر الطعام الذي يتناوله. وتقسم المغذيات الأساسية إلى ست مجموعات. يظهر الجدول "1-8" هذه المجموعات والوظائف الخاصة بكل منها.

الجدول "1-8"

المجموعات الست للمغذيات الأساسية

مجموعة المغذيات	الوظائف
الكربوهيدرات	توفير الحرارة والطاقة تزويد الجسم بالألياف الضرورية للهضم الجيد والتخلص من الفضلات
اللبيبات (الدهون)	توفير الأحماض الدهنية الضرورية لنمو الجسم وتطوره توفير الحرارة والطاقة حمل الفيتامينات الذائبة في الدهون (أ، د، ه، ك) إلى خلايا الجسم
البروتينات	بناء أنسجة الجسم وإصلاحها توفير الحرارة والطاقة المجسدة في إنتاج الأجسام المضادة
الفيتامينات	تنظيم وظائف الجسم بناء أنسجة الجسم وإصلاحها
المعادن	تنظيم وظائف الجسم بناء أنسجة الجسم وإصلاحها
الماء	حمل المغذيات والفضلات من خلايا الجسم وإليها تنظيم وظائف الجسم

الكربوهيدرات Carbohydrates

ت تكون **الكربوهيدرات Carbohydrates** من الكربون والهيدروجين والأكسجين. وتُعدّ الكربوهيدرات المصدر الرئيس للطاقة البشرية التي يمكن للجسم استخدامها بسهولة، ويُشار إليها - عادةً - بالنشويات أو السكريات. وإنّ الكربوهيدرات هي مصدر أقل تكلفة للحصول على الطاقة مقارنةً بالبروتينات والدهون، خاصةً أنها تستخرج من النباتات بشكل أساسي. إضافة إلى ذلك، فالكربوهيدرات سهلة الهضم، وتنمو بشكل جيد في معظم المناخات، وتحفظ جيداً من دون تبريد.

أمّا مصادر الكربوهيدرات الرئيسيّة، فهي: الخبز، والحبوب، والمعكرونة أو الشعيرية، والبسكويت، والبطاطا، والذرة، والبازلاء، والفول، والحبوب، والفاكه، والسكر، والشراب.

السليلوز Cellulose هو الشكل الليفي غير القابل للهضم من الكربوهيدرات النباتية. وهو مهم لأنّه يوفر الألياف للجهاز الهضمي، ويضمن انتظام حركة الأمعاء. أمّا أفضل مصادر السليلوز، فهي: النخالة، والحبوب الكاملة، والفاكه، والخضروات الغنية بالألياف.

اللبيديات (الدهون) Lipids (Fats)

اللبيديات Lipids، أو ما يُعرف **بالدهون Fats** والزيوت، هي مركّبات عضوية موجودة في المواد الغذائية وفي جسم الإنسان. وت تكون الليبيديات أيضًا من الكربون والهيدروجين والأكسجين، ولكن مع نسبة أعلى من الأكسجين مقارنةً بالكربوهيدرات. توفر الدهون طاقةً أكبر بسبب ارتفاع عدد السعرات الحرارية فيها عن الكربوهيدرات. أمّا دورها، فيتمثل في تشكيل غلاف عازل، وتوصيد الأعضاء والعظام، والمساعدة على امتصاص الفيتامينات الذائبة في الدهون، وإضافة النكهات إلى الوجبات. وتشمل مصادر الدهون الرئيسيّة: الزبدة، والسمن، والزيوت، والقشدة، واللحوم الدهنية، والجبن، وصفار البيض.

وتُصنّف الدهون على أنّها دهون مشبّعة أو دهون متعدّدة غير مشبّعة. تكون "الدهون المشبّعة" صلبة في درجة حرارة الغرفة، ونجدتها في الأطعمة الحيوانية. ومن الأمثلة عليها: الدهون في اللحوم، والبيض، والحليب كامل الدسم، والقشدة، والزبدة، والجبن. أمّا "الدهون المتعدّدة غير المشبّعة"، فتكون - عادةً - لينةً أو زيتيةً في درجة حرارة الغرفة، ونجدتها في الأطعمة النباتية. ومن الأمثلة عليها: الزيوت النباتية، والسمن النباتي، وغيرها من المنتجات المصنوعة من الزيوت النباتية، كذلك السمك والفول السوداني. إن "أحماض الأوميغا 3 الدهنية" هي دهون متعدّدة غير مشبّعة تحدّ من خطر الإصابة بمرض الشريان التاجي، ونجدتها في الأسماك الدهنية، مثل: السلمون، والتونة، والسلمون المرقط، والماكريل، والسردين، والرنجة.

الكوليسترول Cholesterol هو من نوع ليبيدات الستيروول، ويتوارد في خلايا الجسم والمنتجات الحيوانية. وهو يستخدم في إنتاج هرمونات الستيرويد وفيتامين د والأحماض الدهنية. ويُعد الكوليسترول - أيضًا - من مكونات أغشية الخلايا. أمّا مصادره الشائعة، فهي: صفار البيض، واللحوم الدهنية، والمحار، والزبدة، والقشدة، والجبن، والحليب كامل الدسم، واللحوم العضوية (الكبد والكلٰ والمخ). ولا بدّ من القول إنّ الكبد هو العضو المسؤول عن تصنيع الكوليسترول.

البروتينات Proteins

تتكوّن **البروتينات Proteins** من الكربون، والهيدروجين، والأكسجين، والنيتروجين، كما يحتوي بعضها أيضًا على الكبريت، والفوسفور، والحديد، واليود.

وتتشكّل البروتينات من 22 "بنية أساسية" تُسمى "الأحماض الأمينية"، ومن بينها تسعه أحماض أساسية للحياة. ولذلك، تُعرف البروتينات التي تحتوي على الأحماض الأمينية الأساسية التسعة "بالبروتينات الكاملة". حيث تشمل أفضل مصادر البروتينات الكاملة "الأطعمة الحيوانية، مثل: اللحوم، والأسماك، والدواجن، والحليب، والجبن، والبيض (الشكل 3-8)". أمّا البروتينات التي تحتوي على أي من الأحماض الأمينية الثلاثة عشر الباقية وعلى بعض من الأحماض الأمينية الأساسية التسعة، فتُسمى "البروتينات غير الكاملة"، ونجدتها عادةً - في الأطعمة النباتية، مثل: الحبوب، وفول الصويا، والفاصلوليا الجافة، والبازلاء، والذرة، والمكسرات. وعلى ذلك، يمكن القول إنّ حسن اختيار الأطعمة النباتية يضمن تزويد الجسم بمزيج من الأحماض الأمينية الأساسية من البروتينات غير الكاملة. ومن المهم أن يختار النباتيون الأطعمة التي تلبّي احتياجاتهم الغذائية.



الشكل 3-8
تساعد مضادات الأكسدة الموجودة في هذه الأطعمة على حماية الجسم.

الفيتامينات Vitamins

الفيتامينات Vitamins هي مركّبات عضوية أساسية للحياة، فهي مهمّة لبناء الأنسجة والتمثيل الغذائي وغيره من عمليات الجسم. وتسمح الفيتامينات للجسم باستخدام الطاقة التي توفرها له الكربوهيدرات والدهون والبروتينات. وبما أنّ الجسم لا يحتاج سوى كميات صغيرة من الفيتامينات، يكفي - عادةً - اتباع نظام غذائي متوازن لتؤمنها. فزيادة الفيتامينات أو حتّى نقصها قد يتسبّب في تردي الحالة الصحية.

إن بعض الفيتامينات هي مضادات أكسدة **Antioxidants**، أي جزيئات عضوية تساعد على حماية الجسم من المواد الكيميائية الضارة التي تُسمى "الجذور الحرة" (الشكل 3-8)، فالأسجين الذي يستخدمه الجسم أثناء عملية التمثيل الغذائي يتسبب في تكوين الجذور الحرة، ويمكن للجذور الحرة تدمير الأنسجة والخلايا وحتى الجينات تماماً، كما يتسبب الأكسجين في صدأ المعادن أو في تحول التفاح إلى اللون البني. وتشير البحوث إلى أن الجذور الحرة قد تؤدي إلى الإصابة بأمراض مزمنة، مثل: السرطان، وأمراض القلب، والتهاب المفاصل. وبالتالي، تعمل مضادات الأكسدة الموجودة بشكل أساسي في الخضار والفواكه على تعطيل الجذور الحرة ومنعها من إتلاف خلايا الجسم. وأهم الفيتامينات المضادة للأكسدة هي: الفيتامين أ، والفيتامين ج، والفيتامين ه.

تصنف الفيتامينات غالباً بين الفيتامينات الذائبة في الماء، والفيتامينات الذائبة في الدهون، حيث يشير اسمها، "الفيتامينات الذائبة في الماء" أي تذوب في الماء ولا يخزنها الجسم - عادةً - ويمكن التخلص منها بسهولة من عبر الطهي أو عبر الهواء أو الضوء. أمّا "الفيتامينات الذائبة في الدهون"، فتنذوب في الدهون ويختزنها الجسم، ويصعب التخلص منها عبر الطهي أو عبر الهواء أو الضوء. ويوضح الجدول 8-2 عدداً من الفيتامينات، مع مصادر ووظائف كل منها.

المعادن Minerals

المعادن Minerals هي عناصر غير عضوية (غير حية) موجودة في جميع أنسجة الجسم. ويتمثل دورها في تنظيم السوائل، ودعم مختلف الوظائف في الجسم، وكذلك في تعزيز النمو، والمساعدة على بناء الأنسجة. وبعض المعادن هي مضادات أكسدة، مثل: السيليسيوم، والزنك، والنحاس، والمنغنيز. ويوضح الجدول 8-2 عدداً من المعادن الأساسية للحياة، مع الوظائف الرئيسية لكل منها.

الجدول 8-2
بعض الفيتامينات والمعادن الازمة لأجسامنا

الفيتامينات	أفضل المصادر للحصول عليها	الوظائف
الفيتامين أ (الريتينول)	اللiver، الأسماك الدهنية الزبدة، السمن الحليب كامل الدسم، القشدة، الجبن صفار البيض الخضار الصفراء والخضار الورقية الخضراء	تعزيز النمو والتطور تحسين صحة العيون والبشرة؛ والأغشية المخاطية مقاومة الأكسدة؛ لحماية الخلايا من الجذور الحرة
الفيتامين د (الكالسيفيرول)	أشعة الشمس (تحفز إنتاج هذا الفيتامين داخل البشرة) الأسماك الدهنية، اللiver صفار البيض الزبدة، القشدة، الحليب المدعّم	تعزيز النمو تنظيم امتصاص الكالسيوم والفوسفور؛ وعملية التمثيل الغذائي بناء العظام والأسنان؛ والحفاظ عليها

الوظائف	أفضل المصادر للحصول عليها	الفيتامينات
<p>حماية بنية الخلايا، بخاصة خلايا الدم الحمراء والخلايا الظهارية</p> <p>مقاومة الأكسدة لمنع تكسير الفيتامين A وبعض الأحماض الدهنية غير المشبعة</p>	<p>الزيوت النباتية، الزبدة، السمن</p> <p>الفول السوداني</p> <p>صفار البيض</p> <p>الخضار الورقية الخضراء الداكنة</p> <p>فول الصويا، جنين القمح</p>	<p>الفيتامين ه (التوكوفيرول)</p>
<p>تخثر الدم الطبيعي</p> <p>تعزيز تشكيل البروترومبين</p>	<p>السبانخ، الكرنب (الكيل)، الملفوف، البروكولي</p> <p>الكبد</p> <p>زيت الصويا</p> <p>الحبوب</p>	<p>الفيتامين K</p>
<p>تعزيز عملية التمثيل الغذائي للبروتينات</p> <p>تعزيز إنتاج خلايا الدم الحمراء السليمة</p> <p>الحفاظ على الأنسجة العصبية</p>	<p>الكبد، الكلى، اللحوم العضلية، المأكولات البحرية</p> <p>الحليب، الجبن</p> <p>البيض</p>	<p>الفيتامين بـ12 (الكوبالامين)</p>
<p>الحفاظ على صحة اللثة</p> <p>المُساعدة في التئام الجروح</p> <p>المُساعدة على امتصاص الحديد</p> <p>تعزيز تشكيل الكولاجين</p>	<p>الفواكه الحمضية، الأناناس</p> <p>الشمام، التوت، الطماطم</p> <p>الملفووف، البروكولي، الفلفل الأخضر</p>	<p>الفيتامين ج (حمض الأسكوربيك)</p>
<p>تعزيز عملية التمثيل الغذائي للبروتينات</p> <p>المُساعدة على نضج خلايا الدم الحمراء</p> <p>تعزيز تشكيل الهيموجلوبين</p> <p>المُساعدة على تشكيل الحمض النووي</p>	<p>الخضار الورقية الخضراء</p> <p>الفواكه الحمضية</p> <p>اللحوم العضلية، الكبد</p> <p>الحبوب الكاملة، الخميرة</p>	<p>حمض الفوليك (الفولاسيين، الفولات) B9</p>
<p>تعزيز نمو العظام والأسنان، والحفاظ عليها</p> <p>تخثر الدم</p> <p>الحفاظ على العمل الطبيعي للقلب والعضلات</p> <p>تعزيز وظيفة الأعصاب</p>	<p>الحليب ومشتقاته</p> <p>الجبن</p> <p>السلمون والسردين</p> <p>بعض الخضار الورقية الخضراء الداكنة</p>	<p>الكالسيوم (Ca)</p>
<p>تكوين العظام والعضلات وخلايا الدم الحمراء</p> <p>الحفاظ على صحة العضلات والأعصاب</p> <p>تعزيز عملية التمثيل الغذائي للكربوهيدرات والدهون</p>	<p>اللحوم، المأكولات البحرية</p> <p>المكسرات، الباقوليات</p> <p>الحليب ومشتقاته</p> <p>الحبوب</p> <p>الخضار الطازجة</p>	<p>المغنيسيوم (Mg)</p>
<p>الحفاظ على توازن السوائل والتوازن الحمضي القاعدي</p> <p>تنظيم العضلات والأعصاب</p> <p>تعزيز امتصاص الجلوكوز (السكر)</p>	<p>الملح</p> <p>اللحوم، الأسماك</p> <p>الدواجن، البيض</p> <p>الحليب، الجبن</p>	<p>الصوديوم (Na)</p>

الوظائف	أفضل المصادر للحصول عليها	الفيتامينات
الحفاظ على توازن السوائل تنظيم ضربات القلب تعزيز التمثيل الغذائي للخلايا الحفاظ على وظيفة الأعصاب السليمة تنظيم انقباض العضلات	اللحوم الحليب ومشتقاته البقوليات البرتقال، الموز، الخوخ، العنب الحبوب	البوتاسيوم (K)
تعزيز شكل الهيموجلوبين وخلايا الدم الحمراء تشكيل جزء من إنزيمات الخلايا المساعدة في إنتاج الطاقة	الكبد، اللحوم العضلية الفواكه المجففة صفار البيض الخبز، والحبوب المخصبة الخضار الورقية الخضراء الداكنة	الحديد (Fe)
الحفاظ على صحة الأسنان والعظام	المياه المفلترة الأسماك، اللحوم، المأكولات البحرية	الفلور (Fl) (الفلوريد)
تشكيل الإنزيمات والأنسولين ضروري للنمو وللتئام الجروح	المأكولات البحرية بخاصة المحار البيض الحليب ومشتقاته	الزنك (Zn)

الماء Water

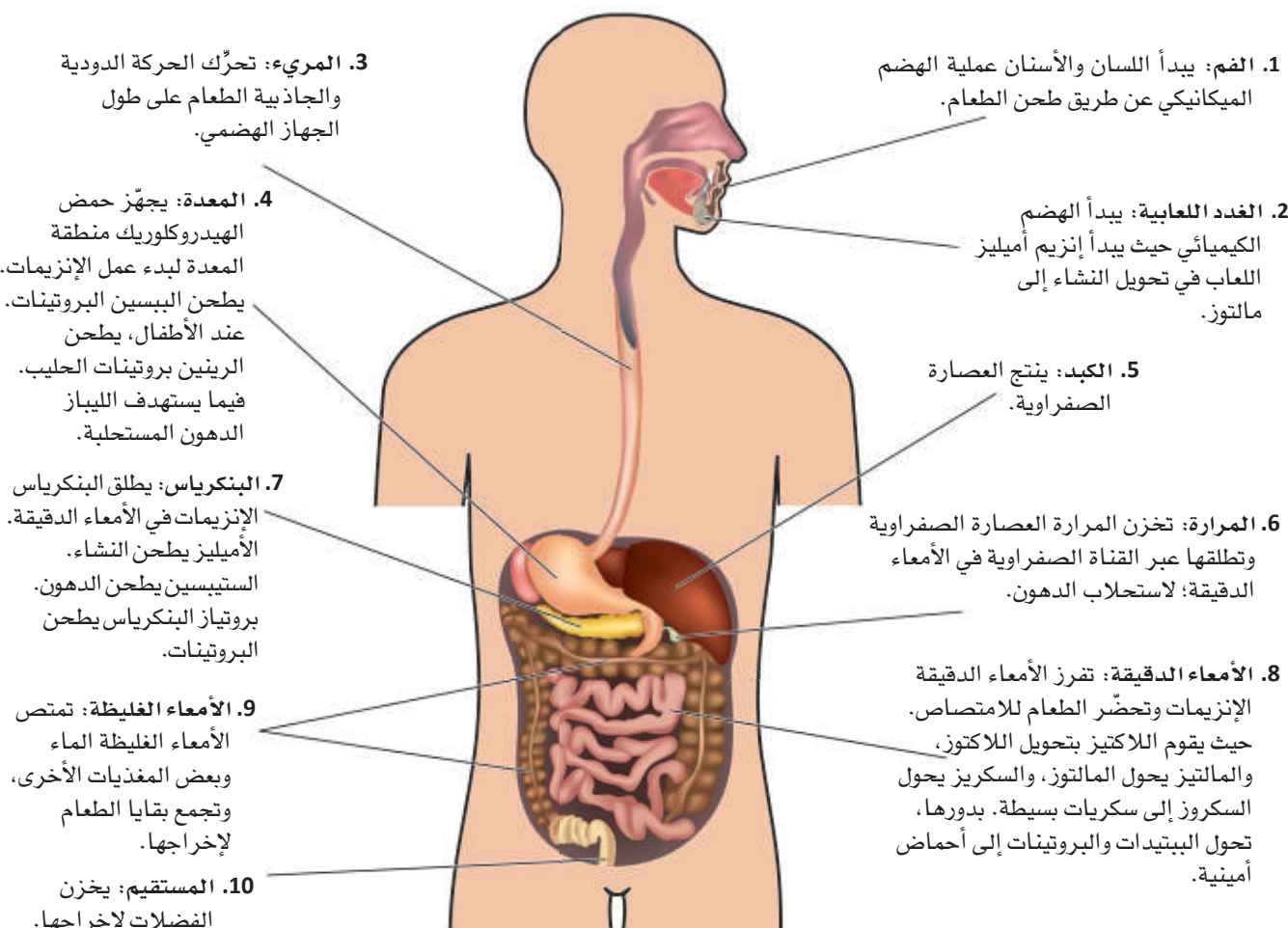
يتواجد الماء في جميع أنسجة الجسم، وهو ضروري لعملية هضم الطعام (تكسير الطعام إلى مكونات أصغر)، حيث يشكل معظم بلازما الدم وسيتوبلازم الخلايا، ويساعد أنسجة الجسم على امتصاص المغذيات، ويدعم نقل الفضلات عبر الجسم. إن إجمالي الاستهلاك اليومي من الماء يشمل الماء الموجود في جميع الأطعمة والمشروبات. وحسب الإرشادات الغذائية، يجب أن يكون العطش المؤشر الرئيس لكمية الماء التي يشربها الفرد. وإن ارتفاع درجات الحرارة في الخارج، وممارسة كثيرٍ من التمارين، أو القيام بنشاط بدني كبير جمیعاً لها عوامل تزيد الحاجة إلى الماء. وبشكل عام، يشرب الشخص العادي من ستة إلى ثمانية أكواب من الماء يومياً؛ لتزويد جسمه بكمية الماء التي يحتاج إليها.

اخبر معلوماتك

- عدد المجموعات الست للمغذيات الأساسية.
- حسب الإرشادات العامة، ما كمية الماء التي يجب أن يشربها الشخص العادي يومياً؟

استخدام المغذيات Use of Nutrients

قبل أن يتمكن الجسم من استخدام المغذيات، يجب أن يحطم الأطعمة التي تتناول إلى مكونات أصغر؛ كي يستطيع الحصول على المغذيات ويحصل عليها عبر الدورة الدموية. ويُشار إلى هاتين العمليتين بـ"الهضم" وـ"الامتصاص" على التوالي (الشكل "4-8"). أمّا عملية استخدام الجسم للمغذيات، فتُسمى التمثيل الغذائي (أو الأيض أو الاستقلاب).



الشكل "4-8"
عمليات الهضم والامتصاص.

الهضم Digestion

الهضم **Digestion** هو العملية التي يقوم الجسم بها بطحن الطعام إلى أجزاء أصغر، وتغييره كيميائياً، ومن ثم نقله عبر الجهاز الهضمي.



يُتبع الجهاز الهضمي عمليتين: الميكانيكية، والكيميائية. أثناء "الهضم الميكانيكي"، يُطحن الطعام بواسطة الأسنان، ومن ثم يُنقل بالجهاز الهضمي عبر عملية تسمى "الحركة الدودية"، وهي مجموعة من الانقباضات والانبساطات العضلية المتsequمة. أثناء "الهضم الكيميائي"، يُمزج الطعام مع عصارات الجهاز الهضمي التي يفرزها الفم، والمعدة، والأمعاء الدقيقة، والبنكرياس، حيث تحتوي عصارات الجهاز الهضمي على إنزيمات تعمل على تذويب الطعام كيميائياً؛ لتسهيل امتصاص المغذيات في الدم.

الامتصاص Absorption

بعد هضم الطعام يحدث الامتصاص. **Absorption** هو العملية التي يلتقط فيها الدم أو الشعيرات الدموية المقاوية للمغذيات التي هضمت، لتُنقل عن طريق الدورة الدموية إلى كل خلية في الجسم. يحدث معظم الامتصاص في الأمعاء الدقيقة، بينما يُمتص الماء والأملاح وبعض الفيتامينات في الأمعاء الغليظة.

التمثيل الغذائي Metabolism

بعد امتصاص المغذيات ونقلها إلى خلايا الجسم، يحدث **التمثيل الغذائي Metabolism**، وهو العملية التي تستخدم فيها الخلايا المغذيات، لبناء الأنسجة وتوفير الطاقة وتنظيم مختلف وظائف الجسم. خلال هذه العملية، تُدمج المغذيات مع الأكسجين لإطلاق الطاقة والحرارة. ويحتاج الجسم إلى الطاقة للقيام بالعمل الإرادي، مثل: النشاط البدني، والعمل اللاإرادي، مثل: التنفس والهضم. ويُطلق على المعدل الذي يستخدم به الجسم الطاقة لحفظه على أنسجته فقط، دون القيام بأي عمل آخر، "معدل التمثيل الغذائي الأساسي"، أو "Basal Metabolic Rate". يحتاج الجسم إلى الطاقة بشكل مستمر، لذلك يخزن بعض المغذيات لاستخدامها في المستقبل. ويستخدم الجسم هذه المغذيات المخزنة؛ لتوفير الطاقة عندما لا يكفي الطعام الذي يتناول لتلبية احتياجات الجسم من الطاقة.

اخبر معلوماتك

1. عرف الحركة الدودية؟
2. أين تُمتصّ معظم المغذيات في الجسم؟



الحافظ على تغذية سليمة Maintenance of Good Nutrition

4:8

يسعى الجميع إلى الحصول على صحة جيدة، والنظام الغذائي المتوازن هو أفضل طريقة لتحقيق ذلك، كما حثنا نبينا محمد صلى الله عليه وسلم على الاعتدال في الطعام الذي نتناوله. فقال: "ما ملأ آدمي وعاءً شرّاً من بطن، بحسب ابن آدم أكلات يُقْمِنُ صُلْبَه، فإنْ كانَ لَا مَحَالَة، فَتَلْطِعْهُمْهُ، وَتَلْثِثْ لَشْرَابَه، وَتَلْثِثْ لَنَفْسَهُ". يتطلب اعتماد **نظام غذائي متوازن Balanced Diet** تناول كل المغذيات الأساسية بكميات صحيحة.

أبسط دليل لتنظيم الوجبات الصحية هو "دليل النخلة الغذائية الصحية" من وزارة الصحة السعودية، والذي يصنف الأطعمة إلى سبع مجموعات رئيسة (الشكل 5-8). تُرتّب الأطعمة في مجموعات تحتوي على عناصر غذائية مشابهة. يمكن العثور على المبادئ الغذائية السليمة والمعقولة على الإنترنت على www.moh.gov.sa.

اختر معلوماتك

كم عدد مجموعات الطعام؟ سُمّها.





تساعد التغذية الجيدة والتمارين الرياضية الكافية الفرد على الحفاظ على وزن يتناسب مع طول جسمه. أحد مؤشرات الحالة الصحية للفرد هو مؤشر كتلة الجسم. يقيس مؤشر كتلة الجسم (Body Mass Index - BMI) الوزن بالنسبة إلى الطول. ويُحسب المؤشر بقسمة وزن الشخص بالكيلوجرام على مربع الطول بالأمتار. إن الرسم البياني الذي يوضح مقاييس مؤشر كتلة الجسم هو أسهل طريقة لتحديد مؤشر كتلة الجسم (الشكل 6-8). توفر - أيضًا - آلة حاسبة لتحديد مؤشر كتلة الجسم على موقع وزارة الصحة السعودية عبر الإنترنت، <http://moh.gov.sa>. المقاييس المثالي للمؤشر هو من 18.5 إلى 24.9. ويشير مؤشر كتلة الجسم الذي يقل عن 18.5 إلى أن الفرد يعاني من نقص الوزن، فيما يشير مؤشر كتلة الجسم الذي يتراوح بين 25 و29.9 إلى أن الفرد يعاني من زيادة الوزن وبالتالي زيادة المخاطر الصحية. كما يشير مؤشر كتلة الجسم الذي يتجاوز 30 إلى أن الشخص يعاني من السمنة (Obesity) ومن ازدياد المخاطر الصحية.

	مؤشر كتلة الجسم																										
	وزن طبيعي					زيادة في الوزن					سمنة																
BMI	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
الطول (cm)																											
147	41	44	45	48	50	52	54	56	59	61	63	65	67	69	72	73	76	78	80	82	84	87	89	91	93	95	98
150	43	45	47	49	52	54	56	58	60	63	65	67	69	72	74	76	78	81	83	85	88	90	92	94	96	98	101
152	44	46	49	51	54	56	58	60	63	65	67	69	72	74	76	79	81	83	86	88	90	93	95	98	100	102	104
155	45	48	50	53	55	58	60	62	65	67	69	72	74	77	79	82	84	86	88	91	93	96	98	101	103	105	108
157	47	49	52	54	57	59	62	64	67	69	72	74	77	79	82	84	87	89	92	94	97	99	102	104	107	109	112
160	49	51	54	56	59	61	64	66	69	72	74	77	79	82	84	87	89	92	94	97	100	102	105	108	110	112	115
163	50	53	55	58	61	64	66	68	71	74	77	79	82	84	87	89	93	95	98	100	103	105	108	111	113	116	119
165	52	54	57	60	63	65	68	71	73	76	79	82	84	87	90	93	95	98	101	103	106	109	112	114	117	120	122
168	54	56	59	62	64	67	70	73	76	78	81	84	87	90	93	95	98	101	104	107	109	112	115	118	121	123	126
170	55	58	61	64	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	98	101	104	107	110	113	116	118	122	124	127	130
173	57	59	63	65	68	72	74	78	80	83	86	89	92	95	98	101	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134
175	58	61	64	68	70	73	77	80	83	86	89	92	95	98	101	104	107	110	113	117	119	122	126	129	132	135	138
178	60	63	66	69	73	76	79	82	85	88	92	95	98	101	104	107	110	113	117	120	123	126	129	132	136	139	142
180	62	65	68	71	75	78	81	84	88	91	94	98	101	104	107	110	113	117	120	123	127	130	133	137	140	143	146
183	64	67	70	73	77	80	83	87	90	93	97	100	103	107	110	113	117	120	123	127	130	133	137	140	143	147	150
185	65	68	72	75	79	83	86	89	93	96	99	103	107	110	113	117	120	123	127	131	134	137	141	144	147	151	154
188	67	70	74	78	81	84	88	92	95	99	102	106	109	113	116	120	123	127	130	134	137	141	145	148	152	155	159
191	69	73	76	80	83	87	91	94	98	102	105	109	112	116	120	123	127	130	134	137	141	145	148	152	156	159	163
193	71	74	78	82	86	89	93	97	100	104	108	112	115	119	123	127	130	134	138	142	145	148	152	156	160	164	167

الشكل "6-8"

يساعد مؤشر كتلة الجسم (BMI) الأفراد على تحديد نطاقات الوزن الصحي.

نقص الوزن وزيادة الوزن Underweight and Overweight

يُدار الوزن للحصول على وزن الجسم المطلوب والحفاظ عليه. ومن أبرز الحالات التي يُصاب بها الشخص نتيجة سوء التغذية وعدم ممارسة الرياضة هي: نقص الوزن أو زيادة الوزن والسمنة. يحدث "نقص الوزن" عندما يقل مؤشر كتلة الجسم عن 18.5. الأفراد الذين يعانون من نقص الوزن أكثر عرضة للإصابة بـ"نقص التغذية"، حيث يمكن أن تشمل أسباب ذلك: عدم كفاية الطعام، والإفراط في ممارسة الرياضة، والعدوى الشديدة، والأمراض أو العلاجات التي تسبب فقدان الشهية (نقص الشهية)، مثل: العلاج الكيميائي للسرطان. ورغم ذلك، فإن السبب الأكثر شيوعاً هو اضطرابات الأكل، والتي يمكن أن تؤدي إلى سوء التغذية الحاد ثم الموت. قد يبدأ الأفراد الذين يصابون باضطرابات الأكل باتباع نظام غذائي لفقدان الوزن، وسرعان ما يتملكهم الهوس بالتحكم في كمية الطعام التي يستهلكونها. وقد تؤدي الصورة السيئة عن الذات، والضغط العاطفي، وال العلاقات الاجتماعية غير المرضية، وضغط الأقران، والرغبة في الحصول على أجسام عارضات الأزياء النحيفات، وسمات الشخصية الوسواسية القهريّة، والدافع الشديد نحو الكمال، وحتى التأثيرات الوراثية، إلى إصابة الفرد باضطرابات الأكل.

إنّ اضطرابات الأكل هي أكثر شيوعاً عند الإناث، وتحدث - غالباً - خلال فترة المراهقة أو بداية الرشد. وتشمل بعض اضطرابات الأكل الأكثر شيوعاً ما يلي:

- **فقدان الشهية العصبي:** المعروف أيضاً باسم "فقدان الشهية"، وهو اضطراب نفسي يقلل فيه المصاب من تناول الطعام بشكل غير طبيعي، أو يرفض تناول الطعام على الإطلاق.
- **الشره المرضي:** هو اضطراب نفسي يتناوب فيه المصاب على الإفراط في تناول الطعام ثم الصوم، أو رفض تناول الطعام على الإطلاق. وفي بعض الحالات، قد يمارس المصاب الرياضة بشكل مفرط بعد الإفراط في تناول الطعام.
- **بوليماركسيا:** هو اضطراب نفسي يتناوب فيه المصاب على الشراهة ثم التقيؤ، أو استخدام أدوية مسهلة للتخلص من الطعام الذي تناوله.

تشمل الأعراض الجسدية لاضطرابات الأكل فقدان الوزن الحاد، والضعف والتعب الشديدين، وعدم انتظام ضربات القلب، وانخفاض ضغط الدم، وانقطاع الدورة الشهرية (انقطاع الطمث)، وضعف أو تساقط الشعر، وعدم تحمل البرد، والجفاف، والإمساك، وجفاف الجلد، واضطرابات التمثيل الغذائي، وهشاشة العظام. قد يرفض الأفراد المصابون بأحد هذه الاضطرابات تناول الطعام، وقد يكذبون بشأن عادات الأكل، ويميلون إلى مراقبة الوزن باستمرار، وممارسة الرياضة بشكل مفرط، والانسحاب من المواقف الاجتماعية، واستخدام الأدوية المسهلة أو المكمّلات الغذائية بشكل دوري، وأمثالها صورة سيئة عن الذات. وأحياناً، يمكن أن تؤدي هذه الاضطرابات إلى الموت في حال عدم علاجها. تشمل علاجات اضطرابات الأكل التدخل الطبي للحد من الأعراض الجسدية الحادة مثل: عدم انتظام ضربات القلب، واضطرابات التمثيل الغذائي، والعلاج النفسي أو الاستشارة؛ للسماح للمصاب بتطوير أنماط سلوكية تحافظ على وزن صحي.

تحدث زيادة الوزن عندما يزيد وزن الجسم بنسبة 10 إلى 20 في المائة عن متوسط الوزن الموصى به لطول الشخص، أو عندما يتراوح مؤشر كتلة الجسم بين 25 إلى 29.9. أما السمنة، فتحدث عندما يزيد وزن الجسم بنسبة 20 في المائة أو أكثر عن متوسط الوزن الموصى به، أو عندما يبلغ مؤشر كتلة الجسم 30 وما فوق. مؤخرًا، باتت السمنة تشكل قلقاً صحيًا كبيرًا في المملكة العربية السعودية. ووفقاً لمنظمة الصحة العالمية:

- يعاني حوالي 36 في المائة من السكان من زيادة الوزن، و25 في المائة من السمنة.
- يعاني أكثر من 23 في المائة من الأطفال السعوديين الذين تتراوح أعمارهم بين 5 و18 سنة من زيادة الوزن، وأكثر من 11 في المائة من السمنة.
- تترك المشكلات الصحية المرتبطة بزيادة الوزن والسمنة أثراً اقتصادياً ملحوظاً على نظام الرعاية الصحية السعودي.

إن الاستهلاك المفرط للسعرات الحرارية والحمول البدني هو أحد أبرز أسباب السمنة. كذلك يمكن أن تسهم العوامل الوراثية والنفسية والكيميائية الحيوية (التمثيل الغذائي) - أيضًا - في هذه الحالة. يشمل علاج السمنة تعديل عادات الأكل وزيادة النشاط البدني. وقد تستدعي بعض الحالات الحادة التدخل الطبي بالأدوية والاستشارة وحتى الجراحة. أما في حال فقدان السيطرة على السمنة، فقد يصبح الفرد عرضة للإصابة بارتفاع ضغط الدم، وداء السكري، وأمراض القلب التاجية، وارتفاع الكوليسترول، والحوادث الوعائية الدماغية (السكتة الدماغية)، وهشاشة العظام، وأمراض المراة، ومشكلات التنفس مثل: انقطاع النفس أثناء النوم، وأنواع معينة من السرطان مثل: سرطان الثدي، والقولون. وقد أظهرت الأبحاث أن السمنة تقلل من متوسط العمر، وتسبب العديد من الوفيات المبكرة.

قياس الطاقة الغذائية Measuring Food Energy

تحتارف الأطعمة في كمية الطاقة التي تحتوي عليها. مثلاً: توفر قطعة الحلوي طاقة أكثر مما توفره التفاحة. فعندما يقوم الجسم بالتمثيل الغذائي لإنتاج الطاقة، تُطلق الحرارة - أيضًا -. وإن كمية الحرارة الناتجة أثناء عملية التمثيل الغذائي هي الطريقة التي يُقاس بها محتوى الطاقة في الطعام. وتقاس هذه الحرارة بوحدة تسمى **السعرات الحرارية Calorie**. يُعرف عدد السعرات الحرارية في طعام معين بقيمة السعرات الحرارية لهذا الطعام. مثلاً: توفر الكربوهيدرات والبروتينات أربع سعرات حرارية لكل جرام، فيما توفر الدهون تسعة سعرات حرارية لكل جرام، بينما، لا توفر الفيتامينات والمعادن والمياه أي سعرات حرارية.

يمكن تعريف متطلبات الفرد من السعرات الحرارية على أنها عدد السعرات الحرارية التي يحتاجها الجسم خلال فترة 24 ساعة. تختلف متطلبات السعرات الحرارية من شخص إلى آخر حسب النشاط، والعمر، والحجم، والجنس، والحالة البدنية، والمناخ. ومقدار النشاط البدني

أو التمرин - غالباً - هو العامل الرئيس في تحديد متطلبات السعرات الحرارية نظراً لحاجة الجسم لاستبدال الطاقة المستخدمة، إذ يمكن للفرد الذي يريد زيادة وزنه أن يقلل من نشاطه ويزيد من تناول السعرات الحرارية، ويمكن للفرد الذي يريد إنقاص وزنه زيادة نشاطه وتقليل السعرات الحرارية.

التحكم في الوزن Managing Weight

يعلم معظم الناس أن الحفاظ على وزن الجسم المطلوب يمكن أن يؤدي إلى زيادة أمد الحياة والتمتع بصحة أفضل. أظهرت الأبحاث أنه على الرغم من أن الحميات الغذائية قد تكون مفيدة أو تؤدي إلى فقدان الوزن، إلا أنها - عادةً - لا تسمح للفرد بالحفاظ على وزنه لفترة أطول في حال التخلص عن الحمية. وتطلب معظم الحميات الغذائية غير المغذية تناول أطعمة معينة، أو الحد منمجموعات غذائية معينة، أو تناول كميات كبيرة من نوع واحد من الطعام، أو استخدام المكملات السائلة عوضاً عن الطعام، ولكن عندما يستأنف الأفراد عاداتهم الغذائية الطبيعية، سرعان ما يستعيدون الوزن الذي فقدوه.

إن إجراء التغييرات المطلوبة ببطء أفضل طريقة للتحكم في الوزن. فقد أظهرت الأبحاث أن فقدان الوزن التدريجي الذي يتزامن مع تغيير العادات يكون أكثر صحة وأكثر استدامة. مثلاً: قد يبدأ الشخص الذي لا يمارس الرياضة مطلقاً بالمشي بوتيرة بطيئة لمدة 15 دقيقة كل يوم. يمكن زيادة مدة المشي ومعدله تدريجياً مثل: المشي بوتيرة سريعة لمدة 30 دقيقة 5 أيام في الأسبوع. وفي نفس الوقت الذي يزداد فيه مقدار التمارين، يجب أن يتغير عدد السعرات الحرارية المستهلكة.

يجب استشارة الطبيب قبل البدء في أي نظام غذائي أو خطة للتحكم في الوزن. قد يقوم الطبيب بإجراء فحص جسدي، أو طلب عينات من الدم، أو فحوصات مخبرية، للتحقق من أي أمراض يمكن أن تؤثر على الوزن، أو يمكنه طلب إجراء مخطط كهربائي للقلب، أو اختبار الإجهاد؛ لتحديد لياقة القلب والأوعية الدموية، حيث يمكن للطبيب بعد ذلك أن يوصي بخطة تغذية وبرنامج تمارين مخصص لاحتياجات الفرد. قاعدة عامة لفقدان الوزن أو زيارته، يساوي الكيلوغرام الواحد من دهون الجسم حوالي 7,700 سعرة حرارية. أي لفقدان كيلوغرام واحد من الوزن، يجب تقليل 7,700 سعرة حرارية، إما عن طريق الحد من استهلاك 7,700 سعرة حرارية أو حرق 7,700 سعرة حرارية بزيادة التمارين الرياضية. ولكساب كيلوغرام واحد، يجب زيادة 7,700 سعرة حرارية. زيادة التمارين أو تقليله إلى جانب التحكم في تناول السعرات الحرارية أمر ضروري. وإن الزيادة أو فقدان البطيء والثابت للوزن بمقدار 0.5 كجم في الأسبوع، طريقة فعالة وأمنة للتحكم في الوزن.

فيما يلي، بعض التوصيات للتحكم في الوزن:

- موازنة السعرات الحرارية للأطعمة والمشروبات مع السعرات الحرارية المستهلكة.
- إنقاص السعرات الحرارية اليومية قليلاً مع زيادة طفيفة على النشاط البدني.

- ممارسة ما لا يقل عن 30 دقيقة أو أكثر من النشاط البدني المعتدل معظم أيام الأسبوع، بما لا يقل عن 150 دقيقة أسبوعياً.
- استهلاك أقل من 10 في المائة من سعرات الأحماس الدهنية المشبعة.
- الحفاظ على تناول الدهون الإجمالية اليومية بنسبة تراوح بين 20 و35 في المائة من السعرات الحرارية المستهلكة.
- تناول الأطعمة الخالية من الدهون أو قليلة الدسم قدر الإمكان.
- تناول المزيد من الفاكهة، والخضروات، والحبوب الكاملة الغنية بالألياف.
- الحد من الأطعمة الغنية بالسكر والأملاح.

يمكن أن يساعد اتباع هذه التوصيات الفرد على تقليل مخاطر الإصابة بأمراض القلب، وارتفاع ضغط الدم، والسكري، وارتفاع الكوليسترول، وبعض أنواع السرطان، كما يمكن أن يؤدي ذلك إلى التمتع بصحة أفضل وحياة أطول.

اختبار معلوماتك

ما أفضل طريقة للتحكم في الوزن؟

6:8 الحميات الغذائية العلاجية Therapeutic Diets

"الحميات الغذائية العلاجية" عبارة عن تعديلات على النظام الغذائي المعتاد بهدف تحسين ظروف صحية معينة. يصف الطبيب هذه الحميات لفترة زمنية قصيرة، ويقوم أخصائي التغذية بالخطيط لها. قد تتضمن هذه الحميات تغيير المغذيات أو محتوى السعرات الحرارية أو هيكلة النظام الغذائي المعتاد. وقد تكون مزعجة للمرضى، لذلك من الضروري أن يتحلى مقدم الرعاية الصحية بالصبر واللباقة: لإقناع المريض بتناول الأطعمة المحددة ضمن الحمية الغذائية. سيساعد - أيضاً - فهم النتائج المرجوة من الحميات الغذائية المختلفة مقدم الرعاية الصحية على تقديم تفسيرات يسيرة للمرضى.

الحميات الغذائية المنتظمة Regular Diet

"الحمية المنتظمة" هي نظام غذائي متوازن يستخدم - عادةً - دون فرض قيود غذائية على المريض. قد يحتوي على نسبة منخفضة من السعرات الحرارية. وقد يُحَدّ من الأطعمة، مثل: الحلويات، والصلصات الكريمية، وتوابل السلطة، والأطعمة المقلية، أو حتى حظرها.



حميات السوائل Liquid Diet

ترتكز "حميات السوائل" على السوائل الصافية والسوائل الكاملة. وكلتاها غير كافية للجسم من الناحية الغذائية، وعليه، يجب اتباع هذه الحمية لفترات قصيرة وحسب، حيث تقوم على تناول جميع السوائل في درجة حرارة الجسم. ويمكن وصف هذه الحميّات بعد الجراحة، للمرضى الذين يعانون من التهابات حادة أو مشكلات في الجهاز الهضمي، وذلك لتعويض السوائل المفقودة بسبب القيء أو الإسهال، أو يمكن اتباعها قبل إجراء الأشعة السينية للجهاز الهضمي.

الحمية المعتدلة Soft Diet

تشبه "الحمية المعتدلة" الحمية المنتظمة إلى حد كبير، لكن تتطلب فيها الأطعمة القليل من المضغ لجعلها سهلة الهضم، إذ تشمل الأطعمة التي يجب تجنبها في هذه الحمية اللحوم، والمحار ذات الأنسجة الضامة القاسية، (يجب تناول معظم اللحوم مطحونة)، والحبوب الخشنة، والأطعمة الفنية بالتوابل، والحلويات الفنية، والأطعمة المقلية، والفواكه، والخضروات النيئة، والمكسرات، وجوز الهند. ويمكن للطبيب استخدام هذه الحمية للمرضى بعد الجراحة، أو وصفها للمرضى الذين يعانون من التهابات أو اضطرابات في الجهاز الهضمي أو عسر البلع (صعوبة في البلع) أو مشكلات في المضغ.

حمية السكري Diabetic Diet

تُستخدم "حمية السكري" للمرضى المصايبين بالسكري. في هذه الحالة، يعجز الجسم عن إنتاج ما يكفي من هرمون الأنسولين؛ لتنفيذ التمثيل الغذائي للكربوهيدرات. وكثيراً ما يأخذ المرضى الأنسولين عن طريق الحقن. يُطلق على هذه الحمية، حمية التحكم في الكربوهيدرات؛ لأنها تُحتمّ على المرضى حساب كمية الكربوهيدرات في كل وجبة. عادةً يأتي ما نسبته 40 إلى 60 في المائة من السعرات الحرارية من الكربوهيدرات. وفي بعض الحالات، يجري التحكم في مستويات السعرات الحرارية بالإضافة إلى كمية الكربوهيدرات.

حمية التحكم بالسعرات الحرارية Calorie-Controlled Diet

تشمل الحميّات التي يُتحكم فيها بالسعرات الحرارية كلاً من الحميّات منخفضة السعرات وعالية السعرات الحرارية. لذا كثيراً ما يُنصح المرضى الذين يعانون من زيادة الوزن بالحميات منخفضة السعرات الحرارية، حيث تكون الأطعمة عالية السعرات الحرارية إما محظوظة أو محدودة للغاية. فيما تُنصح الحميّات عالية السعرات الحرارية للمرضى الذين يعانون من نقص الوزن، حيث تُضمن البروتينات والكربوهيدرات الإضافية في نظامهم الغذائي.

الحمية منخفضة الكوليسترول Low-Cholesterol Diet

تحظر "الحمية منخفضة الكوليسترول" الأطعمة التي تحتوي على الكوليسترول للحدّ من الدهون إلى ما دون 50 جراماً يومياً. وتوصف للمرضى الذين يعانون من تصلب الشرايين وأمراض القلب.

حمية الحد من الدهون Fat-Restricted Diets

تقلل "حمية الحد من الدهون"، والتي تُسمى أيضاً الحمية قليلة الدسم، من الدهون إلى ما دون 50 جراماً يومياً تقريباً، حيث يمكن للمرضى الذين يعانون من السمنة المفرطة، أو الذين يعانون من أمراض المرارة والكبد أو تصلب الشرايين استخدام حمية حظر الدهون.

حمية الحد من الصوديوم Sodium-Restricted Diets

تُسمى "حمية الحد من الصوديوم" بالحمية منخفضة الصوديوم أو منخفضة الأملاح، حيث تتضمن قوائم حمية الحد من الصوديوم كمية الصوديوم في طعام معين. وتحتم هذه الحمية على المرضى تجنب أو الحد من إضافة الملح إلى الطعام، وتجنب اللحوم أو الأسماك المدخنة، والأطعمة المعالجة، والمخللات، والزيتون، ومخلل الملفوف، وبعض الأجبان المصنعة. لذا تقوم هذه الحمية على تقليل تناول الملح للمرضى الذين يعانون من أمراض القلب والأوعية الدموية (مثل: ارتفاع ضغط الدم أو قصور القلب الاحتقاني)، وأمراض الكلى والوذمة (احتباس السوائل).

حميات البروتين Protein Diets

تشمل "حميات البروتين" كلاً من الحميـات منخفضة البروتين والفنـية بالبروتـين. ومن بين الأطعـمة الفـنية بالبروتـين نـذكر: اللـحوم، والأـسماـك، والـحـلـيـب، والـجـبـن، والـبـيـض. ويـجـدـ منـ هـذـهـ الأـطـعـمةـ فـيـ الـحـمـيـاتـ مـنـخـفـصـةـ الـبـرـوـتـيـنـ،ـ فـيـ حـيـنـ تـزـادـ فـيـ الـحـمـيـاتـ فـنـيـةـ بـالـبـرـوـتـيـنـ.ـ وـيـنـصـحـ بـالـحـمـيـاتـ مـنـخـفـصـةـ الـبـرـوـتـيـنـ لـلـمـرـضـىـ الـذـيـنـ يـعـانـوـنـ مـنـ أـمـرـاضـ الـكـلـىـ وـبـعـضـ حـالـاتـ الـحـسـاسـيـةـ.ـ فـيـمـاـ يـنـصـحـ بـالـحـمـيـةـ فـنـيـةـ بـالـبـرـوـتـيـنـ لـلـأـطـفـالـ وـالـمـرـاهـقـيـنـ الـذـيـنـ يـعـانـوـنـ مـنـ تـأـخـرـ فـيـ النـمـوـ،ـ وـلـنـسـاءـ الـحـوـامـلـ أـوـ الـمـرـضـعـاتـ،ـ وـلـلـمـرـضـىـ الـذـيـنـ يـعـانـوـنـ مـنـ الـحـرـوقـ أـوـ الـحـمـىـ أـوـ الـالـتـهـابـاتـ.ـ

الحمية الخفيفة Bland Diet

تكون "الحمية الخفيفة" من الأطعمة سهلة الهضم التي لا تهيج الجهاز الهضمي، ويُنصح بها للمرضى الذين يعانون من اضطرابات في المعدة والتهاب القولون وغيرها من أمراض الجهاز الهضمي.

حميات الألياف

Fiber Diets

تشمل "حميات الألياف" كلاً من الحميات الغنية بالألياف ومنخفضة الألياف. وتهدف الحمية الغنية بالألياف إلى منح الجسم 30 جراماً على الأقل من الألياف من مصادر لا تشمل البذور أو المكسرات. وتُستخدم هذه الحمية لتحفيز نشاط الجهاز الهضمي، في حالات الإمساك مثلاً. في المقابل، تقلل الحمية منخفضة الألياف أو منخفضة الرواسب الألياف إلى أقل من 10 و15 جراماً يومياً وذلك من خلال الحظر أو الحد من الأطعمة الغنية بالألياف، ويُنصح بهذه الحمية للمرضى الذين يعانون من أمراض الجهاز الهضمي والمستقيم، مثل: التهاب القولون أو الإسهال.

اختر معلوماتك

ما الفرق بين الحمية المنتظمة والحمية العلاجية؟

خلاصة دراسة الحالة

تعاني هيا عدداً من الحالات الطبية التي يتبعن على نورة معالجتها عند تقديم توصياتها الغذائية. ما القيود الجسدية الأخرى التي يجب أن تأخذها نورة في الاعتبار؟ هل يجب أن تراعي نورة الأطعمة التي تقضلها هيا؟ برأيك، ما العوامل الأخرى التي ستؤثر على خطة الوجبات التي ستضعها نورة؟

بحث اليوم الرعاية الصحية في المستقبل

فقد لخّص الباحثون إلى أن المركبات الجديدة أكثر فعالية بأربع مرات. أجريت الاختبارات باستخدام خلايا الأوعية الدموية البشرية ضمن نظام خلايا نموذجي. وأثبتت النتائج فعالية المركبات في تقليل الالتهابات التي يسببها الهموسيستين في خلايا الأوعية الدموية. يتبعن على الباحثين مواصلة إجراء التجارب السريرية؛ للتحقق من أي آثار سلبية للمركبات. إذا نجحت التجارب، يقدر الباحثون أنه في غضون 5 إلى 6 سنوات يمكن توفير دواء جديد لهذه الأمراض عن طريق الفيتامينات.

بالإضافة إلى أمراض القلب والأوعية الدموية ومرض الزهايمر، قد يؤدي ارتفاع مستويات الهموسيستين في الدم إلى هشاشة العظام (عندما تصبح العظام مسامية)، ومضاعفات الحمل، والاضطرابات الالتهابية الأخرى. إذا أمكن لمركب فيتامينات أن يقلل من مخاطر هذه الحالات، فستُنقلآلاف الأرواح كل عام.

حبوب يومية للوقاية من أمراض القلب والأوعية الدموية ومرض الزهايمر

تتصدر أمراض القلب والأوعية الدموية أسباب الوفاة في جميع أنحاء العالم. وعليه، طور علماء من جامعة تشيستر في المملكة المتحدة وجامعة ولاية كنت في أوهايو مركبين جديدين من الفيتامينات يمكن أن يقللا من مخاطر هذه الأمراض. عبر العمل كفريق دولي، قام العلماء بتقييم فعالية الفيتامينات في خفض مستويات الحمض الأميني الهموسيستين المرتفعة في الدم. يحصل الجسم على الهموسيستين بشكل رئيس عن طريق تناول اللحوم، مما يزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية ومرض الزهايمر لأن الهموسيستين ينتج كميات كبيرة من الجذور الحرة التي تتدخل مع طريقة استخدام خلايا الجسم للأكسجين. وعلى الرغم من أن فيتامين ب 12 وحمض الفوليك فعالان إلى حد ما في تكسير الهموسيستين في الجسم،

ملخص الفصل 8

- تتم إدارة الوزن للحصول على وزن الجسم المطلوب والحفاظ عليه. تقلل الإدارة الجيدة للوزن من مخاطر الإصابة بأمراض عدة وتسمح للفرد بالاستمتاع بعمر أطول وصحة أفضل.
- الحميّات الغذائيّة العلاجيّة عبارة عن تعديلات على النظام الغذائي الاعتيادي تهدف إلى تحسين ظروف صحية معينة.
- من الضروري لمقدم الرعاية فهم أساس التغذية.
- تساعد التغذية السليمة على الحفاظ على العافية، والصحة الجيدة، ووظائف الجسم المثلث.
- يوجد ست مجموعات من المغذيات الأساسية هي: الكربوهيدرات، والدهون، والبروتينات، والفيتامينات، والمعادن، الماء.
- إن أسهل طريقة لتخطيط وجبات صحية توفر المغذيات الأساسية المطلوبة هي تناول سلسلة متنوعة من الأطعمة من كل مجموعة من المجموعات الغذائية الرئيسية.

أسئلة المراجعة

1. ضع قائمة بالمغذيات الأساسية الستة والوظيفة الرئيسية لكل منها.

2. ما الفرق بين عمليات الهضم والامتصاص والتمثيل الغذائي؟



3. ما الفرق بين زيادة الوزن والسمنة؟ اذكر ست حالات يمكن أن تحدث نتيجة السمنة.

4. احسب عدد السعرات الحرارية التي تحتاجها يومياً للحفاظ على وزنك الحالي. كم عدد السعرات الحرارية التي يجب أن تتناولها يومياً لزيادة كيلوغرام واحد في الأسبوع؟ كم عدد السعرات الحرارية التي يجب أن تتجنبها يومياً لفقدان كيلوغرام واحد في الأسبوع؟

5. حدد نوع الحمية العلاجية التي يُنصح بها المرضى والذين يعانون من الحالات التالية:

- هـ. النساء الحوامل أو المرضعات.
- أـ. أمراض المرارة أو الكبد.
- وـ. الغثيان والقيء والإسهال الحاد.
- بـ. السكري.
- زـ. الأمراض الكلوية.
- جـ. ارتفاع ضغط الدم أو أمراض القلب.
- حـ. ضعف الأسنان.
- دـ. اضطرابات المعدة والتهاب القولون أو أمراض الجهاز الهضمي.



التفكير الناقد

1. طلب منك التخطيط لوجبات عائلتك. حيث يتبع كل فرد نظاماً غذائياً متوازناً عبر تناول نحو 1,800 سعرة حرارية يومياً للحفاظ على وزن سليم. بناءً على هذه المعايير، قم بإعداد قائمة نموذجية بثلاث وجبات ووجبتين خفيفتين. ولا تنس إضافة المشروبات.

2. في المستشفى، لديك مريض من مدينة أبها يبلغ من العمر 88 عاماً يتعافى من كسر في الفخذ الأيسر. إنه اليوم الرابع على الإصابة؛ وقد فقد 3.6 كجم من وزنه وهو لا يحب طعام المستشفى. بصفتك أخصائي التغذية في المستشفى، ما الأسئلة الثلاثة التي قد تطرحها على هذا المريض لتوفير التغذية المتوازنة و اختيار الطعام الذي سيأكله؟



3. باستخدام البيانات الواردة في الجدول 1-8، ضع قائمة بنوع مجموعة المغذيات التي يحتاج كل مريض إلى زiatتها بناءً على حالته الطبية:

- أ. شاب يبلغ من العمر 16 عاماً يعاني من فقدان الشهية.
- ب. طفل يبلغ من العمر 8 أشهر يعاني من الزحار.
- ج. مسن يبلغ من العمر 78 عاماً مصاب بالسرطان يعاني من نقص الوزن.
- د. ضحية حريق تبلغ من العمر 19 عاماً.
- هـ. شاب يبلغ من العمر 26 عاماً مصاب بالإنفلونزا، ويتقىً منذ يومين، ولا يمكنه إجراء حقن وريدية.
- وـ. طفل يبلغ من العمر 6 سنوات يخضع لعملية جراحية رابعة كبرى لتصحيح مشكلات خلقية.



التمرينات

1. أ. حدد مؤشر كتلة جسمك (BMI) باستخدام الرسم البياني لمؤشر كتلة الجسم أو الآلة الحاسبة. إلام يشير رقمك؟

ب. ضع قائمة بالوجبات التي أكلتها بالأمس. حدد عدد الحصص التي تناولتها من كل مجموعة من المغذيات، ثم احسب السعرات الحرارية الخاصة بك.

ج. بناءً على مؤشر كتلة الجسم وكمية السعرات الحرارية الخاصة بك، ودليل النخلة الغذائية الصحية، أجب عن الأسئلة التالية:

- هل أحتج إلى تغيير إجمالي السعرات الحرارية التي أتناولها؟ زيادة السعرات، أو إنقاذها، أو إبقاءها على حالها. إذا كنت بحاجة إلى التعديل، فبكم سعرة حرارية؟

- هل أحجاج إلى تغيير أنواع الأطعمة التي أتناولها؟ هل أكل الفاكهة؟ هل آكل ما يكفي من الخضار لنظام غذائي متوازن؟

2. بالعمل في مجموعات صغيرة، أعد عرضاً شفهياً لتشخيص المريض يشمل:

أ. ملخص، أو منشور مطوية، أو إعلان تجاري يروج للأكل الصحي والتغذية السليمة.

ب. كتيب عن مرض تسببه عادات الأكل السيئة. يجب أن يتضمن هذا الكتيب علامات وأعراض المرض، والمخاوف الجسدية الرئيسية المرتبطة به، والتدابير الوقائية، والعلاج، وأنظمة الدعم. قم بالاستعانة بثلاثة موارد على الأقل، واستعدّ لعرض الكتيب على الفصل.



الفصل 9

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

دراسة حالة

يعمل محمد ضمن فريق الدعم التكنولوجي في المستشفى الجامعي، في حين تعلم نهى ممرضةً في وحدة العناية المركزة. تواجه نهى بعض الصعوبات في سحب التقرير الذي يتضمن معلومات ونتائج صور الأشعة، والفحوصات المخبرية، وأوامر الدواء والغذاء لمريض جديد لديها حُول من غرفة الطوارئ، مما يدفعها للاتصال بمكتب المساعدة فيجيبها محمد. بعد إملاء بعض التعليمات على نهى وإجراء فحص تشخيصي أولي، يرى محمد ضرورة في الحضور شخصياً إلى وحدة العناية المركزة؛ لإرشاد نهى حول كيفية الوصول إلى معلومات المريض، والتأكد من عدم وجود مشكلات أخرى. وأثناء تواجده هناك، سيقوم محمد أيضاً بتحديث جهاز الحاسب وتثبيت شاشة آمان واقية. وعليه، سُتُّسأل في ختام هذا الفصل عن موضوعات ترتبط بتكنولوجيا أجهزة الحاسب، مثل: تحري الأعطال وإصلاحها والحفاظ على السرية الطبية.

أهداف التعلم

بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل، ستكون قادرًا على:

- تحديد مجالات الرعاية الصحية التي تستعين - حالياً - بتطبيقات الحاسب والتكنولوجيا لإتمام عملياتها.
- وصف حالة توضح استخدام ستة عاملين على الأقل من مختلف مجالات الرعاية الصحية في مكان الرعاية الصحية لأجهزة الحاسب والتكنولوجيا بمثابة نظم معلومات.
- تحديد أربع أدوات تشخيص على الأقل تستخدم أجهزة الحاسب والتكنولوجيا.
- تحديد ست طرائق علاجية على الأقل تُستخدم فيها أجهزة الحاسب والتكنولوجيا.
- شرح كيفية استخدام أجهزة الحاسب والتكنولوجيا في تعليم العلوم الصحية والأبحاث ذات الصلة.
- شرح كيف أسهمت أجهزة الحاسب والتكنولوجيا في تحسين التواصل في مجال الرعاية الصحية.

المصطلحات الرئيسية

التصوير بالرنين المغناطيسي Magnetic Resonance Imaging (MRI)	السجل الصحي الإلكتروني Electronic Health Record (EHR)	التعليم بمساعدة الحاسب Computer-Assisted Instruction
العلاج بالأشعة Radiation Therapy	اختبار الإجهاد أثناء ممارسة التمارين Exercise Stress Test	التصوير المقطعي المحوسب Computed Tomography (CT)
الجراحة الروبوتية Robotic Surgery	تكنولوجيا التأهيل السمعي Hearing Assistive Technology	التشخيص Diagnosis
التصوير بالموجات فوق الصوتية Ultrasound	الجراحة الموجهة بالصور Image-Guided Surgery	مخاطط صدى القلب Echocardiogram
	الليزر Lasers	مخاطط كهربائية القلب Electrocardiogram (ECG)

- تُستخدم أجهزة الحاسب والتكنولوجيا في العديد من المجالات المختلفة، مثل:
- أنظمة المعلومات:** لإعداد قوائم جرد المعدات، وإنشاء السجلات الصحية الإلكترونية، وصياغة تقارير المختبر، وجدولة غرف العمليات ودوامات الموظفين، وإنشاء السجلات العامة. ومن بين أنظمة المعلومات الأكثر شيوعاً واستخداماً، أنظمة المعلومات للمستشفى وأنظمة المعلومات الطبية.
 - الفحوصات التشخيصية:** إجراء التحاليل الطبية المخبرية، والتصوير المقطعي أو فحص أجزاء الجسم بالتصوير المقطعي المحوسب، والتصوير بالرنين المغناطيسي، والتصوير بالمواجات فوق الصوتية.
 - العلاج:** يشمل العلاج بالليزر، والجراحة الروبوتية، والجراحة الموجهة بالصور، وعلاج الأمراض السرطانية، وصرف الدواء، والتأهيل الطبيعي.
 - مراقبة المريض:** تُستخدم أجهزة المراقبة لمراقبة حالة مرضى القلب، والرعاية الحرجة، والأعصاب، وحديثي الولادة، والجراحة.
 - الأدوات التعليمية:** تشمل التعليم بمساعدة الحاسوب، والتعلم الافتراضي، ودمى محاكاة المرض، والمؤتمرات عن بعد للممارسين الصحيين.
 - الأبحاث العلمية:** إجراء الأبحاث العلمية والتحليل الإحصائي للبيانات.
 - التواصل:** استخدام الإنترنت للتواصل مع موظفي الرعاية الصحية الآخرين ممن يعملون في المؤسسة نفسها، أو المؤسسات الأخرى، وشركات التأمين، والمؤسسات المالية، وشبكات البحث، والمرضى الذين يستخدمون البريد الإلكتروني ويمارسون التطبيب عن بعد ويزارعون الصيدلة عن بعد.



"الشكل 1-9"

تشمل أجهزة الحاسوب الصغيرة جهاز الحاسوب اللوحي المحمول.

ويُشار إلى المعرفة العملية بأجهزة الحاسوب والإلمام بالเทคโนโลยيا "بالثقافة الحاسوبية". وتُعرّف الثقافة الحاسوبية - أيضاً - على أنها الراحة والسهولة عند استخدام الحاسوب لتلبية احتياجات وظيفتك. وتُستخدم أنواع مختلفة من أجهزة الحاسوب في الرعاية الصحية، بدءاً من أجهزة الحاسوب الصغيرة، مثل: الحاسوب اللوحي المحمول، أو الهاتف الذكي، مروراً بجهاز اللابتوب المحمول في علبة صغيرة (الشكل 1-9)، وجهاز الحاسوب الشخصي الذي يمكن وضعه على سطح المكتب، ووصولاً إلى جهاز حاسوب مركزي كبير جداً.

اخبر معلوماتك

١. سُمّ أربعة مجالات في قطاع الرعاية الصحية تستعين حالياً بتطبيقات الحاسوب والتكنولوجيا لإتمام عملياتها.
٢. عرّف مفهوم "الثقافة الحاسوبية".

أنظمة المعلومات Information Systems

في يومنا هذا، أصبح مقدمو الرعاية الصحية يستخدمون أجهزة الحاسوب والتكنولوجيا لإدارة المعلومات في كل منشأة رعاية صحية. ومن بين العمليات التي تُستخدم أجهزة الحاسوب لإتمامها نذكر:

- معالجة النصوص: يتضمن ذلك كتابة الرسائل، والمذكرات، وصياغة التقارير، والسياسات، والإجراءات، وإعداد خطط رعاية المرضى، وتوثيق مراحل الرعاية في سجل المريض.
- تجميع قواعد البيانات: ويشمل ذلك إنشاء سجلات معلومات للمرضى والموظفين، حيث تحتوي قاعدة البيانات على معلومات الاتصال الخاصة بالمريض، مثل: الاسم، والعنوان، والهاتف، وعنوان البريد الإلكتروني، والسجل الطبي. وتسمح قاعدة البيانات للمستخدم بتحديد موقع السجلات بسرعة، وتجميع الإحصائيات والتقارير، وإدخال المعلومات والتغيرات الإضافية بسهولة، وتخزين المعلومات بكفاءة مقارنة بالملفات الورقية. إنّ معظم قواعد البيانات التي تحتوي على سجلات المرضى تتمتع بوصول محدود، أو محمية بكلمة مرور، وذلك للحفاظ على السرية الطبية.
- إنشاء السجلات الصحية الإلكترونية وتبادلها: **السجل الصحي الإلكتروني** (Electronic Health Record) يُعرف بأنه نسخة محوبة من المعلومات الطبية للمريض التي قد تتضمن بيانات إحصائية، وتشخيصات، وسجلًا طبيًا، ومعلومات عن الفحوصات التي سبق أن أجرتها، والأدوية التي سبق أن تناولها، وأي معلومات أخرى يمكن تضمينها في ملف المريض.
- الجدولة: وهي تسجيل مواعيد للمرضى وإنشاء جداول ساعات دوام الموظفين.
- الاحتفاظ بالسجلات المالية: ويشمل ذلك رسوم العلاج، وفواتير المرضى، ومدفوعات التسجيل، واستكمال نماذج التأمين، والاحتفاظ بالحسابات، وحساب كشف مرتبات الموظفين.





الشكل "2-9"

يمكن للصيدلي مسح الرمز الشريطي الخاص بدواء ما للاحتفاظ بسجل الجرد أو تقديم طلب أو إصدار فاتورة لحساب المريض.

- الاحتفاظ بسجلات الجرد وطلب الإمدادات: ويشمل الاحتفاظ بسجلات الجرد وطلب الإمدادات والمعدات وتتبعها، بالإضافة إلى إمدادات الترميز باستخدام الرموز الشريطية لأغراض إعداد الفواتير (الشكل "2-9").

- إعداد جداول البيانات: يسمح جدول البيانات للمستخدم بإنشاء الميزانيات، وصياغة التقارير الإحصائية، وتحليل الموارد المالية، واحتياجات المشروع المستقبلية.

ومن بين بعض مقدمي الرعاية الصحية المختلفين الذين يستخدمون أجهزة الحاسب والتكنولوجيا لتسجيل معلومات المريض ذكر:

- فني المعلومات الصحية (مسؤول أو موظف استقبال): وهو المسؤول عن جمع معلومات المريض، بما في ذلك اسمه، وعمره، وجميع المعلومات المهمة الأخرى، وذلك لإدخالها في ذاكرة جهاز الحاسب، ومعالجتها، وتخزينها. وينشئ قاعدة بيانات إلكترونية تتيح استرجاع المعلومات المتعلقة بالمريض كلما دعت الحاجة، بالإضافة إلى إنشاء سجل صحي إلكتروني للمريض، أو استرداد السجل الصحي الإلكتروني عبر تبادل المعلومات الصحية.

- الطبيب المعالج: يدخل نتائج الفحص البدني الأولى، كما يطلب أدوية المريض من الصيدلية، ويعطى الأوامر بإجراء فحوصات مخبرية، وتحطيط القلب أو صورة بالأشعة؛ ويحدد القيود الغذائية.

- الصيدلي: يقوم بفحص قاعدة البيانات بانتظام بحثاً عن الطلبات الجديدة، ويزود أقسام التمريض بالأدوية المطلوبة، ويهذر من التفاعلات الناتجة عن مزج الأدوية، ويراقب مخزون الصيدلية.

- اختصاصي التغذية: يتحقق من القيود الغذائية، وينشئ جدول بيانات لإظهار التحليل الغذائي للأنظمة الغذائية الموصوفة.

- فني المختبر: يتحقق من قاعدة البيانات بحثاً عن الطلبات الجديدة أو المعدلة؛ ويسجل نتائج الفحوصات والعمليات في السجلات الصحية الإلكترونية للمريض.

- عامل خدمة بيئية (فني مركزي/معقم توريد/خدمة): يحفظ بقائمة جرد لجميع الإمدادات في المنشأة، ويطلب الإمدادات، ويوفر المعلومات لفترة الإمدادات.



وبعد أن يُدخل كل مقدم رعاية صحية المعلومات الازمة في سجل المريض، تصبح المعلومات متاحة فوراً للفرق الطبية، والتمريضية، والصحية المساعدة. ويمكن تحديد خطط رعاية المرضى بسهولة تامة، وذلك باعتبار أنها سجلات إلكترونية، وبالتالي يقلل من الوقت الذي يقضيه مقدم الرعاية الصحية في إنجاز الأعمال الورقية بعيداً عن رعاية المرضى. وفي نهاية المطاف، ستتصبح جميع سجلات المرضى إلكترونية، وستخزن جميع المعلومات في قاعدة بيانات الحاسب، وإرسالها إلكترونياً إلى شركات التأمين، والصيدليات، وأماكن الرعاية الصحية الأخرى التي تحتاجها. عليه، فلن تدعو الحاجة إلى أنظمة حفظ الملفات الضخمة التي تحتوي على أطنان من المخطوطات الورقية، ولكن في المقابل، يتطلب الأمر تثبيت برامج الحماية في أجهزة الحاسب والشبكات، لحماية خصوصية المريض وسرية البيانات الطبية.

تُعد السرية الطبية شرطاً يجب ألا يتهاون به، وعليه، فإنه يتبعن فرضه ب programma عبر استخدام رموز الدخول، أو كلمات المرور الخاصة، أو خاصية التعرف على بصمات الأصابع (الشكل "3-9"). ويستعين مستخدمو أجهزة الحاسب برموز الدخول الازمة، وذلك لإدخال المعلومات أو استردادها، ويعين حق الدخول إلى النظام للمستخدمين المصرح لهم فقط. لذلك، يتبعن على مقدمي الرعاية الصحية الحفاظ على سرية رموز الدخول الازمة، لحماية أنفسهم والمريض.



القانون



"الشكل 3-9"

غالباً ما تستخدم بصمات الأصابع عامل تعريف للوصول إلى جهاز الحاسب.

تُعد خطة النسخ الاحتياطي للطوارئ ضرورية دائماً عند استخدام أجهزة الحاسب. ففي بعض الأحيان، قد يضطر الأمر إلى إيقاف تشغيل الحاسب، بهدف إعادة برمجته، أو إضافة برامج إضافية أو جديدة. وفي أوقات أخرى، يؤدي انقطاع التيار الكهربائي أو فشل تشغيل وظائف الحاسب إلى إيقاف تشغيل نظامه. لذلك، إذا فشل جهاز الحاسب في أداء وظائفه، فقد يحتاج الأمر إلى تسجيل جميع المعلومات بشكل يدوي. كذلك يتبعن استخدام خطة بديلة لتجنب فقدان المعلومات الأساسية. وتقوم معظم المراقب بعمل نسخ احتياطية متكررة أو مستمرة للبيانات على محركات أقراص صلبة خارجية، أو أقراص، أو محركات، أقراص فلاش، أو سحابات آمنة، أو خوادم خارج الموقع، لمنع فقدان المعلومات عند حدوث فشل في الحاسب.

اختر معلوماتك

ما السجل الصحي الإلكتروني؟



يتلخص الهدف الرئيس للرعاية الصحية والطب في تحديد ما يعاني منه المريض بالضبط أو **تشخيص Diagnosis** حاليه. وتبداً أولى خطوات العملية في الحصول على سجل المريض الطبي وإجراء الفحص البدني اللازم. وقد يُطلب إجراء مزيد من الفحوصات؛ لتأكيد فرضية الإصابة بالمرض المتوقع أو استبعادها، وذلك انطلاقاً من نتائج الفحوصات.

إنّ عددياً من الفحوصات التشخيصية القائمة على الحاسوب والتكنولوجيا تحدث تأثيراً حقيقياً على رعاية المرضى. وتتنوع هذه الوسائل التشخيصية أو الأدوات التكنولوجية المتخصصة، فتجد منها الجارحة، مثل: فحص الدم الذي يُجرى عبر إدخال حقنة في الوريد وإزالة الدم؛ أو غير الجارحة، مثل: التصوير، حيث لا يلزم فتح فتحة في الجسم.

الفحوصات المخبرية الطبية

Medical Laboratory Tests

تعتمد معظم المختبرات بشكل كبير على أجهزة التحليل المحوسبة لتحليل عينات الدم والبول. ويمكن لهذه الأدوات تحليل قطرة من مصل، أو عينة من الدم، أو البول، أو سوائل الجسم الموضوعة على شريحة أو في أنابيب خاصة، وذلك بمعدلات تتراوح من 50 إلى أكثر من 2,000 عينة في الساعة. ويمكن - أيضاً - استخدام هذه الأنظمة في إجراء تقييمات الكيمياء السريرية، ويمكن لعددي من المحللين استخدامها لإجراء مئات الاختبارات المختلفة.

فحوصات القلب

Cardiac Tests



الشكل "4-9"

تُستخدم أجهزة الحاسب لإجراء اختبارات الإجهاد، وذلك لتقدير عمل وظائف قلب المريض أثناء ممارسة التمارين.

أحدث استخدام أجهزة الحاسب والتكنولوجيا ثورة في قطاع الرعاية بصحة القلب. ومن ضمن هذه الأجهزة والتكنولوجيا ذكر:

- **مخطط كهربائية القلب (ECG)**: وهو عبارة عن نظام محوسبي يستخدم لتحليل نشاط كهربائية قلب المريض، ويساعد على تشخيص أمراض القلب.

- **اختبار الإجهاد أثناء ممارسة التمارين** (Exercise Stress Test): يُجرى مخطط كهربائية القلب أثناء ممارسة المريض للتمارين الرياضية (الشكل "4-9")، مثل: المشي على جهاز المشي أو ركوب دراجة التمارين، حتى الوصول إلى معدل ضربات القلب المستهدف، وذلك لتقييم عمل وظائف قلب المريض أثناء ممارسة التمارين.

● **مخطط صدى القلب Echocardiogram:** نظام يعتمد على تكنولوجيا توجيه الموجات الصوتية فائقة التردد عبر جدار الصدر إلى القلب، ليقوم الحاسب بعدها بتحويل انعكاس الموجات إلى صورة للقلب.

تكنولوجي التصوير Imaging Technology

أسهم التصوير الطبي باستخدام التكنولوجيا وأجهزة الحاسب في إجراء تشخيصات وعلاجات أفضل. ومن بين أجهزة التصوير ذكر:

● التصوير المقطعي المحوس (CT Computed Tomography)

استُخدمت هذه التكنولوجيا للمرة الأولى في 1972، وهي عبارة عن تقنية غير جارحة تقوم على مبدأ التصوير بالأشعة السينية بواسطة جهاز الحاسب (الشكل "9-5أ")، مما يساعد الأطباء على رؤية صور مقطعيّة واضحة للعظام وأنسجة الجسم، واكتشاف أي اضطرابات مثل: الأورام أو النزيف (الشكل "9-5ب"). وفي يومنا هذا، لم تعد تطلب أحدث فحوصات التصوير المقطعي المحوس استخدام نسب أشعة عالية.

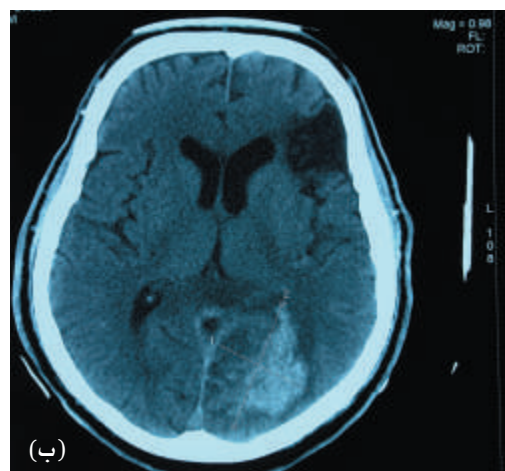
● التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI)

(MRI): وهو وسيلة محوسية لتصوير الجسم باستخدام الرنين المغناطيسي النووي بدلاً من الأشعة السينية. ويُدخل المريض في مغناطيس دائري كبير يقيس نشاط ذرات الهيدروجين داخل الجسم (الشكل "9-6أ"). وعليه، يترجم جهاز الحاسب هذا النشاط إلى صور مقطعيّة للجسم (الشكل "9-6ب"). مثلاً: يسمح التصوير بالرنين المغناطيسي للأطباء برؤية الدم وهو يتحرك عبر الأوردة والشرايين، وبرؤية المفصل الملتهب يتقلص على أنه استجابة للأدوية. ولا يمكن للمرضى من يستخدمون أجهزة تنظيم ضربات القلب أو الغرسات المعدنية إجراء فحص التصوير بالرنين المغناطيسي، وذلك بسبب المجال المغناطيسي القوي في جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي.

● **التصوير بالموجات فوق الصوتية Ultrasound:** وهو وسيلة تصوير غير جارحة تستخدم موجات صوتية عالية التردد تردد على أنها صدى عندما تصطدم بأنسجة وأعضاء مختلفة داخل الجسم، ليقوم جهاز الحاسب - من بعدها - باستخدام إشارات



(ا)



(ب)

"5-9"

(أ) يطلق جهاز التصوير المقطعي المحوس حزمة إشعاع رقيقة للغاية، وذلك لإنشاء صور مقطعيّة واضحة لأنسجة الجسم والعظام. (ب) يُظهر التصوير المقطعي المحوس نزيفاً في النصف الأيمن من الدماغ.



(ا)





الشكل "6-9"

في حالة التصوير بالرنين المغناطيسي، يُدخل المريض في مغناطيس دائري كبير يقيس نشاط ذرات الهيدروجين داخل الجسم. وعليه، يترجم جهاز الحاسوب هذا النشاط إلى صور مقطعة للجسم. (ب) تُظهر الصورة بالرنين المغناطيسي فقرة غضروفية (منزلقة) بين الفقرات القطنية الخامسة والأولى (L5/S1) في العمود الفقري.

الموجات الصوتية لإنشاء صورة لالجزء الذي يُصور. ويمكن - أيضاً - استخدام التصوير بالموجات فوق الصوتية للكشف عن الأورام، وتحديد مدى تمدد الأوعية الدموية وتشوهات الأوعية الدموية، وفحص شكل وحجم الأعضاء الداخلية.

قد يؤدي التعرض للأشعة خلال فترة الحمل إلى أذية الجنين، لذلك، تُستبدل بالموجات فوق الصوتية للكشف عن حالات الحمل بتوائم، ولتحديد حجم الجنين، وموضعه، وجنسه، وحتى التشوهات التي قد يعاني منها (الشكل "7-9أ"). ومن أحدث أشكال التصوير بالموجات فوق الصوتية نذكر الصور ثلاثية الأبعاد (الشكل "7-9ب")، وهي عبارة عن صورة ملونة ثلاثية الأبعاد للجنين في الرحم، حيث يستخدم الأطباء التصوير بالموجات فوق الصوتية ثلاثي الأبعاد، للكشف عن العيوب الخلقية التي لا تظهر - دائماً - في مخطط الموجات فوق الصوتية القياسي، وتعين شدتها. أما الوسيلة الأحدث فهي التصوير بالموجات فوق الصوتية رباعي الأبعاد، وهو عبارة عن فيديو مباشر شبيه بالأفلام، ويتتيح للأطباء دراسة حركة مختلف الأعضاء المتحركة في الجسم.



الشكل "7-9"

(أ) يُستعان بالتصوير بالموجات فوق الصوتية أثناء الحمل لتحديد حجم الجنين، وموضعه، وجنسه، وحتى التشوهات التي قد يعاني منها. (ب) وتُظهر هذه الصورة بالموجات فوق الصوتية جنيناً في الأسبوع 22.

- **التصوير الشعاعي الرقمي للأسنان:** حيث يوضع مستشعر إلكتروني صغير يستخدم تكنولوجيا التصوير في فم المريض، وذلك لنقل الصورة إلى شاشة الحاسوب حيث يمكن رؤيتها على الفور. وتُعد هذه الوسيلة أكثر أماناً للمريض مقارنة بالتصوير الشعاعي التقليدي، حيث يتعرض المريض لنسب أقل من الأشعة.



الملخص Summary

في الختام، لا يمكن إنكار فضل أجهزة الحاسب والتكنولوجيا في جعل تشخيص الأمراض أكثر دقة وسهولة، فقد استبدلت الفحوصات المخبرية اليدوية والصور الشعاعية البسيطة باختبارات أو تكنولوجيا تصوير أكثر دقة. ويُتوقع أن تتطور تكنولوجيا واختبارات تشخيص جديدة، لا سيما في ظل التقدم التقني الذي نشهده.

اختر معلوماتك

عدد خمس أدوات تشخيص تستخدم أجهزة الحاسب والتكنولوجيا.

4:9 العلاج Treatment

التقدم التقني كان له دور بارز في تحسين وسائل علاج عديٍ من الأمراض والحالات الصحية.

الليزر **Laser** هو عبارة عن أشعة ضوئية يمكن تركيزها بدقة. وتقوم مشارط الليزر المستخدمة في الجراحة بتركيز شعاع الضوء وإحداث شق بعمق ثابت، وذلك لأن شعاع الضوء يعطي القدر نفسه من الطاقة كل ثانية. بعدها، يقوم شعاع ضوء الليزر بتسخين الخلايا المستهدفة حتى تتفتح. وفي الوقت نفسه، فإن حرارة الشعاع تكوي أو تسد الأوعية الدموية الأصغر، كذلك الموجودة في الجلد. ويُسهم ذلك في تقليل نسبة النزيف في موقع الجراحة. ولعل أحد الاستخدامات الأكثر شيوعاً للليزر هو إعادة تشكيل قرنية العين لتصحيح مشكلات النظر (الشكل "8-9")، ويُستخدم الليزر لإزالة الثاليل، والشامات، والوحمات، والندوب، وحتى الوشم. و- أيضاً - يستخدمه جراحو التجميل لإزالة تجاعيد الجلد، والشعر، وعلاج الأوعية الدموية المتعددة، والعيوب الأخرى.

الجراحة الروبوتية **Robotic Surgery** تستخدم جهازاً بأذرع ميكانيكية متصلة بأدوات جراحية، ويُتحكم فيه بواسطة الحاسوب، حيث يقوم الجراح بتشغيل جهاز التحكم عن بعد، وهو جهاز مشابه بعضاً التحكم، وذلك للتحكم في حركة الروبوت. وتصنف الجراحة الروبوتية على أنها أكثر أنواع الجراحات دقة، إذ تتعرض الأنسجة والأعضاء لصدمة أقل وبالتالي تصبح مرحلة التعافي أسرع.



الشكل "8-9"

يستخدم الليزر في إعادة تشكيل قرنية العين لتصحيح مشكلات النظر.





الشكل "9-9"

تسمح الجراحة الموجهة بالصور للجراح برؤية صورة ثلاثة الأبعاد لموضع العملية أثناء إجرائها.

أما في **الجراحة الموجهة بالصور** **Image-Guided Surgery**، فيستخدم الجراح الصور لتوجيهه الجراحة أو إجرائها (الشكل "9-9")، إذ يُستخدم تصوير موضع العملية التصوير المقطعي المحوسب أو التصوير بالرنين المغناطيسي قبل الجراحة، وتحويل الصور إلى صور ثلاثة الأبعاد تظهر تفاصيل دقيقة للأعضاء والأنسجة. وتسمح الصور للجراح برسم خطة دقيقة للجراحة تشمل موقع إحداث الجرح، ومدى عمقه، والمواقع الحرجة التي يجب تجنبها، والأدوات الالزامية لإجراء العملية، وفي بعض الحالات، تحديد ما إذا كانت الجراحة مفيدة أم لا. وفي أثناء الجراحة، تُعرض الصور ثلاثة الأبعاد على الشاشة حتى يتمكن الجراح من رؤية مسار الأدوات، وتحديد المنطقة الجراحية، وتجنب المناطق الحرجة، وإجراء تعديلات دقيقة لتحقيق أفضل النتائج، وتجنب تأذى الأنسجة والأعضاء السليمة.

العلاج بالأشعة Radiation Therapy يستخدم جزيئات عالية الطاقة تهدف إلى تقليل حجم الأورام ومعالجة الأمراض السرطانية عن طريق تدمير معظم الخلايا السرطانية، وذلك لتحسين جودة حياة الشخص. التصوير بالموجات فوق الصوتية، يستخدمه المعالجون الفيزيائيون ومقومو العظام على أنه شكل من أشكال العلاج بالحرارة العميقة، إذ تستخدم الموجات الصوتية الحرارة والتدليك اللطيف عند تطبيقها على الأنسجة الرخوة والمفاصل، لتقليل التورم، وزيادة تدفق الدم، وتقليل الألم، والتصلب، والتشنجات العضلية. وتُستخدم الموجات فوق الصوتية - أيضاً - لتعزيز امتصاص الجلد للأدوية، وتعزيز العلاج الجيني للأنسجة، وتوجيه العلاج الكيميائي للأورام.

تكنولوجيا التأهيل السمعي Hearing Assistive Technology أَدَّت دوراً بارزاً في مساعدة الأفراد الذين يعانون من مشكلات في السمع. فمثلاً: طورت زراعة القوقعة والمعينات السمعية الأكثر فعالية باستخدام أجهزة الحاسب والتكنولوجيا.

اخبر معلوماتك

1. اذكر طريقتين لاستخدام الليزر في المجال الطبي.
2. كيف تُستخدم الروبوتات في العلاج؟

5:9 مراقبة المرضى Patient Monitoring

تعمل أجهزة مراقبة المرضى على قياس العلامات الحيوية، مثل: نبضات قلب المريض (الشكل "10-9")، وضغط الدم، ومعدل التنفس، وضربات القلب، وعرضها على الشاشة. وتُستخدم هذه الأجهزة في وحدات الرعاية الفائقة، والرعاية القلبية، والرعاية الطارئة، والجراحة، وعديدي من المجالات الأخرى (الشكل "11-9")، حيث تسجل أجهزة المراقبة المعلومات التي تصلها من أجهزة الاستشعار الموضوعة على جسم المريض أو داخله، ويمكنها - أيضًا - طباعة بعض المعلومات المحددة، مثل: إيقاع القلب غير المنتظم، وذلك للحصول على نسخة مطبوعة من السجل، أو نقلها إلى السجل الإلكتروني للمريض. كذلك تُعنى بعض أجهزة المراقبة - أيضًا - بقياس ضغط الدم الرئوي أو الضغط داخل الجمجمة (ضغط الجمجمة).

تستخدم أقسام التوليد أجهزة المراقبة للتحقق من معدل ضربات قلبه في أي وقت أثناء الحمل. أما الأطفال المولودون قبل أوانهم، فيوضعون في حاضنات ترافق باستمرار درجة الحرارة، والرطوبة، ومستويات الأكسجين، وغيرها من العوامل الأخرى الازمة لتزويد الرضيع بشروط النجاة المثلثي. حتى أن بعض الحاضنات مزودة بعلاج ضوئي يُتحكم فيه بواسطة الحاسوب، وهي مخصصة للرضع المصايبن باليرقان، وهو تلون أصفر في الجلد والعينين (الشكل "12-9").

أما أجهزة المراقبة أو المستشعرات القابلة للارتداء، فهي عبارة عن جهاز يمكن ارتداؤه على الجسم، مثل: سوار المعصم أو الشريط الذي يتلتصق بجزء من الجسم. ويمكن استخدام هذه المستشعرات لمراقبة اللياقة البدنية، وضغط الدم، وضربات القلب، ودرجة حرارة الجسم، ونسبة تشبع الأكسجين في الدم، والخطوات والقامة، والتوازن الكيميائي، والإجهاد. كما تتبه بعض أجهزة المراقبة مرتدتها إلى استجابة الجسم للتمرين، أو مقدار التمريرات التي يُقام بها، أو حتى قراءات الجسد غير الطبيعية مثل: ارتفاع ضغط الدم، أو مستوى السكر في الدم. ويُستخدم بعضها الآخر لتبادل المعلومات التي يحصل عليها مع مقدمي الرعاية الصحية من أجل تفسيرها.



الشكل "10-9"

تُتيح أجهزة قياس التأكسج قياس النبضي مستوى الأكسجين في الدم.



الشكل "11-9"

تُستخدم أجهزة المراقبة لقياس وعرض العلامات الحيوية مثل: النبض، وضغط، الدم وضربات القلب.



الشكل "12-9"

تُستخدم بعض حاضنات الأطفال تكنولوجيا الحاسوب، لتوفير العلاج الضوئي للأطفال المصايبن باليرقان.



تُستخدم تكنولوجيا نظام التموضع العالمي (GPS) لمراقبة المرضى المصابين بالخرف ومرض الزهايمر، وذلك عبر ارتداء المرضى سوار المعصم أو الكاحل، مما يتيح إمكانية تتبعهم والعثور عليهم إذا فقدوا.

اختر معلوماتك

اذكر ثلاثة طرائق تساعد بها التكنولوجيا مقدمي الخدمات الطبية على مراقبة المرضى.

6:9 التعليم Education

تشير الابحاث إلى أن التعلم عبر الحاسوب يقلل الوقت اللازم لإنجاز مهمة ما، وفي المقابل يعزز الحصول على المعرفة والاحتفاظ بها.

التعليم بمساعدة الحاسوب Computer-Assisted Instruction هو وسيلة تعليمية عبر جهاز الحاسوب معتمدة لاستخدام شخصي. وتمتاز هذه الوسيلة بأنها تسير بخطى المستخدم، وأنها سهلة الاستخدام، ومنظمة من حيث ترتيب الموضوعات التعليمية. وقد تختلف هذه الوسيلة في أساليب توفير المعلومات، إذ قد تستخدم الفيديوهات، والرسومات المتحركة، والتمييز بالألوان والصوت. فمثلاً: قد تكون المعلومات المقدمة على هيئة برنامج تمرين وممارسة لتعلم كيفية حساب جرعات الدواء، أو قد تكون على هيئة برنامج تعليمي لتعلم المفاهيم ذات الصلة بالقلب. وقد تكون على هيئة محاكاة تتيح للمتعلم التدرب على إجراء سريري مثل: قياس ضغط دم المريض أو سحب الدم من الوريد، وذلك أثناء الجلوس أمام شاشة الحاسوب، إذ طُورت برامج الحاسوب للسماح للمستخدم بمحاكاة إجراء فحص بدني أو عملية على المريض.

كما أثمرت التكنولوجيا الحديثة دمى محاكاة المرضى، والتي بدورها توفر تجارب حيوية لمقدمي الرعاية الصحية، حيث تُنشأ حالات الطوارئ الفعلية للسماح لمقدمي الرعاية الصحية



الشكل "13-9"

يمكن مراقبة دمى المحاكاة وبرمجتها للاستجابة بطريقة إيجابية أو سلبية للعلاج.

بتعلم كيفية "علاج" المريض. كما تُبرمج دمى محاكاة المرضى للتفاعل مع العلاج المقدم بطريقة إيجابية أو سلبية (الشكل "13-9"). باتت برامج المحاكاة والدمى أكثر دقة بفضل التقدم التقني الذي نشهده، إذ باتت في متداول أيدينا دمى تحاكي الرضع، ودمى حوامل تلد أطفالاً، ودمى جراحية يمكن أن تخضع لعملية جراحية حيث "تموت" إذا كان التخدير غير صحيح، ودمى يمكن مراقبتها، وتنبيهها، وإجراء الإنعاش القلبي الرئوي عليها. ويستطيع المدربون تغيير طريقة استجابة الدمى بناءً على تصرفات الطالب، وذلك لتوفير تجربة أكثر تقرّداً وتحصيناً، حيث يضمن - وبالتالي - حصول المتعلم على تعليقات فورية وتهيئة علاج المرضى بفعالية أكبر. أظهرت الأبحاث أن هذه التكنولوجيا تعزز التعلم والاحتفاظ بالمعلومات بشكل كبير.

تتوفر برامج حاسوب مخصصة لتشخيص المرضى الذين يعانون من هشاشة العظام (ضعف العظام و ترققها) ، والسمنة (زيادة الوزن)، وعديدٍ من الأمراض الأخرى، ناهيك عن برامج الحاسوب المتاحة لتعليم الناس كيفية التعامل مع ضغوط الحياة.

ولم يقتصر دور التكنولوجيا على تحسين وسائل الرعاية فحسب، بل ساعدت على توفير المعرفة وتخزينها، إذ بات يمكن تنزيل الكتب والمكتبات المرجعية بأكملها على أجهزة لاسلكية، مما يقلل الحاجة إلى مكتبات ضخمة تحتوي على كميات كبيرة من الكتب. ويمكن الحصول على كميات هائلة من المعلومات حول أي موضوع عبر محركات البحث على الإنترنت.

أصبح عدد كبير من مقدمي الرعاية الصحية يستخدمون الإنترنت، للحصول على وحدات التعليم المستمر، أو لإكمال برامج جامعية، سعيًا منهم إلى الارقاء في وظائفهم. وتتوفر دورات تحضيرية للراغبين في الحصول على تراخيص لعديدٍ من وظائف الرعاية الصحية. بالإضافة إلى ذلك، يُجرى عديدٍ من اختبارات الرُّخص عبر أجهزة الحاسوب، مما يسمح بالرصد الفوري لدرجات الاختبار. وتشمل الأمثلة اختبارات الرخصة في التمريض والطب البشري.

اخبر معلوماتك

اذكر طريقتين يمكن للتكنولوجيا أن تسهم فيهما بتحسين التعليم.

7:9 البحث Research

وفي يومنا هذا، يعتمد إجراء معظم الأبحاث على الاستعانة بأجهزة الكمبيوتر، حيث يستخدم جميع أعضاء فريق الرعاية الصحية الإنترنت تقريرياً، إذ من المهم التأكد من أن أي معلومات يحصل عليها هي من مصادر موثوقة. ويستخدم مقدمو الرعاية الصحية معلوماتهم ويفلحون إحصاءاتهم من مصدر رئيس، مثل: قاعدة بيانات ميدلاين (MEDLINE) التابعة للمكتبة الوطنية للطب (NLM).

وتشمل الموضوعات الرئيسية التي تغطيها ميدلاين الطب الحيوي والصحة، بما في ذلك جميع مجالات علوم الحياة، والعلوم السلوكية، والعلوم الكيميائية، والفيزياء الحيوية، والهندسة الحيوية. ويمكن - أيضاً - دخول قاعدة بيانات ميدلاين مجاناً عبر موقعها على "باب ميد" (www.ncbi.nlm.nih.gov). ويحتوي هذا الموقع على أكثر من 30 مليون مرجع من منشورات ذات صلة بالطب الحيوي. ويُضاف المزيد من المراجع على أساس يومي. وتقدم باب ميد توجيهات سهلة المتابعة للبحث عن الموضوعات حسب الموضوع، أو أسماء المؤلفين، أو كلمات العنوان أو العبارات، أو أسماء المجالات.

وتقدم المكتبة الوطنية للطب خدمة أخرى، وهي ميدلاين بلاس (www.medlineplus.gov). وتتيح هذه الخدمة الحصول على معلومات صحية للمستهلكين، وتجمع بين المعلومات التي تقدمها معاهد الصحة الوطنية (NIH)، والوكالات الأخرى، والمنظمات التي تُعنى بالصحة. ويحتوي

موقع ميدلاين بلاس على موضوعات صحية، وموسوعة طبية تحتوي على معلومات حول الأمراض والشؤون الصحية، وقاموس طبي، ومعلومات عن الأدوية، ومعلومات عن المكمّلات العشبية والغذائية، وأخبار صحية ونشرات صحافية، وإرشادات لمقدمي الرعاية الصحية، ومقاطع فيديو للعمليات الجراحية والإجراءات الطبية، ودورس تعليمية تستخدم الرسوم المتحركة والصوت لشرح الحالات والإجراءات الطبية. ويمتاز موقع ميدلاين بلاس بخدمة تربط المرضى أو مقدمي الخدمة من يستخدمون أنظمة السجلات الصحية الإلكترونية بالمعلومات ذات الصلة، ويعُد الموقع مصدراً مهماً للمعلومات في البحث العلمي.

وإن المكتبة الرقمية السعودية (SDL) هي مصدر مفيد للبحث (<https://sdl.edu.sa>)، إذ تسعى إلى توفير مصادر المعلومات الرقمية المحلية والدولية، بما في ذلك الكتب، والمجلات، والأطروحات، والمنشورات الأخرى، لخدمة المجتمعات العلمية والأكاديمية.

تُجرى الأبحاث باستخدام تكنولوجيا الحاسوب لكل مرض، أو إصابة، أو حالة صحية غير طبيعية تقريباً. ومن الأمثلة على ذلك ذكر: الأمراض الوراثية، وأمراض القلب، والسكري، والتهاب المفاصل، وأنظمة إدارة المريض، ونظام التعرف على الكلام. ويتم غالباً - تنظيم المعلومات المكتسبة أثناء البحث في قواعد بيانات كبيرة ومشاركتها مع باحثين آخرين في جميع أنحاء العالم. وعليه، تتيح هذه العملية، المعروفة باسم "المعلومات الصحية" (المعلومات الحيوية)، إحراز تقدم علمي سريع من خلال مشاركة المعلومات. بالإضافة إلى ذلك، فإن السرعات العالية والقدرات المتزايدة لأجهزة الكمبيوتر تسمح للباحثين العلميين بتحليل كميات هائلة من البيانات، وإجراء التحليلات الإحصائية بسرعة ودقة. كما تتيح لهم إجراء عمليات محاكاة وبناء نماذج إلكترونية؛ لتسهيل البحث.

وقد عزّزت التكنولوجيا مثل: أجهزة التصوير، والليزر، والروبوتات، عملية إجراء البحث، لا سيما في مجال التكنولوجيا الحيوية. فمثلاً: بات بإمكاننا استخدام الروبوتات في التجارب المخبرية، لتقليل الحاجة إلى العمل اليدوي (الشكل 14-9).



الشكل 14-9

يمكن استخدام الروبوتات في الأبحاث لملء الماكنات بالكمية الصحيحة من محلول.

اخبر معلوماتك

اذكر طريقتين يسهم فيها التقدم التكنولوجي واستخدام أجهزة الكمبيوتر في تسهيل الأبحاث.

أدّت أجهزة الحاسب دوراً في تعزيز التواصل بالنسبة إلى مقدمي الرعاية الصحية بشتى الطرائق، إذ أتاحت لهم التواصل عبر البريد الإلكتروني، وممارسة التطبيب عن بُعد، وصرف الأدوية عن بُعد، والمشاركة في الاجتماعات عن بُعد.

كما يسمح البريد الإلكتروني لمقدمي الرعاية الصحية بإرسال الرسائل، والتعاميم، والإعلانات، والتقارير، والبيانات الأخرى بسرعة إلى شخص واحد أو أكثر.

والتطبيب عن بُعد يشمل استخدام أنظمة الفيديو، والصوت، والحاسب، لتقديم خدمات الرعاية الطبية أو الصحية. فمثلاً: يمكن تبادل الصور الشعاعية أو مخطط القلب الكهربائي إلكترونياً بين طبيب إلى آخر، للتشاور بشأنها. ويسمح التطبيب عن بُعد للمرضى بالتواصل مع الأطباء أو اختصاصي الرعاية الصحية عن بُعد، أو رفع المعلومات الطبية إلى الطبيب، أو مراقبتها من قبل اختصاصي الرعاية الصحية.

وقد أسهمت السجلات الصحية الإلكترونية في تسهيل التواصل بين مختلف مقدمي الرعاية الصحية. ففي السابق، كانت عملية تبادل السجلات الطبية بين الأطباء أو وكالات الرعاية الصحية تتطلب من المريض إرسال السجلات بالفاكس، أو بالبريد، أو إيصالها شخصياً. أما اليوم، فقد أصبح تبادل السجلات الصحية الإلكترونية التي تحتوي على جميع المعلومات الطبية للمريض إلكترونياً مع أي جهة أو مقدم رعاية صحية آخر.

وعلى الرغم من أن التكنولوجيا وأجهزة الحاسب قد عزّزت خيارات التواصل لموظفي ومرافق الرعاية الصحية، فمن الضروري أن نتذكر أنه يجب مراعاة المعايير المهنية في جميع الأوقات أثناء استخدام هذه التكنولوجيا؛ أي يجب استخدام الضمانات لضمان خصوصية وسرية معلومات المريض.



السجلات الصحية
الإلكترونية

اخبر معلوماتك

ما التطبيب عن بُعد؟

خلاصة دراسة الحالة

ما النصائح التي قد يقدمها محمد لنهاي قبل إرسال موظف لحل مشكلتها؟ وما المخاوف المعنية بموضوع السرية التي يجب أن يكونوا على دراية بها قبل الوصول إلى ملفات المريض؟



التطبيب عن بعد



الشكل 15-9

أصبح بإمكان الأطباء استخدام الهاتف الذكي وأجهزة الكمبيوتر المحمولة和平板电脑来与患者沟通。

- فحص المرضى عن بعد بدلاً من جعلهم يزورون العيادة أو المستشفى، حيث يمكن أن يقلل نظام الرعاية الصحية من خطر انتقال العدوى إلى المرضى الآخرين وموظفي الرعاية الصحية، بإبقاء الأفراد المصايبين خارج المستشفيات ومكاتب الأطباء.
- المساعدة على توفير الرعاية الروتينية للمرضى الذين يعانون من أمراض مزمنة والذين هم في خطر كبير إذا تعرضوا للفيروس.
- وانطلاقاً من كون مقدمي الخدمات والموظفين في القطاع في خطر متزايد للإصابة بفيروس جائحة كورونا (كوفيد - 19) بسبب تعاملهم المستمر مع المرضى المصايبين، عزل هؤلاء الأشخاص بمجرد فحصهم وتأكيد إصابتهم، وستعمل التكنولوجيا في مكانها الصحيح، لإتاحة خيار الاستمرار في رؤية المرضى لمقدمي الرعاية الصحية المعزولين.
- ويمكن - أيضاً - أن يقلل التطبيب عن بعد من تكاليف الرعاية الصحية وأن يزيد من كفاءة تقديم الرعاية ويقلل من تكلفة نقل المرضى، مما يمكنه أن يبني المرضى خارج المستشفى. وقد أظهرت إحدى الدراسات أن رعاية التطبيب عن بعد حققت زيادة بنسبة 19 في المائة عن رعاية المرضى الداخليين. لذا، يبدو أن التطبيب عن بعد سيستمر في التطور ليصبح في النهاية أداة مفيدة للرعاية الصحية.

تعرف منظمة الصحة العالمية التطبيب عن بعد بأنه "العلاج من مسافة بعيدة"، إذ يمنح التطبيب عن بعد الناس فرصة الحصول على علاج طبي متخصص دون تكبّد مشقة زيارة العيادة (الشكل 15-9). ويمكن للناس، باستخدام التطبيب عن بعد الحصول على التشخيص، ومعرفة خيارات العلاج، والحصول على وصفة طبية. وفي المقابل، يمكن لمقدمي الرعاية الصحية مراقبة القراءات من الأجهزة الطبية عن بعد، وذلك لمراقبة حالات المرضى. وينقسم التطبيب عن بعد إلى 3 أنواع شائعة، وهي:

- الطب التفاعلي: حيث يتواصل الأطباء والمرضى في الوقت المحدد.
- مراقبة المريض عن بعد: ويتيح ذلك لمقدمي الرعاية بمراقبة المرضى الذين يستخدمون المعدات الطبية المتنقلة، وذلك لجمع البيانات حول أمور معينة مثل: ضغط الدم، ومستويات السكر في الدم، وما إلى ذلك.
- التخزين وإعادة التوجيه: حيث يمكن لمقدمي الخدمة مشاركة المعلومات الصحية للمريض مع اختصاصي الرعاية الصحية أو الاختصاصيين الآخرين.

التطبيب عن بعد لا يناسب حالات الطوارئ، مثل: النوبة القلبية أو العظام المكسورة التي تتطلب التصوير بالأشعة السينية والجهاز. وعليه، فيتعين التعامل مع أي حالة تتطلب رعاية عملية فورية على نحو شخصي وفعلي. حيث يُعدّ التطبيب عن بعد مفيداً جداً للتreatment مع الحالات السهلة. فمثلاً: إذا اشتبه المريض بأن جرحه قد التهّب، يمكنه تحديد موعد لإجراء استشارة افتراضية مع مقدم الرعاية الصحية بغية مناقشة أعراضه. كذلك إذا كان المريض في إجازة واستبّ له بأنه مصاب بالتهاب الحلق، يمكنه التواصل مع الطبيب. إذ يُعدّ التطبيب عن بعد مفيداً لمجموعة متنوعة من المشكلات الصحية الأخرى بما في ذلك العلاج النفسي والأمراض الجلدية، حيث يمكن للمريض الحصول على استشارات حول الشامات والطفح الجلدي وما إلى ذلك.

وقد تسبّب تفشي فيروس جائحة كورونا (كوفيد - 19) في العام 2020 في إحداث فوضى في نظام الرعاية الصحية، لذا استُعين بالتطبيب عن بعد؛ لمساعدة مقدمي الرعاية على الاستجابة لاحتياجات الأشخاص من أصيبوا بفيروس، وكذلك الأشخاص الذين يحتاجون إلى التواصل مع مقدمي الرعاية الصحية بشأن أمور أخرى. وقد أسهمت التطبيب عن بعد على نحوٍ يجاري للغاية في الرعاية الصحية أثناء تفشي الجائحة، حيث استُعين به بشتى الطرق.

هناك ثلاثة أدوار أساسية قامت بها تكنولوجيا الخدمات الصحية عن بعد خلال تفشي فيروس جائحة كورونا (كوفيد - 19) نذكر:

ملخص الفصل 9

- الموجة بالصور، والعلاج الإشعاعي، والتصوير بالمواضيع فوق الصوتية، وأجهزة التأهيل السمعي، وأنظمة صرف الأدوية، دور فعال في العلاج.
- يمكن مراقبة المرض - أيضًا - باستخدام التكنولوجيا المحوسبة للتحقق من معدل ضربات القلب والنبض وعديدين من أنظمة الجسم الأخرى.
- يمكن استخدام أجهزة الحاسوب والتكنولوجيا على أنها أدوات تعليمية رئيسة.
- تُعدّ أجهزة الحاسوب عناصر أساسية في إجراء أبحاث الرعاية الصحية.
- بات استخدام أجهزة الحاسوب والتكنولوجيا في قطاع الرعاية الصحية ضرورة لا غنى عنها. وعليه، يتعين على جميع مقدمي الرعاية الصحية امتلاك معرفة بأجهزة الحاسوب.
- تُستخدم أجهزة الحاسوب لتوفير معلومات عن المرضى، وجدولة ساعات دوام الموظفين، وإدارة السجلات المالية، والاحتفاظ بالسجلات، والجرد.
- تُستخدم أجهزة الحاسوب على أنها أدوات تشخيص لإجراء فحوصات الدم أو مشاهدة أجزاء الجسم. وقد كان للتكنولوجيا، مثل: الليزر، والروبوتات، والجراحة

أسئلة المراجعة

1. اذكر ستة عاملين من مختلف مجالات الرعاية الصحية في أماكن الرعاية الصحية يستخدمون أجهزة الحاسوب والتكنولوجيا على أنها نظم معلومات.

2. حدد بإيجاز الاستخدامات الرئيسية للتكنولوجيا التصوير التالية:

- أ. التصوير المقطعي
 - ب. التصوير بالرنين المغناطيسي
 - ج. التصوير بالموجات فوق الصوتية
-
-
-
-

3. جزءاً من مشروع بحثي، أجر بحثاً على الإنترنت للحصول على معلومات حول سؤال البحث التالي: "هل تصاب بعض المجتمعات أو الفئات العمرية بارتفاع ضغط الدم أكثر من غيرها؟"

- أ. حدد كلمات البحث في السؤال.
 - ب. عدّد عبارتين على الأقل من عبارات البحث الممكنة.
 - ج. ما محرك البحث الذي سوف تستخدمه؟ لماذا؟
 - د. باستخدام التنسيق الصحيح، قم بكتابة فقرة بناءً على نتائج بحثك.
-
-
-

4. كيف يمكن لمقدم الرعاية الصحية الحفاظ على سرية معلومات المريض أثناء استخدام تكنولوجيا الحاسوب؟

5. لماذا تُعدّ خطة النسخ الاحتياطي للطوارئ ضرورية عند استخدام أجهزة الحاسوب لتسجيل المعلومات؟



التفكير الناقد

1. ما الذي يجعل من الليزر، والجراحة الروبوتية، والجراحة الموجهة بالصور أكثر كفاءة من أنواع الجراحة التقليدية؟

2. كيف تؤثر المعايير الصحية على استخدام الحاسب؟

التمرينات

1. باستخدام السيناريوهات التالية، قم بإنشاء مخطط انسيابي يوضح كيف أدت تكنولوجيا الحاسب إلى تحسين عملية التواصل، وبالتالي تحسين رعاية المرضى.

أ. تنتظر مني ولادة طفلها الأول، وقد أصبت بارتفاع ضغط الدم. طلب منها طبيبها أن تلتزم الراحة التامة في الفراش، وأن تتناول أدوية ضغط الدم، لكن مني تحتاج إلى المراقبة في حال ارتفاع ضغط دمها، أو أصابتها التقلصات المبكرة، أو ارتفعت مستويات التوتر الشخصي.

ب. يبلغ يونس من العمر 58 عاماً، ويعاني من فشل كلوي، ويخضع حالياً لغسيل الكلى أثناء انتظار عملية زرع الكلى. وقد أصيب بمرض السكري من النوع الثاني ويواجه الآن صعوبة في الحفاظ على استقرار حاليه.

