



جامعة الملك فيصل

عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

ملخص الصحه الجديد

د: عبد الحكيم جواد المطر + د. حمدان

+محاضرات الملخص لدكتور المطر

الحاضرة الأولى

الصحه واللياقه

مفهوم الصحه

– حالة السلامة والكافية البدنية والنفسية والاجتماعية، وليس

مجرد الخلو من المرض والعجز

مكونات الصحه

– الخلو من المرض والعجز.

– الكافية البدنية.

– الكافية النفسية.

– الكافية الاجتماعية.

مستويات الصحه

– الصحه المثاليه

– التكامل البدني والنفسي والاجتماعي

– الصحة الايجابية

- توفر طاقة صحية ايجابية تمكن الفرد من مواجهة المشاكل والمؤثرات والضغوط البدنية والنفسيه والاجتماعيه
- السلامة المتوسطة

– يكون الفرد عرضة للمؤثرات الضارة (بدنية ، نفسية ، اجتماعية)

مستويات الصحة

- المرض غير الظاهر
- لا يشكون من أمراض ظاهرية ويمكن اكتشافها بالفحوصات
- المرض الظاهر
- يشكون من مرض من مرض (بدني ، نفسي ، اجتماعي)
- الاحتضار
- تسوء الحالة الصحية ويصعب استعادتها

الصحة الشاملة

- التكامل البدني
- التكامل النفسي
- التكامل الاجتماعي

العوامل التي تحدد مستويات الصحة

- عوامل تتعلق بالسببات
- عوامل تتعلق بالإنسان
- عوامل تتعلق بالبيئة

العوامل المتعلقة بالسببات

- السببات الحيوية حيوانية الأصل
- السببات الحيوية نباتية الأصل

– المسببات الغذائية

– المسببات الكيميائية

العوامل المتعلقة بالأسباب

– المسببات الميكانيكية

– المسببات الوظيفية

– المسببات النفسية والاجتماعية

العوامل المتعلقة بالإنسان

– المقاومة / المناعة

– العوامل الوراثية

– العوامل الاجتماعية

– العوامل الوظيفية

– العمر

العوامل المتعلقة بالبيئة

– البيئة الطبيعية

– الجغرافيا – الجيولوجيا – المناخ

– البيئة الاجتماعية والثقافية

– المستوى الاقتصادي

– المستوى التعليمي

– كثافة السكان

– الخدمات الصحية

العوامل المتعلقة بالبيئة

– البيئة البيولوجية

– عناصر المملكة الحيوانية والنباتية وتأثيرها

مكونات الصحة العامة

- صحة البيئة
- مياه الشرب - صحة الأغذية - التهوية - الإضاءة - الضوضاء
- جمع القمامات - تصريف الفضلات
- الطب الوقائي للمجتمع
- صحة البيئة - الاحصاءات - التفتيش الصحي - الطب الوقائي

للفرد

مكونات الصحة العامة

- الطب الوقائي للفرد
- استعمال الأدوية للوقاية والعلاج - الصحة الشخصية
- الصحة الشخصية

- الكشف الطبي - النظافة - النوم - الراحة - العناية بالعينين -
العناية بالأسنان - التغذية - ممارسة النشاط البدني

أسباب زيادة عدد المشاركين في برامج الصحة واللياقة

➢ تمرينات ذات شدة مرتفعة + عادات حياتية سليمة =
صحة أفضل + حياة أجود

➢ قلة الحركة + عادات حياتية سلبية =

مشاكل صحية

Common

Health

Problems

المشاكل الصحية الشائعة

بدايات القرن العشرين

➢ **الأمراض الجرثومية**

✓ (السل،

- ✓ دفتيريا،
- ✓ أنفلونزا
- ، شلل الأطفال).

نهايات القرن العشرين

▷ الأمراض المزمنة

- ✓ ارتفاع ضغط الدم،

- ✓ أمراض القلب التاجية،

- ✓ الجلطات،

- ✓ السكري،

- ✓ السرطان

والحل في كثرة الوفيات



Wellness – الصحة الشاملة

الجهد المتواصل والموجه للبقاء بحالة صحية جيدة والارتقاء بمستواها في جميع جوانبها إلى أفضل مستوى ممكن.

هل ارتفاع اللياقة البدني يخفض احتمالية الإصابة بالمرض ؟؟؟؟

ليس بالضرورة

مثدا

مثال

• مثال Example

شخص

- يجري ٣ كم يوميا
- يتدرّب بالأشقال بانتظام
- يقوم بتدريبات مرنة
- يحافظ على وزنه المثالي
- لياقة بدنية ممتازة
- لكن إذا كان But if he يعاني من ضغط دم مرتفع +
 - تحت ضغوط دائمة +
- يتناول أطعمة دهنية بكثرة +

والشرايين

القلب

بأمراض

الإصابة

خطورة الإصابة

برنامجه الصحه واللياقه الجيد

- طول الحياة
- يتضمن:
 - النوم ٨-٧ ساعات كل ليلة
 - تناول وجبة الإفطار يوميا
 - عدم الأكل بين الوجبات
 - عدم التدخين
 - المحافظة على الوزن المثالي
 - ممارسة النشاط البدني بانتظام

Physical

Fitness

اللياقه البدنيه

- تعريف

”القدرة العامة على التكيف الاستجابة المرغوبة لأي جهد بدني“
Physical fitness components

مكونات اللياقة البدنية

١- العناصر المرتبطة بالمهارة

الرشاقة - التوازن - التوافق - القدرة العضليه - زمن رد الفعل - السرعه

٢- العناصر المرتبطة بالصحه

اللياقه القلبيه التنفسيه - القوه والتحمل العضلي - المرونه - التركيب الجسمي

الحاضره الثانيه

اللياقه القلبيه الوعائيه

تعريف اللياقة البدنية

• قدرة أجهزة الجسم المختلفة على تأدية مهامها على أكمل وجه ممکن في كافة الظروف.

تعريف

اللياقه القلبيه الوعائية / التنفسية

• قدرة الجهازين : الدوري والتنفسى على تأدية مهامهما بكفاءة في الظروف غير الاعتيادية.

مهام الجهازين الدوري والتنفسى

- تخلیص الجسم من ثاني أكسيد الكربون .
- توفير الأكسجين لخلايا الجسم.
- نقل المواد الغذائية .
- تخلیص الجسم من الفضلات .
- المناعة .

تعريف اللياقة القلبية الوعائية / التنفسية

”قدرة الرئتين و القلب والأوعية الدموية على إيصال كمية كافية من الأوكسجين إلى الخلايا استجابة لمتطلبات النشاط البدني المستمر“.

كيف يكون ذلك؟

- أثناء التنفس
- أكسجين إلى الرئتين
- الدم الأعضاء والأنسجة والخلايا (حيث يستخدم لتحويل الغذاء إلى طاقة)
- تستخدم للقيام بالوظائف والحفاظ على حالة الاستقرار
- الطاقة الداخلي

cardiovascular

Endurance

اللياقة القلبية الوعائية

- العنصر الأهم من عناصر اللياقة البدنية
- المؤشر الأفضل للصحة
- يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمستوى النشاط البدني
- لكن :
- هل النشاط البدني جزءاً من حياتنا اليومية؟
- نعيش في عالم معتمد على الآلة مما يؤدي إلى انخفاض مستوى اللياقة القلبية الوعائية
- أثناء النشاط البدني
- نحتاج إلى طاقة أكثر
- القلب والرئتين والأوعية الدموية تنقل أكسجين أكثر لتوفير الأكسجين المطلوب

هل جميع أنواع الأنشطة البدنية تطور القلب والرئتين؟

- المشي، البولنجه، كنس البيت، لعب الجولف، صيد السمك

لا تؤثر في اللياقة القلبية الوعائية _ ركوب الدراجة الهوائية _ السباحة

- المشي السريع - الجري - القفز على الحبل كل هذه الأنشطة هوائية

تستخدم الأكسجين لانتاج الطاقة المطلوبة.

الأنشطة	البدنية	الشديدة	نسبيا	تنفيذ
اللياقة القلبية الوعائية				

فوائد تدريبات اللياقة القلبية الوعائية

• القلب والدم

• انخفاض في نبضات القلب أثناء الراحة.

• نبض قلب منخفض عند القيام بأي نشاط بدني معين.

• انخفاض ضغط الدم أثناء الراحة.

• زيادة قوة عضلة القلب.

• زيادة في القدرة على نقل الأكسجين والاستفادة منه.

• القلب والدم

• زيادة في الأنزيمات التي تساعد على حرق الدهون.

• انخفاض في وقت الاستعادة بعد النشاط.

• انخفاض في دهون الدم (الكلسترول الراديع).

• العضلات

• زيادة في عدد وحجم الميتوكوندريا.

• زيادة في القوة والتحمل العضلي.

• شعور أفضل

• تعطيك طاقة أكثر

• تساعد في التكيف مع الضغوط

• تطور النظرة للذات

• تزيد مقاومة التعب

شعور أفضل •

• تساعد في مقاومة القلق والكآبة

• تساعد في الاسترخاء وخفض التوتر

• زيادة القدرة على النوم بسرعة وبشكل جيد

منظر أفضل •

• شد العضلات

• تساعد على فقدان الوزن الزائد

• تساعد على التحكم بالشهية

عمل أفضل •

• تساهي في زيادة الانتاجية

• زيادة القدرة على العمل البدني

• زيادة التحمل لممارسة أنشطة بدنية أخرى

عمل أفضل •

• زيادة قوة العضلات

• زيادة كفاءة القلب والرئتين

تأثير عدم ممارسة النشاط البدني

الموت المبكر – انخفاض التحمل – ارتفاع ضغط الدم – ارتفاع الكلسستروول –

السكري_ السمنه_ الامساك

القلق والكآبه_ امراض القلب التاجيه_ الموت المفاجى بالسكته القلبيه هشاشة

العظام

المحاضرة الثالثة

تابع اللياقة القلبية الوعائية

هل التدريبات الهوائية تحمي الشخص من الإصابة بأمراض القلب والشرايين؟

- اللائق بدنيا أقل عرضة لخطر الإصابة بأمراض القلب والشرايين.
- لا يضمن برنامج نشاط بدني هوائي لوحده عدم العرضة لأمراض القلب والشرايين.

عوامل زيادة الخطر:

- الوراثة

العادات الحياتيه

للتقليل من عوامل الخطورة للإصابة بأمراض القلب والشرايين.

- الحد من أثر جميع عوامل الخطورة.

تزداد فرصة الحياة بعد ذبحة قلبية عند الشخص المنتظم في النشاط البدني.

ما عوامل الخطر للإصابة بأمراض القلب

يعتبر مرض الشريان التاجي الأكثر شيوعا بين أمراض القلب في أمريكا.

- يحدث المرض عند ترسب الدهون على الجدار الداخلي للشريان التاجي. مما يغلق أحد الشرايين التاجية.

- والنتيجة ذبحة قلبية.

عوامل خطورة أخرى

- ضغط دم مرتفع

- كلستروول مرتفع

- سكري

- سمنة

- انخفاض النشاط البدني
- الأنشطة البدنية التي تخفض عوامل الخطر هذه
- ضغط دم منخفض
- عدم التدخين
- ذو الوزن المعتدل أقل عرضة للسكري
- النشاط البدني يخفض الحاجة للأنسولين
- البقاء على الوزن المثالي أو خفض الزيادة
- زيادة الكلسستروال الجيد
- الخلاصة :
- نشاط بدني متوسط الشدة والكمية يخفض احتمالية الإصابة بالذبحة

الصدرية

- لكن تذكر:
- يجب عدم إغفال عوامل الخطورة الأخرى

من الضروري الحد من عوامل الخطورة لتخفيف احتمالية الإصابة بأمراض القلب

مخاطر الأنشطة البدنية

- ١- العضلات والمفاصل : التدريب الشديد لفترة طويلة عدم الإحماء والاستعادة يؤدي إلى آلام العضلات
- ٢- الاصابات الحراريه : التدريب في الحر والرطوبة يؤدي للإجهاد الحراري وضربات الشمس.

اعراض الإجهاد الحراري

- انخفاض درجة الحرارة
- الدوخة
- صداع

• غثيان

تشویش

اعراض ضربة الشمس

• دوخة

• صداع

• عطش

• غثيان

• تشنج عضلي

• توقف العرق

• ارتفاع الحرارة لدرجة خطرة

مخاطر الأنشطة البدنية

المشاكل القلبية :

• عيب في القلب + تدريب

ألم في الصدر، دوخة مفاجئة، إغماء، قصر تنفس واضح جدا

الموت

فوائد الأنشطة البدنية ومخاطرها

• **الفوائد المحتملة**

• قدرة أفضل للعمل والتزويد

• مقاومة الضغوط والقلق والتعب ونظرة أفضل للحياة

• زيادة التحمل والقدرة

• كفاءة القلب والرئتين

• التخلص من الوزن الزائد

• خفض احتمالية إصابة القلب

الأخطار المحتملة

- إصابات العضلات والمفاصل
- الإصابات الحرارية
- مضاعفة مشاكل القلب الموجودة أو الخفية

كيف تجنب الإصابات

- زيادة مستوى النشاط تدريجيا
- معقولية الأهداف
- الملابس المناسبة للمناخ
- استمع لإشارات إنذار الجسم
- اعرف الأعراض الأولية لمشاكل القلب.
- ألم أو ضغط في يسار أو وسط الصدر أو يسار العنق أو الكتف أو الذراع أثناء النشاط أو بعده.
- الدوخة المفاجئة أو التعرق البارد أو الشحوب أو الإغماء.

قياس اللياقة القلبية الوعائية

اختبار الخطوة لهارفارد

- الهدف :
- تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين
- الأدوات :
- ١- صندوق ارتفاعه ٤١ سم
- ٢- ميقات
- ٣- ساعة توقيت
- الإجراءات
- يصعد المفحوص على الصندوق بمعدل :

+

- ٢٤ صعوداً / دقیقة (للرجال)
- ٢٢ صعوداً / دقیقة للنساء
- الاستمرار لمدة ٣ دقائق متواصلة.
- يتوقف المفحوص في نهاية الثلاث دقائق ويتم قياس نبض القلب بعد ٥ ثوانٍ لمدة ١٥ الثانية ونضربها في ٤ لعرفة النبضات في دقيقة.

قارن الناتج بالاستهلاك الأقصى في الجدول

تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين من خلال ضرب نبضات القلب في الاستمرار (اعتبار كروينز كولينج) *

النساء		الرجال	
تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين (مل / كجم / دق)	نبضات القلب أثناء الاستمرار (دق)	تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين (مل / كجم / دق)	نبضات القلب أثناء الاستمرار (دق)
١٢,٢	١٢٨	٣١,٩	١٢١
١٣,٠	١٣٠	٣٦,٣	١٢٤
١٣,٦	١٣٨	٣٧,٦	١٢٨
١٣,٧	١٣٩	٣٤,٤	١٣٦
١٣,٠	١٣٣	٣٢,٥	١٤٠
١٣,٦	١٣٨	٣١,٩	١٢٢
١٣,٣	١٣٠	٤٩,٣	١٤٨
١٣,٩	١٣٩	٤٨,٨	١٤٩
١٣,٧	١٣٣	٤٧,٦	١٥٢
١٣,٥	١٣٤	٤٦,٧	١٥٤
١٣,١	١٣٦	٤٥,٨	١٥٦
١٣,٨	١٣٨	٤٤,١	١٥٠
١٣,٤	١٣٧	٤٣,٣	١٦٢
١٣,٣	١٣١	٤٢,٥	١٦٤
١٣,١	١٣٢	٤١,٦	١٦٦
١٣,٣	١٣٦	٤١,٨	١٦٨
١٣,٦	١٣٠	٣٩,١	١٧٣
١٣,٢	١٣٢	٣٧,٦	١٧٦
١٣,٨	١٣٤	٣٦,٦	١٧٨
١٣,٦	١٣٦	٣٤,١	١٨٤

* المصدر: (McArdle et al. 1986)

قارن الرقم بالمستوى في الجدول لمعرفة مستوى اللياقة القلبية الوعائية

+

تصنيف اللياقة البدنية بالجنس وانبعاث بخاري حمایة الاستهلاك الأقصى للأكسجين.

الاستهلاك الأقصى للأكسجين باللتر في الدقيقة وكذاك بالليلتر / كجم . ق					العمر بالسنوات
عمر	جيد	متوسط	دون المتوسط	متخلف	
٤٠-٥٠	٣,٩٩-٣,٧٠	٣,٧٩-٣,١٠	٣,٠٩-٢,٨٠	٢,٧٩-٢	٢٩-٣٠
٥٦	٥٦-٥٦	٥١-٤٤	٤٣-٣٩	٣٨	
٣٧-٤٥	٣,٦٩-٣,٤٠	٣,٣٩-٢,٨٠	٢,٧٩-٢,٥٠	٢,٤٩-٢	٣٥-٣٧
٥٢	٥٢-٤٨	٤٧-٤٠	٣٩-٣٥	٣٤	
٣٦-٤٠	٣,٣٩-٣,١٠	٣,٠٩-٢,٥٠	٢,٤٩-٢,٢٠	٢,١٩-٢	٤٩-٤٠
٤٤	٤٤-٤٤	٤٣-٣٦	٣٥-٣١	٣٠	
٣١-٣٩	٣,٠٩-٢,٨٠	٢,٧٩-٢,٧٠	٢,١٩-١,٩٠	١,٨٩-٢	٥٩-٥١
٤٢	٤٢-٤٠	٣٩-٣٧	٣١-٢٦	٢٥	
٣٢-٣٥	٣,٧٩-٢,٥٠	٣,١٩-١,٩٠	١,٨٩-١,٧٠	١,٥٩-٢	٦٩-٦٠
٤١	٣٩-٣٦	٣٦-٣٧	٣٦-٢٢	٢١	
٢١-٣١	٢,٧٩-٢,٥٠	٢,٣٩-٢,٠٠	١,٩٩-١,٧٠	١,٦٩-٢	٦٩-٣١
٤٩	٤٩-٤٩	٤٣-٣٥	٣٤-٢٩	٢٨	
٢٧-٣٥	٢,٧٩-٢,٤٠	٢,٣٩-١,٩٠	١,٨٩-١,٧٠	١,٥٩-٢	٣٩-٣١
٤٨	٤٨-٤٧	٤١-٣٤	٣٣-٢٨	٢٧	
٢٦-٣٤	٢,٣٩-٢,٣٠	٢,٣٩-١,٨٠	١,٧٩-١,٥٠	١,٤٩-٢	٤٩-٤٠
٤٦	٤٦-٤٦	٤٠-٣٢	٣١-٢٦	٢٥	
٢٦-٣٣	٢,٣٩-٢,١٠	٢,٠٩-١,٦٠	١,٥٩-١,٣٠	١,٣٩-٢	٦٥-٥٠
٤٧	٤٧-٣٧	٣٦-٣٩	٣٨-٢٢	٢٦	

• السط الأول مقابلي كل فئة عمرية يعين الاستهلاك باللتر / ق والسطح الثاني بالليلتر / كجم . ق .

• واحدة انماطين في الراتنج لجمع المuron الاستثنائية؛ وإن، يغير النوع .

مثال

- رجل عمره ٢١ سنة

- ناتج نبضات القلب بعد ٥ ث من نهاية الصعود والنزول ٦٢

- هو: ١٤٩

- مستوى اللياقة متوسط

- كيف؟

+

تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين من خلال ضربات القلب في الاسترداد (اختيار كوريتز كورليج) «

النسم		النرجال	
تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين (مل/ كجم . ق)	ضربات القلب أثناء الاسترداد (ق)	تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين (مل/ كجم . ق)	ضربات القلب أثناء الاسترداد (ق)
٤٢,٦	١٢٨	٦٠,٤	١٢٠
٤٠,٣	١٢٧	٥٩,٣	١٢٤
٣٨,٥	١٢٨	٥٧,٦	١٢٨
٣٧,٧	١٢٦	٥٦,٣	١٣٦
٣٧,٠	١٢٦	٥٢,٥	١٤٠
٣٦,٦	١٢٨	٥٢,٩	١٤٤
٣٦,٣	١٢٦	٤٩,٣	١٤٨
٣٥,٩	١٢٦	٤٨,٨	١٤٩
٣٥,٧	١٢٦	٤٧,٥	١٥٣
٣٥,٥	١٢٦	٤٦,٧	١٥٤
٣٥,١	١٢٦	٤٥,٨	١٥٦
٣٤,٨	١٢٨	٤٤,١	١٦٠
٣٤,١	١٢٦	٤٣,٣	١٦٢
٣٤,٢	١٢٦	٤٢,٥	١٦٤
٣٤,٠	١٢٦	٤١,٦	١٦٦
٣٣,٣	١٢٦	٤٠,٨	١٦٨
٣٢,٦	١٢٤	٣٩,١	١٧٢
٣٢,٢	١٢٤	٣٧,٤	١٧٦
٣١,٨	١٢٤	٣٦,٦	١٧٨
٣١,٦	١٢٦	٣٤,١	١٨٤

* المسند : (Mc Ardle et al 1986)

تطوير اللياقه القلبية الوعائية

• اختيار الشدة المناسبة

• ١- النبض الأعلى للفرد (النبض في حالة الجهد الأقصى) =

• - العمر ٢٢٠

• مثال : شاب عمره ٢٠ سنة فكم نبضه الأعلى ؟

• النبض الأعلى للشاب = $200 - 220 = 200 - 220 = ٢٠٠ - ٢٢٠ = ٢٠٠$ نبضه / ق

• ٢- النبض خلال الراحة

• وضع السبابه والوسطى على جانب العنق وتحسس النبض وحسابه لمدة ١٥ ث

• النبض وقت الراحة = النبض في ١٥ ث $\times ٤$

• الشدة المناسبة للمبتديء =

• $٠.٧٠ \% \text{ (الحد الأعلى الإحتياطي)} + \text{النبض أثناء الراحة}$

• الحد الأعلى الإحتياطي =

• الحد الأعلى للنبض - النبض أثناء الراحة

• تطوير اللياقه القلبية الوعائية

مثال :

ما الشدة المناسبة لشاب عمره ٢٠ سنة ونبضه أثناء الراحة ٨٠ ن / ق؟

الحل :

الحد الأعلى للنبض = $220 - 20 = 200$ ن / ق

الشدة المناسبة = $(80 - 200) \times 70 + 0 = 164$ ن / ق

$$80 + 84 =$$

$$164 \text{ ن / ق}$$

مدة النشاط البدني

لا تقل عن ٢٠ ق مستمرة

- المبتديء ١٥ ق فقط

تكرار النشاط البدني

لا تقل عن ٣ أيام في الأسبوع

الاستمرارية في النشاط

مراجعة الأهداف القصيرة المدى والبعيدة المدى

أرجع التفكير في مستوى البدايات

ناقش برامجك وأهدافك مع الأهل والأصدقاء

تذكر أسبابك الأولى للمشاركة في البرنامج

غير النشاط عند الملل

لتكن أكثر نشاطاً

انهض وتحرك

استخدم الدرج

أوقف السيارة بعيداً قليلاً

خذ استراحة تمارينات

المحاضرة الرابعة

اللياقه العضليه

قياس اللياقه القلبية الوعائية

- يصعد المفحوص على الصندوق بمعدل:
٢٤ صعوداً / دقيقة (للرجال)
٢٢ صعوداً / دقيقة (لنساء)

- الاستمرار لمدة ٣ دقائق متواصلة

- يتوقف المفحوص في نهاية الثلاث دقائق ويتم

قياس نبض القلب بعد ٥ ثوانٍ لمدة ١٥ ثانية

ونضربها في ٤ لمعرفة النبضات في دقيقة

مكونات اللياقه العضليه

المرونه

التحمل العضلي

القوه العضليه

تعريف القوه العضليه

القدرة القصوى لتنقلص العضلات ضد المقاومة

(الوزن الذي يمكن حمله)

العوامل المؤثرة في القوه العضليه

١- العمر ($20 : 60 = 80\%$)

٢- كتلة الجسم (زيادة في العضلات ولـي في الشحوم)

٣- حجم العضلات

٤- التوصيل العصبي

تعريف التحمل العضلي (المطاولة)

قدرة العضلات على التقلص لأطول فترة زمنية

(المدة الزمنية التي تتمكن العضلة من الاستمرار في التقلص

تعريف المرونة

القدرة على إطالة العضلة أو مجموعة من العضلات إلى مداها الحركي

العوامل المؤثرة في المرونة

١- تكوين المفصل

٢- العمر

٣ النوع

فوائد اللياقة العضلية

١- زيادة حجم العضلات (زيادة الطاقة المستهلكة وقت الراحة)

٢- الحفاظ على القوام السليم

٣- الوقاية من إصابات العضلات والمفاصل والعظام (آلام الظهر)

٤- العمل بشكل أفضل

قياس اللياقة العضلية

١- قياس القوة والتحمل العضلي

الجلوس من رقود القرفصاء

(٦٠ ث)

تحمل عضلات البطن

قياس القوة والتحمل العضلي

- إنبطاح مد الذراعين (الضغط بالذراعين)

- أكبر عدد من المرات

- قوة وتحمل عضلات الحزام الصدري والذراعين

الدرجات المعيارية لاختبار الضغط بالذراعين

- قياس المرونة

- ثني الجذع للأمام من وضع الجلوس طولا

(أفضل مسافة من محاولتين)

تطوير اللياقه العضليه

مباديء تطوير القوه والتحمل العضلي

١- التدرج

٢- التخصصيه

٣- زياده العبء

- أ- المقاومه (٪ ٨٠ من القوه القصوى لتطوير القوه)

- (٪ ٨٠ > من القوه القصوى لتطوير التحمل)

- القوه القصوى = أكبر وزن ممكن رفعه

- مثال :

- القوه القصوى = ٧٥ كجم

- الحل :

- المقاومه المناسبة = $0,80 \times 75$

- = ٦٠ كجم

- كيف نحدد القوه القصوى؟

- ما تستطيع تكراره من ٣ - ١٠ مرات كحد أقصى

- = ٪ ٨٠ من القوه القصوى

• زيادة العبء

عند التكرار أكثر من ١٠ مرات تزيد المقاومة لتحقيق زيادة العبء

• الجرعة

• عدد التكرارات للتمرين المعين

الهدف

		تطویر القوة العضلية
		تطویر التحمل العضلي

ج- أيام التدريب

عضلات الطرفين والجذع في اليوم × ثلاثة أيام / الأسبوع

يوم عضلات علوي وجذع ويوم سفلي

لمدة ٨ أسابيع (بعدها يوم / الأسبوع للمحافظة على التطور

د- الراحة

الراحة للمجموعة العضلية المدرية ٤٨ ساعة

إذا استمرت الآلام بعد ٤٨-٧٢ ساعة (خفق العبء)

تطویر المرونة

• استطاله العضلات والأربطة المحيطة بالفصل والمحافظة على الوضع لفترة

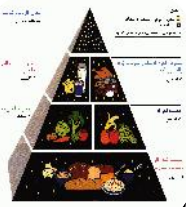
قصيرة ثم التكرار

المحاضره الخامسه هي القوام وهي للقراءه فقط على كلام الدكتوره

+

الماضرة السادسة

ما الذي يعنيه بالغذاء والدواء ؟



هو المواد الغذائية مثل اللحوم واللحيب والبيض ذات أهمية لما تحويه من نسب اساس البروتينات والدهون والكربوهيدرات والفيتامينات التي يحتاجها جسم الإنسان، ركيزة مصدر الطاقة لأجسامنا.

الدواء (العقار) :

- أي مادة كيميائية لها تأثير ما على وظائف الكائنات الحية. قد تستخدم العقاقير - الأدوية - في العلاج والتشخيص والوقاية من الأمراض. ولها القدرة على إحداث مفعول علاجي.

تأثير العلاج :

- نقصان أو زيادة أحد الهرمونات أو الأنزيمات.
- القضاء على أحد أنواع الميكروبات أو إيقاف نشاطها.
- القضاء على أحد أنواع الطفيليات أو إيقاف نشاطها.

نتائج العلاج :

- إزالة الأعراض المرضية أو تخفيفها.
- وقف أو إبطاء انتشار المرض.
- شفاء المريض بإذن الله .

- منع حدوث المرض أو ظهور الأعراض.

الطرق العلاجية : الفم، الجلد أو الشرج.

بناء على مكان تأثير الدواء :

الجهاز الهضمي : مضادات الحموضة، التقلصات المغوية، القرحة والاثني عشر، الملينات والمسهلات.

الجهاز التنفسي : موسّعات الشعب الهوائية، السعال الجاف وطاردات البلغم.

+

الجهاز الدوري: ارتفاع ضغط الدم، مخفضات الكوليسترول، مضادات تجلط الدم وموسّعات الأوعية الدموية.

الامراض المعدية والوبائيات: المضادات الحيوية البكتيرية، الفطرية، الطفيليّة، الأمصال واللّقاحات وأدوية المناعة والسرطان.

الغدد الصماء: الأنسولين وحبوب منع الحمل.

الجهاز العصبي: مسكنات الآلام ومخفضات الحرارة، المهدئات والمنومات، القلق والااضطراب النفسي ومضادات الفثيان والقيء.

النساء والولادة: علاج العقم، أمراض سن اليأس وآلام الدورة الشهرية وعسر الظمث.

أدوية التغذية وصحة الجسم: الفيتامينات، فاتحات الشهية والمقويات.

أدوية الأنف والأذن والحنجرة: الآم الأسنان والفم، الحنجرة والأذن.

أدوية العين: مضادات الحيوية، الحساسية، المياه الزرقاء.

مصادر الأدوية:

١- **كيميائية:** وهي التي تصنع داخل مختبرات الأدوية عن طريق تفاعلات كيميائية.

٢- **طبيعية:** وهي التي تستخلص من النباتات أو الحيوانات.

أشكال الدواء:

الأدوية الفمية:

الحبة: هي المادة الفعالة مضاد لها مادة خاملة تقوم بحفظ قوام الحبة.

الكسولة: هي المادة الفعالة محفوظة داخل كبسولة مصنعة من الجيلاتين.

السائلة: المعلقة والشرابات.

البخاخ: مثل أدوية الربو.

الجلدية: الكريم والمرهم، الجل، الغسولات واللصقات.

الحقن: الوريديّة، العضليّة، تحت الجلد والشرجية.

الشرجية: المرهم والكريمة، التحاميل.

+

الأنف أو الأذن أو العين : قطرة، المرهم والجل الرابط بين الدواء والغذاء :

توجد علاقة قوية بين الغذاء والدواء، فقد يكون للدواء تأثير على امتصاص الفيتامينات التي في الغذاء، أو يؤثر الغذاء على نقصان أو زيادة امتصاص الدواء. مثل أحد المضادات الحيوية لمركب التتراسيكيلينات حيث يقل امتصاصه إذا كان الغذاء يحتوي على عنصر الكالسيوم (الأجبان والبيض) . وبعض الفيتامينات تخرج مع البراز نتيجة لأخذ بعض الأدوية التي تنقص الوزن مثل الزينيكال.

تفاعلات الدواء :

يحدث تفاعلات بين الأدوية وينتج عنه الاحتمالات التالية:
إذا أخذ دوائيين مع بعض يؤدي إلى تقليل مفعول أحدهما ويسمى مفعول تعارضي.
إذا أخذ دوائيين مع بعض يؤدي إلى زيادة امتصاص أحدهما على حساب الآخر ويسمى مفعول مع ضد.

* يجب على المريض أن يخبر الطبيب عن الأدوية التي يأخذها.

الفيتامين Vitamin :

مادة عضوية يحتاج لها الإنسان في طعامه بكميات صغيرة نسبياً لضمان نموه الطبيعي.
تشمل الأنواع التالية: فيتامين A (A)، ب (B)، ج (C)، د (D)، اي (E)، ه (H)، ك (K)، حمض الفوليك، وأميد النياسين، حمض الباتوتوثينيك.
أول من اطلق لفظ فيتامين (Vitamin) عالم وظائف الأعضاء الأمريكي كاسيمير فونك في 1911م.

بعض الفيتامينات تذوب في الماء مثل ب وج، وبعضها يذوب في الدهون كفيتامينات أ، ك، اي و د.

* يجب على المريض أن يخبر الطبيب عن الأدوية التي يأخذها..

العمر والدواء :

+

لكل مرحلة عمرية في حياة الإنسان علاجات معينة ففي مرحلة الطفولة يعتمد العلاج على التحاميل، الملعقات، الشرابات والقطرات. أما الراشدين فلهم علاجات خاصة بهم.

مرحلة الحمل: تعطى للألم أدوية خلال فترات الحمل والتي لا تؤثر على مراحل نمو الجنين . وكذلك يجب على الأم عدم تعاطي أي دواء حتى تستشير الطبيب، على سبيل المثال الحديد وحامض الفوليك.

الرضاعة :

بعض الأطعمة والأدوية قد تؤثر على الرضيع، مثل المضاد الحيوي التتراسيكلينات والذي يمكن أن يصل إلى دم الرضيع من خلال حليب الأم مما قد يسبب أصفرار الأسنان.

* **يجب عدم استخدام الأدوية الشعبية إلا بعد التأكد من فاعليتها.**

المضادات الحيوية :

في عام ١٨٨٢ تم اكتشاف أول مضاد حيوي علاجي بواسطة العالم الكسندر فلمنج. وفي وقتنا الحالي بلغ عددها أكثر من مائتين مضاد حيوي مختلف.

► **المضادات الحيوية تعالج الأمراض البكتيرية.** وهي لا تعالج الالتهابات الفيروسية مثل الزكام والأنفلونزا.

► **يجب ان يصرف المضاد الحيوي تحت اشراف طبي مباشر.**

► **يجبأخذ الجرعة بالكامل، وليس بمجرد زوال اعراض المرض يتوقف - المريض عن العلاج.**

► **بعض أنواع المضادات الحيوية تسبب حساسية مثل البنسلين (عمل فحص الحساسية).**

► **إذا كانت الأم حامل يجب أخبار الطبيب بذلك حيث بعض المضادات الحيوية قد تسبب تشوهات للجنين.**

► **أخذ المضاد الحيوي بدون الرجوع إلى الطبيب قد يؤثر على بعض أنواع البكتيريا المفيدة في الأمعاء، مما يؤدي إلى نقص الحديد أو فيتامين بي.**

+

- عدم تركها داخل السيارات أو في أماكن مرتفعة درجة الحرارة تتجاوز ٢٥ درجة مئوية.

- المضادات الحيوية يجب حفظها داخل الثلاجة بمجرد فتحها وبعد الاستعمال.

- المضادات الحيوية المعلقة يجب رج الزجاجة قبلأخذ المضاد. معظم المضادات التي تحل في الماء مدة صلاحيتها من أسبوع إلى أسبوعين مع حفظها في الثلاجة.

- المضادات الحيوية قد تتأثر بنوعية الغذاء، لذلك يجب استشارة الطبيب.

- اتباع الإرشادات المكتوبة في النشرة المرفقة مع المضاد الحيوي.
Vaccination - تطعيم - تلقيح

هي عملية استحداث الجسم على تكوين أجسام مضادة ضد الميكروب، بتلقيحه بنفس الميكروب المستضعف أو الميت أو بتلقيحه باي أنتителجينات غير ضارة قريبة الشبه بالأنتителجينات المراد حدث الجسم على إنتاج أجسام مضادة لها.

Vaccine - لقاح

أي معلق من كائنات دقيقة ممرضة ميته أو مستضعفة، أو من سلالات غير ممرضة منها أو من سموم تنتجها هذا الميكروبات أو من أي أنتيلجين آخر غير ممرض، يتم حقنه في الجسم لاستحداثه على تكوين أجسام مضادة. واللقاحات التي تعطى للطفل ليكون جسمه، أجساماً مضادة لبعض مسببات الأمراض، ولا توجد خطورة من هذه اللقاحات على الطفل.

الطرق التي يجب اتباعها عند التطعيم:

- يجب عدم تطعيم الطفل إذا لديه حرارة مرتفعة وأخبار من يعطيه اللقاح.

+

- اذا الطفل يأخذ علاج يجب اخبار الطبيب بذلك.

ادوية التجميل:

وهي تصنع من مواد كيميائية أو المواد الطبيعية نباتية أو حيوانية.

الادوية التي تستخدم ظاهرياً على الجلد في الحالات الآتية:

تنظيف، ترطيب أو تفتيح لون البشرة.

علاج بعض العيوب الخلقية.

الللوقياية من اشعة الشمس.

لعلاج فروة الرأس وتساقط الشعر.

علاج بعض التجاعيد والتراهلات في مناطق معينة من الجسم.

بعض ادوية التجميل قد تسبب حساسية

يجب غسل الوجه بعد استخدامها.

استخدام هذه الادوية بكثرة لها تأثيراً سلبياً على الجسم.

التسمم الدوائي :

هو أخذ جرعة عالية من الدواء مما يؤدي إلى حدوث أعراض التسمم الدوائي ويجب

معالجتها حتى لا تحدث ضرر بالجسم أو الوفاة.

ارشادات في حالة التسمم :

الاتصال بأقرب مركز صحي أو الهلال الاحمر واتباع التعليمات.

محاولة إفراغ معدة الشخص المتسمم.

إعطائه كوب من الماء أو النشاء أو الدقيق المعلق في كوب من الماء.

نقله إلى أقرب مركز صحي أو مستشفى.

ارشادات عامة :

► ضع الأدوية بعيدة عن متناول الأطفال.

► عدم تخزين الأدوية في نفس مكان تخزين الغذاء.

- عدم اعطاء الأطفال الأدوية على أنها حلوى.
- اتباع التعليمات الخاصة بالجرعة ومدة العلاج المكتوبة عليه.
- يجب استشارة الطبيب قبل تناول الدواء.
- التأكد من صلاحية الدواء.
- عدم تناول الأدوية بناءً على نصيحة بعض الأشخاص.
- عدم زيادة أو انقاص الجرعة بدون الرجوع إلى الطبيب.
- إكمال المدة المطلوبة للعلاج بالمضاد الحيوي.

الصيدلية المنزلية :

- ❖ أن تكون مرتفعة وبعيدة عن متناول الأطفال.
- ❖ أن تكون في مكان بارد وجاف.
- ❖ ان تحتوي على شاش وقطن بأحجام مختلفة. اشرطة طبية لاصقة، ملقطات، مرهم للحرق، مسحات طبية، إقراص مسكنة للألم مثل البنادول، ميزان لقياس الحرارة.

الغذاء والصحة :

أن الغذاء الزائد هو المسؤول عن أمراض الشيخوخة المبكرة. وإن العديد من أمراض الشيخوخة مرتبطة بطبيعة الغذاء مثل ارتفاع الضغط، مرض السكري، تصلب الأوعية الدموية، أمراض العمود الفقري والمقابل هي نتيجة زيادة الوزن والغذاء الغير صحيح.

الغذاء في الوقت المناسب :

في الصباح : منتجات القمح، فاكهة، ألبان وأجبان وعصير فاكهة أو شاهي غير محلى وماء.

في الظهيرة : خضار، فاكهة، سلطة، بقول، أرز، خبز، وعصير فاكهة أو شاهي غير محلى وماء.

في المساء : لحم الدجاج، السمك، الغنم، البقر، السلطات والفاكهة.

غذائنا والكائنات الأخرى:

الغذاء: وسيلة للبقاء على قيد الحياة ولكنها في الوقت نفسه وسيلة لانتقال المخاطر والتسبب في المرض والموت والمرض الناجم عن تلوث الغذاء يعتبر مشكلة صحية كما أنه سبب من أسباب خفض الإنتاجية الاقتصادية.

التلوث الغذائي:

* مصطلح عام يطلق على الأمراض الناتجة عن تناول طعام أو شراب ملوث بالبكتيريا، الفيروسات، الطفيليات، النباتات السامة والمواد الكيميائية أو المشعة ، ولكن أكثرها شيوعاً يحدث بسبب التلوث البكتيري.

* آفة مرضية واسعة الانتشار تحدث نتيجة تناول اطعمة أو مشروبات ملوثة بالكائنات الدقيقة الممرضة، إضافة إلى ما تفرزه هذه الكائنات الدقيقة من سموم وكذلك النباتات السامة والمواد الكيميائية أو المشعة

١- التلوث الكيميائي:

- يحدث هذا التلوث نتيجة وجود بعض المواد الكيميائي التي تضر بصحة الإنسان. مثل المبيدات والمعادن الثقيلة.

٢- التلوث الإشعاعي :

- عبارة عن وجود بعض المواد المشعة في الغذاء مثل البلوتونيوم والبيورانيوم.
- تؤثر المواد المشعة على المادة الوراثية والمادة الحية لخلايا الجسم وقد تؤدي إلى تشوّهات خلقيّة واحتلال في وظائف الأعضاء.

٣- التلوث الميكروبي:

- عبارة عن وجود بعض الميكروبات المسئولة للأمراض في الغذاء مثل البكتيريا والفيروسات والطفيليات أو سمومها.
- يؤدي هذا النوع من التلوث إلى ما يسمى بالتسنم الغذائي الميكروبي.
- يعتبر التلوث البكتيري هو أكثر أنواع التسمم الغذائي انتشاراً.

- **كيفية انتقال الميكروبات الى الغذاء :**

١- نقلات الامراض مثل الحشرات .

٢- المياه ملوثة بالكائنات الدقيقة .

٣- استخدام معدات او أدوات - عن طريق الأشخاص حاملى الأمراض الذين يعانون الطعام والشراب .

ملوثة أثناء التحضير .

بكتيريا لاهوائية :

وهي بكتيريا لاهوائية تنمو في الأغذية المعيبة والغير محفوظة جيداً وتفرز سومها . عند تناول الأغذية الملوثة فانها تؤدى إلى حالة من التسمم معروفة باسم التسمم الوشيقى .

تؤثر هذه السموم على الجهاز العصبي ولاعراض هي :

صعوبة في ا - دوار - ار ء ا ت - صعوبة في التنفس وصعوبة تحريك العين والكلام .

البكتيريا الكروية العنقودية :

- تفرز هذه البكتيريا سومها في الغذاء وتسبب تسمم غذائي سريع . تنتقل هذه البكتيريا الى الطعام بواسطة العاملين في الطهي ذو البشرة أو الحبة أو الأصبع المجروح .

E coli : ايشريشيا كولاي

تسبب حالة من الإسهال الشديد للأطفال والمسافرين نتيجة التلوث بالمياه والتي يمكن أن تدخل في تحضير الطعام .

الزحار البكتيري :

- بكتيريا تسبب مرض الزحار البكتيري العصوي و هو عبارة عن إسهال مصحوب بالدم في معظم الأحيان .

- الزحار الأمبيبي :

- هناك نوع اخر من الزحاري يسمى الزحار الأمبيبي يسببه طفيلي اولي وينتقل للإنسان عن طريق المياه والأطعمة الملوثة بالطور المعدني. وهو عبارة عن إسهال مصحوب بالدم والمخاط في معظم الأحيان.

”من الأمراض الواسعة الانتشار التي تصيب الإنسان والحيوان“**Tuberculosis** داء السل وذلك عن طريق المواد الغذائية المصابة بهذه الكائنات المسئولة لهذا المرض. ومن أهم الأمراض وأخطرها والتي تصيب الإنسان نتيجة لتلوث الغذاء بعصيات الجمرة الخبيثة والتي تسبب داء **الجمرة الخبيثة Anthrax**.

وأيضاً من ملوثات الغذاء الفيروسات حيث تسبب العديد من الأمراض للإنسان ومثال لذلك داء الحمى القلاعية وداء التهاب الكبد الفيروسي وإنفلونزا الطيور والخنازير وغيرها.

أما التلوث الغذائي الناتج عن الكائنات الطفيلية فهو محدود ومن أهم هذه الطفيليات المسئولة للتلوث الغذائي الأنتيمبيا، والجاردي والأسكارس.

ويصاب الإنسان بداء الأكياس المائية نتيجة تناوله المواد الغذائية الملوثة ببیض دودة الكلب الشريطة.

الوقاية من التسمم الغذائي :

- ١- مراقبة أماكن تحضير الطعام والمشروبات.
- ٢- تشديد الرقابة على جميع محلات التي لها علاقة بالأطعمة.
- ٣- الفحص الدوري للأشخاص العاملين في المطاعم و محلات الأغذية.
- ٤- أستعمال القفازات عند اعداد الطعام.
- ٥-أخذ عينات بصفة دورية من المواد الغذائية للفحص والتحليل بالمخابر.
- ٦- متابعة مصادر مياه الشرب باستمرار وإجراء عمليات التعقيم اللازمة.
- ٧- عدم ترك الأطعمة مكشوفة أو معرضة للحشرات.

- حفظ الأطعمة في الأماكن الصحيحة للحفظ.

- التخلص من الطعام إذا تغير لونه أو رائحته

- غسل اليدين قبل تحضير الطعام.

الأغذية الأكثر عرضة للتلوث :

- هناك أنواع من الأطعمة قد تؤدي إلى الإصابة بالمرض وظهور الأعراض ومنها اللحوم والأسماك والبيض حيث تعتبر أكثر أنواع الأطعمة خطورة في حال عدم تداولها خلال مراحل الطهي بطريقة صحية وذلك لسرعة تلوثها باليكروبيات نتيجة لاحتواها على نسبة عالية من الرطوبة والبروتين

كيف تختار مكان تناول غذاك :

من الأولويات عند الأكل في مطعم أو أخذ وجبة جاهزة إلى المنزل ما يلي :

النظافة - الطهي - التبريد.

النظافة: افحص الطعم قبل جلوسك فيه أو شرائك للوجبة فإذا كان المكان غير نظيف فالأفضل أن تتناول وجبتك في مكان آخر.

الطهي: دائمًا احرص على طلب وجبة مطهية إلى درجة النضج وخاصة اللحوم والدجاج والمأكولات البحرية والأطعمة المصنعة منه كالهمبرجر والنفانق والبيض لأن الوجبات غير كاملة النضج من أكثر أنواع الطعام سبباً في وقوع حوادث التسمم الغذائي لهذا لا ينصح باللحوم غير كاملة النضج. ويزيد خطورة ذلك على الأشخاص الذين يعانون من مشاكل صحية وكبار السن والحوامل والأطفال الصغار، والطاهي للطعام يجب أن تستطع ان تراه.

التبريد: يجب أن تتأكد بأن الأطباق الباردة مقدمة لك وهي باردة.

المحاضرة السابعة

الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان

ما هي الأمراض المشتركة؟

هي الأمراض والعدوى التي تصيب الإنسان والحيوان وتنتقل فيما بينهم ، عن طريق الاتصال المباشر أو غير مباشر أو عن طريق الأغذية والمنتجات والمخلفات الحيوانية أو عن طريق المفصليات الناقلة للأمراض.

يوجد ٨٧٠ مرض مشترك بين الإنسان والحيوان :

- معظمها مشتركة بين الإنسان والحيوانات الأليفة .
- نسبة كبيرة منها منقولة بواسطة الغذاء .
- تشكل أخطر الأمراض المعدية في الإنسان .

خلال العقود الثلاثة الماضية ظهر ١٧٧ مرض معدى جديد أو متجدد في الإنسان : منها ١٣٤ مرض مشترك (٧٥) .

الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوانات الأليفة

يوجد ٦١٦ مرض معدى في الحيوانات الزراعية :

- منها ٤٧٦ (٧٧,٣) مرض مشترك مع الإنسان .

يوجد ٣٤٧ مرض معدى في الكلاب والقطط :

- منها ٣٣٦ (٩٠) مرض مشترك مع الإنسان .

تختلف مسبباتها وأعراضها وأهميتها :

منها القاتل مثل داء السعار، داء الجمرة الخبيثة وداء السل (الدرن) .

ومنها الغير القاتل ولكن ينتشر بصورة وبائية مثل أمراض التسمم الغذائي .

العدوى والأمراض المعدية

عدوي **Infection** : هي الحالة المرضية الناجمة عن غزو الجسم باليكروبات القادرة

اما على الأضرار او احداث الأذى بالأنسجة الحية بطريقة مباشرة ، أو بافرازها لمواد

سامة أو بانتاجها لتفاعل معين يضر بالجسم .

أمراض معدية **Infectious Diseases** :

أمراض تسببها كائنات دقيقة (كالفيروسات والبكتيريا والطفيليات الأولية) ، وغير دقيقة مثل الديدان الطفيلية ، بحيث يمكن انتقالها بالعدوى من كائن إلى آخر.

بعض الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان

داء البروسيلاء	الطاعون البشري
السل الرئوي	داء الليستريا
عدوى السالمونيلات	داء المقوسات
الحمى المجهولة (أنفلونزا البلقان)	الجارديا ؟
عدوى المتذرات	داء اللشمانيا الحشوية
أنفلونزا الخنازير	الرعام أو السقاوة
الجمرة الخبيثة	جدري الإبل
الحمى الفحمية	جدري البقر الكاذب
حمى الوادي المتصلع	التام الجلدي
أنفلونزا الطيور	الجرب الساركوبتي
الفطريات الجلدية والتحت جلدية	الحمى القرمزية

تقسيم الأمراض المشتركة

١- على حسب العائل الخازن :

أمراض حيوانية بشرية : وهي الأمراض المعدية التي تنتقل من الحيوانات إلى الإنسان مثل داء الكلب.

أمراض بشرية حيوانية : وهي الأمراض المعدية التي تنتقل من الإنسان إلى الحيوانات مثل الدفتيريا.

أمراض مشتركة ذات عكسية : وهي الأمراض الموجودة في كل من الإنسان والحيوان ويمكن أن تنتقل من الإنسان إلى الحيوان أو بالعكس مثل التسمم بالميکروب العنقودي الذهبي.

+

٤- على طرق انتقالها ودورة حياة مسبب المرض :

أمراض مشتركة مباشرة طريق الناقل الميكانيكي : وهي الأمراض التي تنتقل من الحيوان إلى الإنسان عن طريق التعامل المباشر بالحيوان أو عن طريق الناقل الميكانيكي للحشرات، لا يحدث تطور في المرض أثناء عملية انتقال العدوى، مثل داء الكلب، البروسيللا والتريكينيلا.

- أمراض مشتركة دورية : وهي التي تحتاج إلى أكثر من عائل من الحيوانات من أجل أن تكمل دورة حياة المسبب للمرض مثل دودة البقر الشريطية، دودة الكلب الشريطية.

- أمراض مشتركة بواسطة الناقل الحيوي : وهي الأمراض التي تنتقل عن طريق الناقل الحيوي للمفصليات ماصة الدم البعضوس، ذبابة الرمل والقراد، حيث مسبب المرض ينمو ويتكاثر داخل الناقل الحيوي قبل أن ينتقل مسبب المرض إلى الإنسان مثل داء البرداء، داء النوم وحمى الدنجوا.

- أمراض مشتركة بيئية : وهي التي تحتاج إلى أكثر من عائل من الحيوانات والتربة والنباتات المتحللة وغيرها مثل معظم الأمراض الفطرية.

وهي أمراض مشتركة شديدة الخطورة على الإنسان وأقل خطراً على الحيوانات الاقتصادية مثل داء التريكينيلا.

أمراض مشتركة شديدة الخطورة على الإنسان وكذلك على الحيوانات الاقتصادية مثل داء البروسيللا وداء السالمونيلا.

أمراض مشتركة شديدة الخطورة على إنتاج الحيوانات الاقتصادية مثل السل
البقرى.

يوجد أكثر من ٨٧٠ مرض مشترك يمكن أن تصيب الإنسان ويعتمد انتشار هذه الأمراض على عدة عوامل منها مدى انتشار العائل أو العامل الناقل للمرض ومدى تأثير البيئة على العامل المرضي، غالباً ما تكون الأعراض على الإنسان شديدة وخطيرة وقد تؤدي إلى الوفاة، وخاصة في المناطق التي تنقصها الخدمات الطبية .

+

ومن هذه الميكروبات: انفلونزا الطيور و انفلونزا الخنازير، الحمى الصفراء ، حمى الوادي المتصلع ، والحمى المخية الشوكية
إن المسببات المرضية المشتركة مسؤولة عن أمراض واسعة الانتشار بين الإنسان والحيوان
وما تنشأ عن ذلك من خسائر في الأرواح .

تؤثر الأمراض المشتركة على صحة الحيوان وإن تأثيرها فينخفض إنتاج اللحم والحليب
والبيض .

الخسائر بسبب تكاليف مقاومة الأمراض وعواقلها الخازنة ونواقها .
قفل الأسواق العالمية أمام الدول التي تتوطن فيها هذه الأمراض المشتركة .
تنسب هذه الأمراض الشلل في النمو الاقتصادي للبلاد التي تتوطن فيها ولا تدع الفرصة
لإيجاد رأس المال الكافي للتنمية والاستثمار هذا إضافة إلى زيادة الخدمات الطبية في
صورة زيادة أسرة المستشفيات والخدمات التفتيشية والمقاومة .

طرق انتقال الأمراض المشتركة...

عن طريق العض : مثل داء الكلب أو السعار.

عن طريق الاختلاط : جدري الإنسان، انفلونزا الطيور وانفلونزا الخنازير .

عن طريق المفصليات الطبية : الحمى المخية الشوكية ، حمى الوادي المتصلع ، الحمى
القلاعية والحمى الصفراء .

الأفراد المعرضون للعدوى:

إن جميع أفراد المجتمع معرضون لمخاطر العدوى ولكن هناك أفراد أكثر عرضة من
غيرهم بسب مخالطتهم بالحيوانات أو منتجاتها، ومن هؤلاء :

➢ الأطفال وذوي الاحتياجات الخاصة .

➢ العاملون، المجالس الزراعية والبيطريين.

➢ العاملون في مجال صناعة اللحوم ومنتجات الحيوان .

➢ العاملون في مجالات الصحية بالعيادات والمخبرات.

الحالات الطارئة : مثل اللاجئين وضحايا الكوارث والحجيج ، أو الذين يعيشون في ظروف سيئة .

العوامل التي تؤثر على انتشار الأمراض المشتركة

تحدث العدوى للأشخاص الذين لا يرتدون الملابس الواقية أثناء تداولهم لهذه المنتجات أو عندما تتلوث مصادر المياه والتربة أو الهواء بسبب إلقاء الجثث والمخلفات الحيوانية .

تجارة منتجات الحيوان : إن الدول التي تستورد الصوف الخام أو الجلد أو اللحوم أو.... الخ ، من المناطق المتواطن بها الأمراض المشتركة قد تدخل إلى أراضيها هذا الأمراض .

مقاومة الأمراض المشتركة

لقد نجحت العديد من الدول في السيطرة على الكثير من الأمراض المشتركة والقضاء عليها وذلك بإتباع الإجراءات الكفيلة بمقاومتها ومنها :

- اكتشاف ومعالجة الحالات المرضية في الإنسان .
- قطع حلقة العدوى بين الإنسان والحيوان .
- قطع حلقة العدوى بين الحيوانات الأليفة والبرية .
- التحصين : للوقاية من الأمراض وتقليل فرص انتشار المرض .
- حماية المناطق السليمة من دخول العدوى إليها .
- التخلص من الحيوانات المريضة حيث تعتبر مصادر لانتشار المرض .
- العلاج بالمضادات الحيوية : و تستعمل في علاج الأمراض البكتيرية في الإنسان والحيوان وتقلل من فرص انتشار العدوى .
- مقاومة القوارض والحيوانات الضالة والمفصليات الطبية الناقلة للمرض .
- تقييد حركة الحيوانات خلال ظروف المقاومة للمرض .
- المراقبة الصحية للأغذية والتخلص من المخلفات الحيوانية .

+

- التعاون المشترك بين القطاعات الإدارية المختلفة وخاصة قطاعي الصحة والطب البيطري والزراعة، فيما يتعلق بالأمراض التي تنتقل عن طريق الأغذية.
 - الوقاية الصحية الشخصية ...
 - غسل الأيدي بالماء والصابون عقب الخروج من دورة المياه مباشرة وقبل تناول الطعام أو الشراب.
 - تجنب التعرض للرذاذ المنبعث من الأنف والفم من الآخرين، كما في حالة السعال أو العطس أو الضحك.
 - الاستحمام المتكرر بالماء والصابون لحفظ الجسم نظيفاً.
- تجنب استعمال أدوات الطعام والشراب المشتركة أو العامة أو الغير نظيفة، أو أدوات الزينة وغيرها.
- غسيل اليدين جيداً بعد زيارة المريض أو ملامسة أدوات المريض.
- الإجراءات التي يجب اتباعها .**
- إنشاء هيكل للتنسيق والتعاون بين مختلف القطاعات الحكومية .
 - التخطيط المسبق لضمان نجاح إجراءات المقاومة .
 - تجنيد وتدريب العاملين في مجال الأمراض المشتركة .
 - إنشاء جهاز للإبلاغ الفوري عن الأمراض المشتركة .
 - إنشاء قطاعات للمختبرات وخدمات اللقاح .
- الإجراءات التي يجب اتباعها**
- اتخاذ الاحتياطات الكافية بمنع العدوى في المختبرات ومنع تسرب الماد المعدية إلى الوسط الخارجي .
 - التعليم والوعي الصحي للمواطنين وذلك ليتجنبوا الإصابة ويجب أن يبدأ التعليم من المرحلة الابتدائية.
 - التخلص من الحيوانات الناقصة ومخلفات الحيوانات.

► مشاركة المجتمع الفعالة في المقاومة .

الحاضرة الثامنة

الأمراض المعدية

المشتركة بين الإنسان والحيوان

الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان عديدة ومتعددة ومنها الأمراض البكتيرية مثل السامونيلا والبروسيللا والجمرة الخبيثة والدرب والحمى الصفراء ومنها الأمراض الفيروسية مثل الأنفلونزا وداء الكلب وحمى الوادي المتصلع وحمى غرب النيل والتهابات المخ. و منها الأمراض الطفيليية مثل الديدان الشريطيه و داء المقوسات (التوكسوبلازما) والليشمانيا والجرب ومنها الأمراض الفطرية مثل القراء أو السعفة ويتوقع الخبراء العالميون أن تزيد حدة هذه المشكلة خلال العقدين القادمين نظراً لظهور مسببات جديدة للأمراض لم يكن معروفاً أنها تتحول لتنتقل من الإنسان إلى الحيوان، ومن أمثلة هذه الأمراض مرض جنون البقر وسارس وأنفلونزا الطيور وعودة ظهور الدرب وحمى الوادي المتصلع.

أنفلونزا الخنازير.... مرض صدري حاد شديد العدوى يصيب الخنازير، ينبع عن واحد من الفيروسات العديدة لأنفلونزا الخنازير من النوع "أ"، غالباً ما يحدث تفشي للمرض بين الخنازير، ولكنه لا يؤدي لوفاة عدد كبير منها وتم عزل الفيروس لأول مرة سنة ١٩٣٠.

- لا يصاب الناس بهذا الفيروس ولكن هذا لا يمنع من إصابتهم به وفي الماضي تم تسجيل انتقال محدود جداً للعدوى من شخص إلى آخر (ثلاث حالات فقط) العترات المختلفة تنتشر كل فترة في الولايات المتحدة النوع H1N1 كان منتشرًا بين قطعان الخنازير قبل ١٩٩٨م، ولكن منذ أغسطس ١٩٩٨م النوع H3N2 تم عزلة من الخنازير كما حدث في عام ٢٠٠٤م، الفيروس من نوع H3N2 تم عزلة من الخنازير و

+

من الطيور وكان يحتوى على جينات متحورة من إنفلونزا البشر والطيور والخنازير.
والخنازير تلعب دورها كعائذ وسيط يحتضن ويساعد على إنتشار المرض.
ناتج من تحول عتارات مختلفة ككل سلالات فيروس الإنفلونزا يتحول هذا الفيروس
باستمرار.

الخنازير تصاب بفيروس إنفلونزا الطيور وفيروس إنفلونزا البشر كما تصاب بفيروس
الخنازير بأ نوعية المختلفة، مما يجعلها عائلة وسيط خصب يسمح بتحول الفيروس
جينياً وميلاد نوع جديد منه.

هل فيروس أنفلونزا الخنازير معد؟

مراكز مراقبة الأمراض والوقاية بالولايات المتحدة الأمريكية :

أن فيروس أنفلونزا الخنازير معد وييمكن أن ينتقل من شخص إلى آخر. ولكن في هذا
الوقت ، لا يعرف كيف ينتشر الفيروس بسهولة بين الناس.

تنتشر أنفلونزا الخنازير بنفس الطريقة التي تنتشر بها الأنفلونزا الموسمية ويحدث
العدوى من شخص إلى آخر غالباً عن طريق السعال أو العطس وأحياناً قد يصاب الناس
من خلال لمس شيء يحتوى على فيروسات الأنفلونزا ثم يقوم الشخص بلمس انفه أو
فمه.

كم يحيى الفيروس خارج جسم الإنسان؟

كما هو معروف لدينا ان الكائنات الدقيقة الفيروسية والبكتيرية تستطيع ان
تعيش في البيئة الخارجية أي خارج أجسامنا على سطوح الطاولات ومقابض الباب
..... إلى أخره لمدة تقرب من الساعتين إلى الثلاثة ساعات. لذلك يجب علينا محاربة
هذا الكائنات الدقيقة بالنظافة وغسل الايدي وتطهير وتنظيف الأشياء الخارجية.

الوقاية من العدوى ...

➢ غطي انفك وفمك بالمناديل الورقية النظيفة عند العطس أو السعال وتخليص
منها بإلقائها في سلة المهملات.

+

- واذهب على غسل يديك بالماء والصابون وخصوصاً بعد العطس أو السعال ويمكن استخدام المنظفات الكحولية للأيدي .
 - تجنب لمس العينين أو الأنف أو الفم فهذا عادة يساعد على انتشار العدوى.
 - تجنب الأماكن المزدحمة والتي يكثر فيها الاختلاط إلا في الحالات الطارئة.
 - تجنب الاختلاط مع الأشخاص المصابين .
 - حاول أن ترتدي القناع الطبي فهو وسيلة منخفضة التكلفة، وفعالة للوقاية من الأمراض المعدية.
 - لاهتمام بالغذاء الجيدة وشرب السوائل والماء بوفرة ، مع الحرص على نيل عدد كافي من ساعات النوم يومياً.
- هل يوجد لقاح لوقاية من أنفلونزا الخنازير؟**

ليست هناك لقاحات ضد فيروس أنفلونزا الخنازير الحالي المتسبب في المرض بين البشر، ولللقاحات الموجودة حالياً فقط للخنازير، ولللقاحات الأنفلونزا الموسمية يمكن أن تعطي حماية ضد فيروس الأنفلونزا الموسمية(H3N2).

ولكن لا تأثير لها على فيروس أنفلونزا الخنازير(H1N1).

ما الفرق بين فيروس أنفلونزا الطيور وفيروس الخنازير؟

فيروس أنفلونزا الطيور (H5N1) يوجد بين الطيور والبشر وهو مهلك جداً، ولكن ليس سريعاً في الانتقال بين البشر والطيور. وعلى عكس ذلك فإن فيروس أنفلونزا الخنازير أسرع إنتقالاً ولكن أقل إهلاكاً.
امنح نفسك الحماية...

جهازنا المناعي هو جهاز معقد جداً وهناك تفاعلات عديدة بين مختلف أجهزة الجسم. نحن بحاجة على أن نحصل على أفضل مناعة ممكنه ضد الأمراض التي تقابلها في حياتنا. وتوجد الكثير من العناصر الغذائية الهامة والتي تعتبر ذات مفعول أقوى من الأدوية لتعزيز جهاز المناعة وقهر الأنفلونزا حتى قبل ظهور أعراضها. من هذه العناصر

+

الحمضيات والعنب الأحمر والفراولة والتفاح والزبادي والعسل الأبيض والذرة والجزر
... الخ.

انفلونزا الطيور Avian Influenza

انفلونزا الطيور... مرض فيروسي حاد ومعدٍ يصيب الطيور بمختلف أنواعها مسبباً نفوق أعداد كبيرة من الطيور قد تصل في بعض الأحيان إلى ١٠٠٪.

مسبب المرض... مسبب المرض هو فيروس من عائلة *Orthomyxoviridae*، وهناك ثلاثة أنواع من فيروس الانفلونزا C 'B' A 'A' ولكن الأكثر شيوعاً أو المسجل هو فقط النوع A . استطاع العلماء حتى الآن حصر ١٥ نوعاً من فيروس انفلونزا الدجاج وأكثرها خطورة وإمراضية النوعين المعروفيين H5N1,H7N7

طرق انتشار انفلونزا الطيور

انتشار المرض ..

كان يعتقد أن انفلونزا الطيور تصيب الطيور فقط إلى أن ظهرت أول حالة إصابة بين البشر في هونج كونج في عام ١٩٩٧م، ومنذ ديسمبر ٢٠٠٣م، انتشر فيروس انفلونزا الطيور بين البشر في بعض دول ومناطق آسيا (الصين، تايلاند، فيتنام، اليابان وكوريا الجنوبية).

هل ينتقل الفيروس عن طريق تناول لحم الطيور؟
لا ينتقل فيروس الطيور، حيث لم يثبت علمياً حتى هذه اللحظة وقوع أي إصابات نتيجة لتناول لحوم الطيور المصابة أو البيض،
ويُنصح بطبخ البيض ولحم الطيور طهياً جيداً (أكثر من ٧٠ درجة مئوية)، ولكن ينتقل عن طريق تلوث الأطعمة والشروبات.

انتشار فيروس انفلونزا الطيور ...

اتلف عشرات الملايين من الدجاج بسبب هذا المرض. وتكمّن خطورة هذا الفيروس الضاري بقدرته على التحور وأنقلاله إلى الإنسان، حيث اكتشفت في عددة دول حالات إصابة

+

بين البشر بفيروس أنفلونزا الطيور بلغت حوالي من ١٠٠ حالة وتوفي بسببها ٥٤ شخصاً.
ومؤخراً ظهرت العديد من الاصابات في جمهورية روسيا الاتحادية، كازخستان، تركيا،
رومانيا واليونان.

طرق انتقال الفيروس ...

الطيور المصابة تنتج الفيروس وبكميات كبيرة مع الإفرازات التنفسية والبراز ، لذلك فإن انتشار المرض يتم عن طريق الاتصال المباشر بين الطيور المصابة والطيور السليمة أو بطريقة غير مباشرة : * بواسطة الهواء الملوث (الاستنشاق).

عن طريق تلوث المعدات ، وسائل النقل ، أحذية المزارعين ، الأقفاص ، الملابس . كما أن المياه المستخدمة في صناعة الدواجن لها دور كبير في عملية انتشار الفيروس في حال تلوثها بإفرازات الطيور البرية المصابة . وهناك أحتمالية انتقال الفيروس مكانيكيًا بواسطة أجسام الحيوانات كالقوارض والذباب . وهناك العديد من الابحاث التي تؤكد بأن لقطط دور في نقل وأنتشار العدوي.

فترة الحضانة ...

فترة الحضانة هي عادة تتراوح من ٣ إلى ٧ أيام في الطيور المصابة وهي تعتمد على النوع المسبب (H5,H7,...) ، كمية الفيروس التي يتعرض لها جسم ، طريقة دخول الفيروس

الأعراض السريرية في الطيور ...

تحتفل العلامات السريرية في شدتها اعتماداً على عدة عوامل من أهمها عمر الطيور

• المصابة نوع هذه الطيور

• من أهم العلامات السريرية في الدواجن البياض هي :

- الخمول ونفوش الريش وقلة الشهية .
- قلة في إنتاج البيض والبيض يكون بدون قشرة أو بأحجام وأشكال مختلفة وحدوث انتفاخ في الرأس ، الدلایات ، العرف ، المفاصل .

- ظهور اللون الأزرق في العرف
 - افرازات مخاطية من الأنف .
 - اسهال مائي مائل إلى اللون الأخضر .
 - الموت المفاجئ الذي يمكن أن يحدث خلال ٢٤ ساعة من دخول الفيروس أو قد تحدث الوفيات خلال أسبوع من تاريخ الإصابة. .

أهم العلامات السريرية في الدواجن اللاحمة ..

- انتفاخ في الوجه وخمول وقلة شهية .
 - زيادة طردية في عدد الوفيات من تاريخ ظهور أعراض المرض .
 - علامات عصبية مثل التواء الرقبة (التي تتشابه مع علامات النيوكاسل) .
 - عدم انتظام مشية الطيور المصابة (الترنج Ataxia).

أهم العلامات السريرية ...

* علماً بـان العلامات السريرية لـمرض انفلونزا الطيور هي عادة ما تتشابه مع الأعراض السريرية لأمراض أخرى مثل مرض النيوكاسل، والتهاب القصبات الفيروسي المعدى ولا يمكن الاعتماد عليها في عمليات التشخيص .

أهم العلامات السريرية في الإنسان....

- في الحالات الحادة يكون قاتلاً.
- سعال جاف في التهاب والمتهمة ملتحمة في والفاصل العضلات في في وحمى. - وقشعريرة.

هل تصيب العدو الإنسان بسهولة؟

لا، بل ينتقل الفيروس من الطيور إلى البشر في حالات نادرة وبصعوبة بالغة، إذا انعدمت النظافة وأصبح الإنسان يحتك مباشرة بالطيور، والدليل على ذلك إصابة عشرات الملايين من الطيور، بينما أصيب ١٦٠ فرداً فقط وتوفي منهم ٧٤ شخصاً فقط.

الإلتهاب الكبدي ...

يعتبر مشكلة صحية عالمية رئيسية. في الحقيقة، المرض يأتي في الترتيب الثاني بعد التبغ كسبب للإصابة بالسرطان. بالإضافة لذلك، فيروس التهاب الكبد يعتبر أكثر عدوى من فيروس نقص المناعة المكتسبة الذي يسبب مرض الإيدز في الولايات المتحدة يصاب ٣٠٠,٠٠٠ إنسان كل سنة. تقريباً يموت ٥,٩٠٠ إنسان سنوياً كنتيجة للمرض؛ ٤,٠٠٠ من التليف الكبدي؛ ١,٥٠٠ من سرطان الكبد؛ و٤٠٠ من تطور سريع لالتهاب الكبد.

الحاضرة التاسعة

الأمراض المعدية ...

البكتيرية المشتركة بين الإنسان والحيوان

Tetanus الكزار

داء الكزار مرض معدى شديد الخطورة، والكافئ المسبب له بكتيريا لاهوائية تعيش في التربة وفي الفضلات الحيوانية. وتدخل الجسم من خلال الجروح أو الخدوش أو وخزة خفيفة، ويفرز هذا الميكروب سموماً فعالة إلى الدم ومن ثم تظهر العراض والعلامات المرضية بعد فترة الحضانة، حيث يتصرف بتقلصات عضلية شديدة. ومرض الكزار موجود في جميع دول العالم.

الأشخاص المعرضون للإصابة

- العاملين في المجال الزراعي، والعاملين في مجال الخدمات العامة حيث تتطلب أعمالهم الاحتكاك أو التعرض للتربة.
- الأطفال حديثو الولادة ونتيجة لقطع الحبل السري بآلية حادة غير معقمة وربما ملوثة بمحبي المرض.
- الأشخاص المصابون بالحرق حيث يكونون عرضة لتلوث الحرائق والجروح بميكروبات الكزار.

+

► تنتقل البكتيريا المسئبة لمرض الكزاز إلى جسم الإنسان الجريح نتيجة لتلوثه بتراب يحتوي عليها ، أو عن طريق المسامير الملوثة بها.

أعراض مرض الكزاز ...

تستغرق فترة الحضانة بين ثلاثة أيام إلى عدة أسابيع حتى تظهر أعراض المرض على الشخص المصابة بهذا الميكروب.

ويعتمد ذلك على طبيعة الجرح وموقعه ومدى تلوثه بميكروبات الكزاز.

في حالة تلوث الجبل السري تكون مدة الحضانة أقصر، أو تدخل جسم الإنسان عن طريق الجروح أو الحروق ، حيث تفرز سمومها داخل الجسم والتي تنتقل بسرعة إلى الجهاز العصبي. لذا فإن الأعراض تكون عصبية حيث تتشنج العضلات في بداية المرض من عضلات الفك السفلي والرقبة حيث لا يستطيع المريض فتح فمه لشدة الآلام.

الوقاية من مرض الكزاز.>

► نشر ثقافة التوعية الصحية بين الأشخاص في جميع المجالات.

► تلقيح الأطفال خلال الأشهر الأولى باللقالح الثلاثي (ضد الدفتيريا والكزاز والسعال الديكي) حسب جدول زمني معين، ثمأخذ جرعة منشطة بعد سنة وأخرى بعد سنتين.

► إرشاد الأمهات الحوامل بضرورة أخذ جرعات من اللقالح المضاد للمرض لوقاية أطفالهن بعد الولادة من الإصابة.

► إرشاد العاملين في غرف العمليات حول أهمية النظافة والتعقيم.

► يجب تلقيح العاملين في المجال الزراعي وغيرهم وكذلك حقنهم بمصل مضاد الكزاز أثناء تعرضهم للإصابة بجروح.

Diphtheria

+

داء الدفتيريا مرض حاد معد، يحدث عدوى سطحية غالباً في الفشية المخاطية للممر التنفسـي العلـوي أو الجـلد، ولا يصـيب الأنسـجة الأخرى، ويـستطيع إـنتاج سـومـون دـاخـلـية قد تـسبـب التـهـابـاـ في الـاعـصـابـ أوـ في عـضـلـةـ القـلـبـ.

داء الدفتيريا الذي تسببـهـ البكتـيرـياـ الـوتـديـةـ الدـفـتـيرـيةـ،ـ والـتيـ تـسـبـبـ التـهـابـ مـوـضـعـيـ للـحلـقـ معـ إـفـراـزـ مـادـةـ لـاصـقةـ رـمـاديـةـ بـيـضـاءـ وـيـكـوـنـ مـصـحـوبـ بـتـسـمـمـ دـمـويـ بـسـبـبـ إـفـراـزـ كـمـيـةـ مـنـ السـمـومـ.

طريقة انتقال العدوى >>

- في المجتمعات التي تكون فيها داء الدفتيريا مستوطنة، يوجد اشخاص يكونون حاملين للمرض من ذوي الحلق السليم (حيث يكون مسبب المرض محفوظ في حلق وأنف حامل المرض بدون ظهور الأعراض عليه)، ويكون مصدر عدوى للأخرين.
- القوار في المستشفيات والمراكز الصحية ربما يكون ملوثاً بالإفرازات الجافة، حيث تنتشر العدوى بالهواء المحمل باليكروبات المسببة للمرض.
- حليب الأبقار الملوث بالدفتيريا نتيجة تلوثه من مصدر آدمي الحامل للعدوى.

الوقاية من مرض الدفتيريا ...

- نشر ثقافة التوعية الصحية بين افراد المجتمع، وبالاخص الآباء وتعريفهم بخطورة المرض وفوائد التحصين ضده.
- تلقيح الأطفال من عمر ٦ - ٨ شهور باللـقـاحـ الـثـلـاثـيـ الذـيـ يـحـتـويـ عـلـىـ خـلـيـطـ منـ توـكـسوـيدـ الدـفـتـيرـياـ معـ لـقـاحـ السـعـالـ الـدـيـكـيـ معـ توـكـسوـيدـ الـكـرـازـ.ـ وـيـجـبـ حقـنـ الطـفـلـ عـلـىـ ثـلـاثـ جـرـعـاتـ شـهـرـيـةـ تـحـتـ الجـلدـ أوـ فيـ العـضـلـ.
- الوقاية من الاحتكاك مع الاشخاص المرضى أو استخدام أدواتهم.
- التطهير الجيد للمستشفيات والمراكز الصحية ولجميع الأدوات الملوثة.
- بسترة الحليب أو غليه جيداً في الأماكن التي يستوطن فيها المرض.

داء الحمى المالطية ...

+

يسبب المرض بكتيريا يطلق عليها البروسيلا، وتوجد العديد من التسميات لهذا الداء: حمى البحر الأبيض المتوسط، الحمى المالطية، الحمى المتموجة و داء البروسيلا. وينتشر المرض في معظم دول العالم. وينتشر بين الرجال أكثر من النساء بسبب المخاطر المهنية التي قد يتعرض لها الرجال . وتشير حالات فردية أو وبائية في الاشخاص من مستهلكي الحليب الغير مفلي أو المبستر. داء البروسيلا من أكثر الامراض أهمية، وهو يسبب في مشكلات خطيرة للصحة العامة . ويتميز سير المرض الحاد في الإنسان بوجود الحمى غير المنتظمة، أو المتموجة مع عرق شديد وغزير وقشعريرة وألام في المفاصل والعضلات.

الوقاية من الحمى المالطية ...

- نشر الوعي الصحي بين العاملين في المجال الزراعي والحيواني.
- غلي الحليب مع تقلبيه أو بستره بدرجة كافية لقتل ميكروب البروسيلا قبل الشرب.
- معالجة الأشخاص المصابين. وتحصين العاملين في الحقل البيطري والزراعي وغيرهم.
- عزل وذبح الحيوانات التي ثبت إصابتها بهذه الميكروبات.
- تحصين الحيوانات ضد المرض باستعمال اللقاحات الوقية من المرض.
- التخلص الصحي من إفرازات الحيوانات المصابة وتطهير حظائرها بعد التخلص من الحيوانات المصابة.

الأمراض المعدية...

الفطرية المشتركة بين الإنسان والحيوان
الأمراض الفطرية...

تقسم الأمراض الفطرية التي تنتقل من الحيوان إلى الإنسان إلى ثلاثة هي:

+

الفطريات الجلدية الخارجية. هي الفطريات المحبة للجلد والتي تغزو فقط طبقة الجلد الخارجية والشعر والأظافر. ومن أمثلة هذه الأمراض:

داء السعف (Tinea)

من الآفات الفطرية التي يكثر حدوثها في الإنسان، وتوجد هذه الفطريات في الشعر وتسبب تقصيفه وسقوطه، وقد توجد في الجلد الأمرد أو في الأظافر.

القسام داء السعف ...

المسبب لمرض السعف هي سلالات مختلفة من الفطريات كما يالي :

الفطر الشعري المتفرع، الفطر البذري الدقيق، والفطر البشري، الفطر القرني والفتور الشعرية الشنلانية. والإنسان هو العائل لهذه الفطريات وفترة الحضانة للعدوى بالفطريات المحبة للجلد تتراوح بين ٥ إلى ١٢ يوماً من الآفات الفطرية المرضية الناتجة تميل إلى الاستدارة. وتحتاج ظهورها على حسب الجلد المصاب ويمكن تقسيمها على منطقة الاصابة إلى :

١- المناطق الجلدية الداخلية من الشعر في الإنسان : نجد ان مرض السعف له حجم محدد وحروف واضحة مع تكون قشور على هيئة بثرات وحويصلات ويمكن ان تكون مفردة او متعددة مع ظهور التهاب حبيبي في الطبقات العميقه من الجلد ، ويسمى سعفة الجسم.

٢- في فروة الرأس : الفطريات المحبة للجلد تسبب فقدان الشعر على هيئة بقع خالية من الشعر، وتكوين القشور، والعرض الأساسي هو الحكة. واكثر حدوثاً في الأطفال وتكون شديدة العدوى بين الأطفال، والشعر المصاب بالفطريات يتقصى ويسقط بسهولة.

٣- بين أصابع القدم وفي باطن الرجل : هذه المناطق هي افضل المناطق للفطريات المحبة للجلد. ويظهر الجلد تغيرات تختلف من تهتك شديد للجلد مع تكوين بثرات صغيرة والعرض الأساسي الحكة، وتسمى سعفة القدم (داء القدم الفطري).

+

٤- **في الأظافر:** تصيب الفطريات أظافر اليدين والقدمين مما يؤدي إلى نمو غير منتظم للأظافر ويحدث تغير في لونها وتصبح سميكة وهشة التقصف وتسمى سغفة الأظافر.

٥- **الذقن واللحية:** العدوى الفطرية المزمنة في الأماكن التي تحلق في الوجه والرقبة (الذقن واللحية).

٦- **القراء:** تصيب الفطريات فروة الرأس وتسمى الدريرقة حيث يكون شكل المرض على هيئة الكأس. وهي كتلة صفراء من الفطر وبقايا نسيجية لها رائحة كريهة، وتؤدي هذه الحالة المرضية إلى القراء وتعني قلة الشعر أو صلع دائم في بوفة الرأس والعدوى تكون مزمنة. والمسبب للقراء هو الفطور الشعري الشنلاني. ويصيب القراء الشعر وجلد فروة الرأس، ويكون لون الشعر المصاب رمادي ويتصصف وتظهر الدريرقة أو مجموعة من الدريرقات ذات اللون الأصفر في فروة الرأس، وتتجمع الدريرقات لتكوين قشرة كاملة ولها رائحة كريهة.

طريقة العدوى ،،،

نختبئ مسببات مرض السعف في الشعر وقشور الجلد، وتظل حية لمدة معينة، وذلك يعتمد على درجة الحرارة والرطوبة ، ومعظم الفطريات المحبة للجلد يمكن ان تحيي لمدة سبعة شهور.

وتنتقل العدوى من المريض بالتماس المباشر أو الغير المباشر، ويمكن ان تنتقل العدوى في الظروف الصحية السيئة وفي الازدحام. والتربة هي المستودع الأساس لعدوى الفطريات، وذلك للخمس انواع الأولى. وفي حالة مرض القراء فإن العدوى تتم من المخالطه المباشره مع المريض او استخدام الأدوات مثل المناشف والأمشاط وحمامات السباحة. ومن الجدير بالذكر ان مرض القراء يحدث في صورة فردية وليس بصورة وبائية مثل مرض السعف.

الوقاية من الفطريات

- نشر التثقيف الصحي في المجتمعات، وخاصة تعليم المريض كيفية انتشار المرض، ويجب عدم استخدام المسابح العامة.
- إزالة الشعر وقشور الجلد المصابة باستخدام مبيدات الفطريات.
- التعقيم الجيد لفراش والملابس وأدوات التجميل التي استخدمنها المريض.

الحاضرة العاشرة

الأمراض المعدية

الطفيليات المشتركة بين الإنسان والحيوان

الطفيليات وأثرها في المجتمع...

- التطفل Parasitism

- الطفيلي Parasite

- أنواع الطفيلييات

- الطفيلييات الناجحة

التطفل والطفيل....

التطفل: علاقه بين كائنين مختلفين تمام الاختلاف مفيدة لأحدهما (الطفيل) وضارة للأخر (العائل).

الطفيل: هو الكائن الذي يستفيد من العائل ويسبب له الضرر حسب الطفيلي المسبب للضرر.

وتقسم الطفيلييات إلى قسمين هما :

* طفيلييات خارجية

* طفيلييات داخلية

الطفيل الداخلي الذي يعيش داخل الطفيل الخارجي وهو الذي يعيش على

+

اجهزه الجسم المختلفه وهي مختلفه سطح الجسم ويتوارد ربما لفترات دائمه من حيث الحجم والضرر الذي تسببه . و/أو فترات متقطعة .

الديدان الشريطية....

دودة الكلب الشريطية :

وهي عدوى الأمعاء بالدودة الشريطية في الكلاب .

المرض : داء الحويصلات المائية :

هو عدوى الإنسان (العائل الوسيط) بالطور اليرقي للدودة الشريطية للكلاب .

مسبب المرض : الدودة الشريطية للكلاب . وينتشر هذا المرض في كثير من دول العالم التي تنتشر فيها الكلاب الضالة .

داء الحويصلات المائية....

طريقة العدوى :

- استهلاك مواد غذائية أو شرب ماء ملوث ببويضات الديدان المسببة للمرض .
- من اليد إلى الفم من خلال الاحتكاك مع الكلاب المصابة حيث توجد ببويضات الدودة ملتصقة على شعر الكلب المصابة .
- يمكن أن تحدث العدوى عن طريق الهواء من خلال استنشاق غبار ملوث ببويضات الدودة .

داء الحويصلات المائية : فترة الحضانة تتراوح بين شهور إلى سنوات وتظهر الأعراض التالية: الكبد والرئتين هما أكثر الأعضاء إصابة وأي عضو يمكن أن يصاب بالحوبيصلات المائية .

➢ تباين الأعراض باختلاف مكان الإصابة وحجم الحويصلة ، والتي قد تكون في حجم رأس الدبوس حتى حجم رأس الطفل . وتسبب الحويصلات

+

المائية الموجودة في الكبد ألاماً في البطن، أما الحويصلات المائية الرئوية فتسبب ألاماً في الصدر وسعالاً.

➢ حدوث عدوى بكتيرية نتيجة انفجار الحويصلات المائية، وخروج السائل الحويصلي ويحدث الانفجار نتيجة صدمة خارجية.

➢ السائل الحويصلي المحرر يسبب أعراض تسممية مثل الطفح الجلدي والحساسية.

الوقاية من العدوى

➢ التوعية الصحية العامة بين افراد المجتمع.

➢ إعدام الكلاب الضالة والفحص الدوري للكلاب المستأنسة.

➢ التخلص من الأحشاء أو اللحوم المصابة بالاكياس المائية بالحرق.

➢ - تعليم الأطفال في المدارس وتعريفهم بخطورة المرض وعدم الاحتكاك أو اللعب مع الكلاب، ووجوب غسل الأيدي قبل تناول الطعام.

➢ ذبح الحيوانات دخل المجاز وفحص لحومها جيداً بعد الذبح.

➢ الاستئصال الجراحي مثل هذه الحويصلات المائية من الأشخاص الصابين.

➢ الديدان المفلطحة . . .

ديدان البهارسيا: وهي عدوى الجهاز الدوري بديدان البهارسيا نتيجة ل تعرض الأشخاص للمياه الملوثة بيرقاتها. وينتشر هذه الديدان المسببة لمرض البهارسيا في كثير من دول العالم. وهي تصيب الأشخاص عن طريق العمل المباشر والاستحمام بمياه ملوثة بالواقع العائلي الوسيط للطفيل المسبب لمرض البهارسيا. حيث تخترق اليرقات الجلد ومن ثم الأوعية الدموية وتكمم دورة حياتها حتى تصل إلى الأوعية الدموية الدقيقة للمثانة البولية أو الشرج.

داء البهارسيا: فترة الحضانة تتراوح بين 4 إلى 7 أسابيع حتى تكتمل نمو السرکاريا إلى ديدان البهارسيا داخل الإنسان وتضع بيض. وهي تعيش من سنتين إلى خمس سنوات داخل الجسم، و**وتظهر الأعراض التالية:**

- ظهور بقع نزفية أو طفح جلدي نتيجة لاختراق السرکاريا الجلد.
- نتيجة لدورة الحياة ومرور الطور المعدى السرکاريا داخل بعض الأعضاء مثل الكبد والرئتين يؤدي إلى التهاب كبدي أو التهاب رئوي.
- الالم شديدة وحاده أثناء عملية التبول أو التبرز مع خروج قطرات دم نتيجة لتمزق البيض الذي يحتوى على شوكة للأوعية الدموية.
- حمى وسعال وقرد و تستمر الإصابة بالمرض لسنوات وقد تؤدي إلى سرطان المثانة أو المستقيم حسب نوع الديدان المسببة للمرض.

الوقاية من العدوى...

- التوعية الصحية للعاملين في المجال الزراعي وايضاً افراد المجتمع بعدم السباحة في الأماكن التي ينتشر فيها المرض.
- استئصال القواع من مصادر المياه السطحية وذلك باستخدام مبيدات القواع.
- عدم التبول في المياه، ويجب أثناء قضاء الحاجة ان نعطي ظهرنا للمياه.
- علاج الأشخاص المصابين بهذا العطيل.
- الديدان الأسطوانية...

الدودة الدبوسية:

وهي من الديدان الأسطوانية ويطلق عليها عدة اسماء مثل ديدان المقعد و ديدان الليل. وهي تعيش في نهاية الجهاز الهضمي.
داء الدودة الدبوسية: ينتشر هذا المرض في جميع دول العالم وخاصة في مدراس الأطفال والأماكن العامة الغير نظيفة. وهي تصيب جميع افراد المجتمع وخاصة الأطفال وإذا

اصيب بها شخص في المنزل ان يتم معالجة جميع افراد العائلة او الذين يعيشون في نفس المنزل.

طريقة العدوى بالديدان الدبوسية :

- ❖ استهلاك مواد غذائية أو شرب ماء ملوث ببويضات ديدان المقعد.
- ❖ من اليدين الملوثة بالبيض إلى الفم، أو من خلال الحمامات في الأماكن العامة مثل المدارس والمستشفيات والأسواق أو من خلال الملابس.
- ❖ يمكن أن تحدث العدوى عن طريق الهواء من خلال استنشاق غبار ملوث ببويضات الدودة.

الأعراض والوقاية من العدوى ...

الأعراض لداء الدودة الدبوسية :

- حدوث حكة شديدة حول فتحة الشرج للشخص المصابة نتيجة لوضع البيض المحتوى على سطحه الخارجي مادة كيميائية حارقة ولاصقة حول فتحة الشرج.
- انتفاخ للبطن مع حدوث اصوات وخاصة أثناء الليل.

الوقاية :

► علاج الأطفال المصابين أو الشخص واعطاء جرعات وقائية لباقي أفراد الأسرة

► التثقيف الصحي لجميع أفراد المجتمع.

الديدان الأسطوانية ...

ديدان الاسكارس : وهي من الديدان الأسطوانية وتصيب الجهاز الهضمي في الإنسان. ويطلق على المرض داء الاسكارس. وينتشر هذا المرض في جميع دول العالم وفي الأماكن العامة الغير نظيفة وتعيش من ٦ شهور إلى سنتين، وتضع في اليوم ٢٠٠٠ بيضة تخرج مع البراز.

طريقة العدوى بديدان الاسكارس :

- تناول الخضروات أو شرب ماء ملوث ببويضات الديدان.

الأعراض والوقاية من العدوى...

الأعراض لداء دودة الإسكارس:

- نتيجة للهجرة الطويلة لليرقات بعد الإصابة ببيض الديدان يحدث التهاب رئوي والالم في منطقة الصدر.
- انتفاخ للبطن مع حدوث الم في البطن واستفراغ.
- وضعف عام و Hazel شديد.

الوقاية:

- علاج الأشخاص المصابين
- النظافة العامة لمنع تلوث الغذاء والماء.
- نشر ثقافة التوعية الصحية.

الجرب....

الجرب مرض جلدي واسع الانتشار يسببه طفيل خارجي يسمى الحلم.

الكائن المسبب: طفيل الحلم من نوع ساركوبتيس سكابي وهو المسبب لجرب الإنسان. وهو كائن لا يرى بالعين.

طريقة العدوى: عن طريق الاحتكاك المباشر أو غير المباشر ويستطيع الحلم ان يعيش خارج جسم العائل في الملابس والمناشف لعدة ايام. وينتشر في البيئة الفقيرة والتي تعيش في مستوى صحي منخفض.

الأعراض والوقاية من العدوى...

الأعراض لداء الجرب:

- فترة الحضانة من ٢ - ٦ أسابيع للعدوى أول مرة، ولكن العدوى التالية لا تتعدي فترة حضانتها من ١ - ٤ أيام، وتظهر العلامات على الجلد بين الأصابع والصدر والظهر وجود أنفاق تحت الجلد. والحكمة الشديدة ونتيجة لهذا يؤدي إلى عدوى جرثومة وتقح.

الوقاية:

+

عزل وعلاج الأشخاص المصايبين.
النظافة العامة وكثرة الاستحمام مع لبس ملابس نظيفة.
تطهير ملابس ومناشف وأغطية المصاب تطهير جيد.

طفيليات الدم الأولية...

اللشمانيّا: طفيلي أولي وحيد الخلية يعيش داخل خلايا الجهاز الدوري ويوجد له عائل خازن هي الجرذان الكلاب أو الإنسان حسب النوع الذي يسبب مرض اللشمانيّا أو داء اللشمانيّا. ويوجد عائل ناقل له هو انتشي ذبابة الرمل، وينتشر داء اللشمانيّا بنوعيها في معظم دول العالم وخاصة دول الشرق الأوسط والحوض الأبيض المتوسط وغيرها. والطور المعدى للإنسان هو برومسيقوت أما الطور المعدى للحوانات هو اليمستيقوت.

داء اللشمانيّا: ويقسم داء اللشمانيّا إلى قسمين داء اللشمانيّة الجلدية وداء اللشمانيّة الحشوية.

الوقاية:

التوعية العامة بخطورة المرض.

علاج الإنسان المريض

إبادة الكلاب والجرذان.

مكافحة ذبابة الرمل.

المحاضره الحاديه عشر

المخدرات والإدمان

التدخين بوابة الإدمان

صنفت منظمة الصحة العالمية مادة النيكوتين ضمن مجموعة المواد المخدرة التي تؤدي إلى الإدمان وعلى هذا يعتبر التدخين إدمان وليس عادة كما كان يعرف من قبل.

ما هو الإدمان؟

هو حالة تعود قهري مزمن على تعاطي مادة معينة من المواد المخدرة بصورة دورية متكررة فهو سلوك قهري استحواذی اندفاعی تعودي.

العوامل التي تدفع إلى الإدمان

- ١- ضعف المشاعر الدينية والوعي الديني
- ٢- مجراة رفاق السوء في المناسبات الاجتماعية
- ٣- التجربة والبحث عن النشوء
- ٤- الهروب من المشاكل والأزمات
- ٥- الرغبة في إزالة التوتر والقلق والصراع النفسي المشاكل الأسرية
- ٦- الفشل والإحباط أو الإحساس بالظلم الاجتماعي
- ٧- أخطاء أجهزة الإعلام بتصوير مشاهد من الإدمان تغري ضعاف النفوس
- ٨- عدم توفر فرص النشاط الإيجابي للاستفادة من أوقات الفراغ التي يعاني منها الشباب
- ٩- عدم وجود الرقابة الوعية من الوالدين وتفهم مرحلة المراهقة للأبناء
- ١٠- الجهل وقلة الوعي الصحي لشكلة الإدمان للفرد والمجتمع

المخدرات

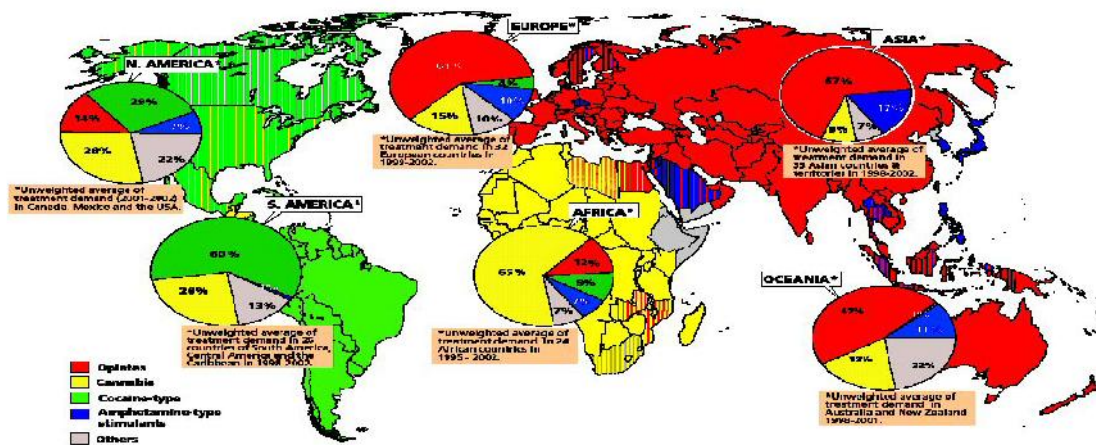
• تطلق كلمة مخدرات على جميع المواد التي تصيب الإنسان بالإدمان ومنها :

- مثبطة المخ (الكحول والهيروبين والآفيون) و
- المهدئات (الفاليوم والريفوتييل وغيرها).
- المنشطات (كبتاجون والقات والكوكايين والكافيين)
- الحشيش.
- المواد الطيارة.
- النيكوتين.

+

- المهدوسات.

- إدمان المخدرات في العالم



من التقرير العالمي للمخدرات لعام

الاحمر : افيونات _ الاصفر : قنابيات الاخضر : كوكايين _ الازرق : امفيتامينات

آثار تعاطي المخدرات

- آثار صحية عضوية
- آثار صحية نفسية
- آثار اجتماعية
- آثار اقتصادية

آثار صحية عضوية

- تعاطي عن طريق الفم:
 - أمراض الكبد والكلى.
- تعاطي عن طريق التشفيف:
 - امراض الرئتين والدم والكلى والكبد.
- تعاطي عن طريق التدخين:
 - امراض اللثة والشفتين والرئتين والقلب والشرايين.

- تعاطي عن طريق الحقن:
فيروسات الكبد والإيدز وجلطات الأوردة.

آثار صحية نفسية

- عدم القدرة على ضبط النفس والإتزان
- عدم إستطاعة تكون علاقات اجتماعية سليمة
- تذبذب المزاج
- إنخفاض الثقة بالنفس
- الإصابة بالأمراض النفسية (مثل الذهان - الإكتئاب - الهوس والقلق)

آثار اجتماعية :

- انتشار المشكلات الاجتماعية بمختلف صورها

آثار اقتصادية :

- خسارة العصب الرئيسي في الأمة وأموالها واقتصادها.

طرق الوقاية من تعاطي المخدرات

- الالتزام بكتاب الله عزوجل والتأسي برسوله صلى الله عليه وسلم
- التثقيف الصحي فيما يخص أنواع المخدرات وتأثيرها.

زيادة الوعي الاجتماعي

- تطوير مهارات العلاقات الاجتماعية كي لا يحدث أي خلل في العلاقات الشخصية والاجتماعية.

- عمل أنشطة رياضية وترفيهية.

الحاضرة الثانية عشر

الإسعافات الأولية

عناصر المحاضرة:

- ١- ما هي الإسعافات الأولية وما أهدافها

٢- من هو المسعف وما مسؤولياته.

٣- أساسيات معرفية عن الإسعافات الأولية.

٤- بعض أنواع الإصابات وطرق التعامل معها:

* الحروق

* الجروح

* الكسور

* الصدمة

تعريف الإسعافات الأولية أهدافها ...

المساعدة أو الرعاية الصحية الأولية التي تقدم للمريض أو المصاب مكان الحادث قبل الوصول للمستشفى.

١- المحافظة على الحياة.

٢- عدم تدهور الحالة.

٣- المساعدة على الشفاء.

المسعف...

المسعف هو الشخص المؤهل والمدرب من هيئة معترف بها طبياً على تقديم الإسعافات الأولية للمريض أو المصاب دون حدوث الضرر له.

والمسعف يقوم بما يلي:

- التأكد من سلامة المكان أو الموقع.

- تقييم الحالات بسرعة وطلب المساعدة (٩٩٧) وتقديم المعلومات عن الحادث والمصابين.

- تقديم العناية الأولية للحالات الأكثر خطورة مثل مجرى الهواء والتنفس والنزيف.

- الترتيب لنقل المصابين بالوسيلة المناسبة إلى المستشفى.

أساسيات معرفية في الأسعافات الأولية...

التقييم والعلامات الحيوية

مستوى الوعي (الاستجابة).

ـ النبض.

ـ التنفس.

ـ ضغط الدم.

ـ درجة الحرارة.

ـ لون الجلد.

مستوى الوعي (الاستجابة) ...

إن أية إصابات أو مرض قد تؤثر على الدماغ وبالتالي تؤثر على الوعي،

تقييم مستوى الوعي يكون كالتالي :

هل المصاب مستيقظاً ؟ هل المصاب يفتح عينيه ويرد على الأسئلة ؟

هل المصاب يستجيب للصوت ؟ هل يجيب على أسئلة بسيطة ويطيع الأوامر ؟

هل المصاب يستجيب للألم ؟ هل يفتح عينيه أو يتحرك ؟

هل المصاب لا يستجيب لأي منهء ؟

النبض :

هو الموجات الضغطية أو الاهتزازات التي تحدث بالأوعية الدموية (الشرايين) الناتجة

عن نبضات القلب (الانتقباض والانبساط).

خطوات تقييم النبض :

سرعة النبض (عدد النبضات بالدقيقة).

قوة النبض (قوي، ضعيف، سريع).

انتظام النبض (منتظم، غير منتظم).

الرضع

الاطفال

البالغين

النبض

+

١٦٠ - ١٠٠

١٠٠ - ٨٠

٨٠ - ٦٠

معدل النبض

قياس النبض ...

يتم وضع اصبع السبابية والوسطي على الفك السفلي ثم النزول على تفاحة أدم (صندوق الصوت) ثم النزول الى أحد الجانبين بالتجويف ما بين الحنجرة والعنق.

الشريان الكبيري الموجود أعلى رسم باليد للأشخاص الوعيين: يتم وضع اصبع (السبابة، الوسطي، البنصر) أعلى اصبع الابهار ثم النزول الى التجويف الموجود أعلى الرسم باليد بجوار عظمة الكعبرة ليتم الإحساس بالنبيض.

الشريان العضدي الموجود بالتجويف الداخلي للذراع للرضع: يتم بوضع أصبع السبابية، الوسطي، البنصر) بالتجويف الداخلي أعلى الزراع مع الضغط الخفيف على الشريان العضدي للإحساس بالنبيض ويتم قياس النبض من الشريان العضدي الرضع وذلك لقصر الرقبة عند الرضع.

يوجد أماكن أخرى كثيرة لقياس النبض مثل الشريان الفخذي ، بجوار مفصل الكاحل، شريان أعلى القدم (سطح القدم) لا يجوز استخدام اصبع الابهار في قياس النبض لأنّه قد يعطي نبض المسعف نفسه.

التنفس ...

وهو عبارة عن دخول وخروج الهواء الى الرئتين في حركة الشهيق والزفير لفحص التنفس يكون بالاستماع الى صوت دخول وخروج الهواء الى الرئتين وكذلك حركة الصدر، لأن أي تغير في معدل وعمق التنفس يدل على وجود إصابة.

التنفس السطحي والسريع وذلك في حالة الصدمة والنزيف بسبب قيام الجهاز الدورى لتعويض النقص الحاد بالأوكسجين.

التنفس البطيء والعميق المصحوب بالشخير وذلك في إصابات الرأس والتسمم بالمخدرات.

الرضع	الاطفال	البالغين	التنفس
٤٠ - ٢٥	٢٦ - ١٨	٢٠ - ١٢	معدل التنفس

تقييم وفحص التنفس....

معدل التنفس : (عدد مرات التنفس بالدقيقة).

انتظام التنفس : التنفس المنتظم، سريع وسطحي.

سهولة التنفس : التنفس الطبيعي يكون تلقائي وبسهولة وبدون ألم.

الأصوات الغريبة : الشخير، الفرغرة وصفير دلائل علي وجود إصابات بمنجى التنفس.

الروائح الكريهة : رائحة الفاكهة ارتفاع السكر، رائحة اللوز المر التسمم بالسيانيد، و

الرائحة الكريهة الانسداد المعمى رائحة البراز.

ضغط الدم...

وهو عبارة عن الضغط الناتج عن اندفاع الدم في جدران الشرايين، ويكون الضغط من

جزئيين أساسين هما الضغط الاتقباضي (اتقباض القلب) والضغط الانبساطي (انبساط

القلب).

النساء	الرجال	ضغط الدم
٧٠ / ١١٠	٨٠ / ١٢٠	معدل الضغط

ان أي اختلاف في ضغط الدم دلالة علي وجود خلل في الجسم وخصوصا في حالات

الاصابة ان انخفاض الضغط دلالة علي النزيف والصدمة.

الحرارة...

درجة حرارة الجسم من العلامات الحيوية حيث تبلغ درجة حرارة جسم الإنسان الطبيعي (٣٧ مئوية) ومن الممكن أن تهبط درجة الحرارة أو ترتفع تبعاً للحالة الصحية للجسم.

ارتفاع درجة الحرارة نتيجة الالتهابات وضربة الشمس.

انخفاض درجة الحرارة بسبب اصابات البرد، الصدمة والنزيف الشديد.

أماكن قياس الحرارة بالإنسان هي: الفم، تحت الابط، على الجبين، الاذن والشرج). ولكن الأكثر شيوعاً من الفم ويكون بوضع ميزان الحرارة (الترمومتراً) بالفم تحت اللسان من ٣ - ٤ دقائق يرفع الميزان من فم المريض ثم تتم القراءة.

الجلد...

يعطي الجلد معلومات هامة عن الإصابة ويؤخذ في الاعتبار عند إجراء الفحص لون الجلد وحرارته ودرجة حرارة الجسم العادلة (٣٧ مئوية). ويتغير لون الجلد وذلك بسبب وجود الدم أو عدم وجوده **بالأوعية الدموية**

الجلد المحمر: يدل على ارتفاع حرارة الجسم، الحساسية، التسمم بأول اكسيد الكربون.

الجلد الأبيض (الشاحب): يدل على هروب الدم من سطح الجلد في حالات الصدمة، فقدان الدم والخوف.

الجلد الأزرق: يدل على نقص الأوكسجين، اصابات وأمراض الجهاز التنفسى والدوري.

الجلد الجاف والساخن: ضربة الشمس ، الحرارة العالية ، ارتفاع نسبة السكر بالدم .

الجلد الرطب والساخن: يدل على رد فعل الجسم على ازدياد الحرارة الداخلية والخارجية .

الجلد البارد والجاف: التعرض للبرد الشديد أو انخفاض درجة الحرارة.

الجلد البارد والرطب: صدمة وخاصة صدمة الانسولين.

الحرق...

تعرض الجلد للضرر نتيجة لمجموعة من الأسباب الخارجية سواء كانت حرارية، كيميائية، كهربائية أو أشعة ويتفاوت درجة ضررها على الجلد من الاحمار إلى التلف الكامل للجلد.

أنواع الحروق:

الحروق الفيرجافة	الحروق الجافة
حروق الماء الحار	حروق الدهب
الحروق الكيماوية	حروق الشمس
حروق مواد سائلة أخرى	الاحتكاك بجسم صلب
-----	حروق الصقيق

درجات الحرائق ..

حروق الدرجة الأولى: احمرار بالجلد وألم خفيف بالجلد.

حروق الدرجة الثانية: احمرار وفقاعات مائية بالجلد تأكل بسيط بالجلد أحياناً وألم بسيطة بالجلد.

حروق الدرجة الثالثة: آلام حادة بالجسم تأكل طبقات الجلد والأنسجة تفحم وتغير في لون الجلد.



- **الثانية والثالثة**
- **الثانية والثالثة**
- **الثانية والثالثة**
- **الثانية والثالثة**

مساحة الحرائق قاعدة الـ (٩) ..

الذراع الأيمن٪٩	الرأس٪٩
الذراع الأيسر٪٩	الصدر٪٩
القدم الأيمن٪٩	البطن٪٩
القدم الأيسر٪٩	أعلى الظهر٪٩
منطقة العجان٪١	أسفل الظهر٪٩

عوامل الخطورة في الحرائق ...

المكان، العمر، الدرجة، المساحة، نوع الحرق والإصابات المصاحبة (إصابات مجرى الهواء).

حرائق مجرى الهواء:

إن حريق الوجه والفم والحلق خطيرة جداً لأن مجرى الهواء يتورم بسرعة وقد ينسد مسبباً الاختناق.

الأهداف:

المحافظة على مجرى الهواء مفتوح.

النقل الفوري إلى المستشفى.

الأعراض والعلامات لحرائق مجرى الهواء ...

➢ غبار أسود حول الأنف والفم.

➢ علامات احتراق شعر الأنف.

➢ احمرار وتورم اللسان.

➢ خشونة الصوت وصعوبة في التنفس.

إسعاف المصاب بالحرائق ...

➢ نقل المصاب إلى مكان آمن جيد التهوية وبعيد عن الخطر.

- تهدئة المصاب ومراقبة العلامات الحيوية الوعي، التنفس والنفخ.
- أعطاء المصاب الماء البارد عن طريق الفم. وضع ثلج أو الماء البارد مكان الإصابة لمدة (١٥) دقيقة.
- عمل غطاء معقم مكان الإصابة
- نزع الأشياء الضاغطة مثل الخواتم وال ساعات وفك الملابس الضيقة حول العنق.
- عدم فتح الفقاعات المائية.

الجروح المفتوحة

الجروح الغلقية

- عدم وضع الكريمات أو الزيوت مكان الحروق.

الجروح...

الجرح هو قطع غير طبيعي في الجلد أو غيره من الأنسجة يسمح بتدفق الدم.

عوامل الخطورة في الجروح:

من الممكن دخول الميكروبات من بكتيريا وفيروسات وفطريات وطفيليات الى الانسجة وحدوث تلوث بهذه الميكروبات واصابة المصاب بامراض اخرى.

السلامة...

عند إسعاف المصاب بالجروح:

يجب على المسعف اولاً الاهتمام بالسلامة الشخصية والوقاية من العدوى باستعمال القفازات الطبية عند إسعاف مصاب بجرح.

أنواع الجروح..

<p>وهي التي تسمح للدم بالتسرب من الجسم وهي أنواع متعددة.</p>	<p>وهي التي تسمح بتسرب الدم خارج الدورة الدموية ولكن داخل الجسم وقد تشاهد بشكل كدمات او تجمع دموي تحت الجلد.</p>
--	--

❖ الاسعافات الاولية للجروح...

❖ استعمال وسائل السلامة من العدوى.

❖ تحديد مكان الجرح.

❖ تطهير الجرح بواسطة مطهر.

❖ وضع الغيار مكان الإصابة

الحاضرة الثالثة عشر

تابع الاسعافات الاولية....

النزيف...

تعريف:

تعريف:

النزيف هو خروج الدم خارج الأوعية الدموية نتيجة الإصابة أو المرض.

عوامل الخطورة في النزيف:

العدوى – فقدان الوعي – الصدمة

أنواع النزيف...

النزيف الداخلي	النزيف الخارجي
يحدث نتيجة لإصابة كالكسر أو الهرس أو اصابات نافذة أو بسبب حالة مرضية كنزيف قرحة المعدة.	يحدث غالباً إثر قطع عميق أو تهتك حاد للجلد ويمكن رؤية النزف خارج الجسم.

أنواع النزيف بالنسبة للوعاء النازف...

❖ النزيف من الشريان (النزيف الشرياني).

❖ النزيف من الوريد (النزيف الوريدي).

❖ النزيف من الشعيرات الدموية (النزيف الشعيري).

الهدف...

منع العدوي

السيطرة على النزيف

منع فقدان الوعي

منع الصدمة؟

نقل المصاب الى المستشفى.

إسعاف النزيف الداخلي...

❖ استعمال وسائل الوقاية من العدوي.

❖ تحديد مكان الاصابة.

❖ تهدئة المصاب.

❖ تدفئة المصاب.

❖ عدم إعطاء اي شئ عن طريق الفم.

❖ نقل المصاب الى المستشفى.

إسعاف نزيف الأنف....

❖ أجلس المصاب مع وضع الرأس في وضع مستقيم

❖ فك الملابس الضيقة حول العنق والصدر

❖ الضغط على الجزء اللين من الأنف

❖ انصح المصاب بالتنفس عن طريق الفم

❖ امنع المصاب من الكلام والبلع والسعال والتنشق

❖ وضع كمادات الماء البارد على جبين المصاب

- ❖ ارفع الضغط عن الأنف بعد عشر دقائق
- ❖ اذا استمر النزف يطلب العون الطبي الكسور...

تقسم الكسور إلى قسمين :

الكسر المفتوح: شرخ أو كسر في العظم مع وجود جرح خارجي. وأعراضه كما يلي:

- ❖ ألم
- ❖ صعوبة في الحركة
- ❖ جرح نازف.
- ❖ لبونة وورم
- ❖ صوت الشرخ
- ❖ كدمات، وتشوه في شكل الطرف
- ❖ يمكن أن تؤدي إلى صدمة (إغماء).

الاسعافات الأولية للكسر المفتوح...

- ❖ غطي الطرف المصاب بقطعة نظيفة وضع رباط ضاغط لقطع النزيف.
- ❖ عدم ترجيع العظم لمكانه في الجرح.
- ❖ ضع قطعة غيار على الإصابة وغطه بالرباط.
- ❖ ثبت الجزء المصاب.
- ❖ راقب اردياد الألم واللون الأزرق حول الجزء المصاب.
- ❖ عالج الصدمة.
- ❖ اتصل بـ (بالإسعاف).

الكسر المغلق....

يكون الجلد سليم حول العظم المكسور ولا يبرز العظم في هذه الحالة. وأعراضه هي :

- الم. - صعوبة في الحركة.
- لبونة وورم. - صوت الشرخ.

كدمات وتشوه في شكل الطرف ويمكن أن تؤدي إلى صدمة (إغماء).

الاسعافات الأولية للكسر المغلق...

- أرشد المريض عدم تحريك الجزء المكسور.
- ثبت الجزء المصاب بيده.
- اذا كان كسر في الرجل ثبت الأرجل الاثنتين مع بعض من الركبة والقدمين فوق وتحت الكسر.
- - اذا كانت اليدين مكسورة ثبت الكسر بحملة عند الضرورة، اربط رباط حول اليدين والجسم لتفادي المضاعفات.
- راقب ازدياد الألم واللون الازرق حول الجزء المصاب.
- اتصل بـ(الاسعاف).
- الصدمة...

هو فشل القلب والجهاز العصبي بالتحكم بضغط كمية الدم اللازمة للأعضاء الحيوية في الجسم مثل الرئتين والدماغ. والأعراض الناتجة عن الصدمة هي:

- ❖ اضطراب في السلوك.
 - ❖ تسارع النبض أو تباطئه.
 - ❖ تنفس سريع أو تنفس بطيء.
 - ❖ رجفة وضعف في اليدين أو في الرجل.
 - بشرة باردة ورطبة.
 - ازرقاء الشفائف والأظافر.
- الاسعافات الأولية للصدمة...**

- ❖ ساعد المصاب على الاستلقاء في وضع مريح لتحسين الدورة الدموية.
- ❖ إرفع أرجل المصاب أن لم يكن هناك ما يمنع ذلك.
- ❖ إذا استفرغ فيجب وضعه على جنبه.
- ❖ إذا حصل ضيق في التنفس فيجب تجليس المريض بشكل متوسط.
- ❖ يجب فك أو حل الملابس الضيقة .
- ❖ غطي المريض بقطاء خفيف ليتزود بالدفء .
- ❖ اتصل بـ(الاسعاف).

انتهت محاضرات المحتوى

الفصل الثامن المطلوب في ملخص الدكتور المطر

المخدرات تعريف المخدر التعريف في اللغة

المخدر : وهو السر يقال المرأة خدرها اهلها بمعنى : ستروها : وصانوها عن الامتحان ومن هنا اطلق

اسم المخدر على كل ما يستر العقل ويغيبه

التعريف العلمي : تعرف منظمه الصحه العالميه كالتالي : هي كل ماده خام او مستحضره ناصر منومه او مسكنه او مفتره من شأنها اذا استخدمت في غير الاغراض الطبيه ان تؤدي الى حالة من التغued او الادمان مسببه الضرر النفسي او الجسماني للفرد والمجتمع بناء على هذا التعريف لا تعتبر المنشطات وعقارب الهلوسه مخدره بينما يمكن اعتبار الخمر من المخدرات

التعريف القانوني

المخدرات : مجموعه من المواد التي تسبب الادمان وتسمم الجهاز العصبي ويحظر تداولها او زراعتها او تصنيعها الا لاغراض يحددها القانون ولا تستعمل الا بواسطه من يرخص له بذلك . وتشمل الافيون ومشتقاته والحسيش وعقائب الهلوس والكوكايين والمنشطات . ولكن لا تصنف الخمر والهدئات والمنومات ضمن المخدرات على الرغم من اضرارها وقابليتها لاحداث الامان

انواع المخدرات :

١- المخدرات الطبيعية : هي كل ما يؤخذ مباشره من النباتات الطبيعية التي تحتوي ع مخدره سواء كانت نباتات برية أي تنبت دون زرعه او نباتات تتم زراعتها منها القات والخششاش والكوك والقنب الهندي

٢- المخدرات التصنيعية : هي في الأصل مواد طبيعية استخرجت من نباتات تحتوي على مواد مخدرة ولكنها عولجت بعامل كيميائي هي واستخرجت منها المواد المخدرة بطريقة كيميائية ومنها المورفين والهيروين والكوكايين.

٣- المخدرات التخليقية : هي مخدرات تمت جميع مراحل صنعها في المعامل من مواد كيميائية لا يدخل فيها أي نوع من أنواع المخدرات الطبيعية. وإن كانت تحدث آثارا متشابهه للمخدرات الطبيعية خاصة حالة الإدمان. ومنها مهيجات الجهاز العصبي ومنشطات الجهاز العصبي الملهو

+

١ . الادمان:

تعريفه : الإدمان أو الاعتماد عبارة عن اضطراب سلوكي يظهر تكرار لفعل من قبل الفرد لكي ينهمك بنشاط معين بغض النظر عن العواقب الضارة بصحة الفرد أو حالته الفيقيه أو حياته الاجتماعية. ويوجد نوعين من الإدمان هما الإدمان **الجسمي والإدمان النفسي**

الاعتماد الجسمي : يحس المريض بأعراض جسمانية في أعضاء جسمه المختلفة عند الإيقاف المفاجئ للدواء أو عند الانقطاع الغير متدرج. ويحصل الاعتماد الجسمي عند استخدام المسكنات المركزية لفترة طويلة بغض النظر عن وجود الألم أو عدمه ويظهر عند الانقطاع المفاجئ للدواء المسكن رعاش وألم بطني وزيادة في ضغط الدم وتعرق وتبدأ الأعراض الانسحابية **الجسمية** بعد توقف المتعاطي للمخدر عن تناوله للجرعة المعتادة ويكون ذلك بعد يوم واحد كحد أدنى حتى عشرة أيام وينصح بالوقف التدريجي للمسكنات تجنباً لأعراض الانسحاب

التحمل : يصف هذا المصطلح حالة توقف المسكن عن إعطاء التسنين بنفس الدرجة السابقة ويحصل التحمل عند معظم مرضى الإدمان وبسببه يحتاج المريض إلى زيادة الجرعة ويعتبر التحمل من الأعراض الرئيسية للإدمان والدليل على ذلك أن المرضى الذين يتلقون المسكنات من مشتقات الأفيون لأسباب علاجية وليس بسبب الإدمان (مثل المصابين بالسرطان) لا

يحتاجون لزيادة جرعة المسكن على العكس من المدمنين على نفس المادة

الفرق بين الإدمان والتعود

التعود هو الاعتماد النفسي دون الاعتماد العضوي على تعاطي بعض المخدرات كالقنب و التبغ و القات. وعند توفر الإرادة لدى المتعاطي فإن الإقلاع لا يترك أي أعراض للانقطاع . وبالمقابل الإدمان هو الاعتماد النفسي والعضوي على تعاطي بعض المخدرات المورفين والهيرويدين والكوكايين والإقلاع عن تعاطي تلك المخدرات يتسبب في أعراض انقطاع قاسية للغاية تدفع المتعاطي للاستمرار بل وزيادة تعاطيه.

أسباب الإدمان:

ضعف الوازع الديني.

+

- توفر المادة المسببة للإدمان وسهولة الحصول عليها وتناولها .
اضطراب الشخصية واستعدادها المرضية وقد يكون ناتجاً عن عوامل بيئية أو وراثية
عدم الأمان النفسي والحرمان في الطفولة نتيجة التفكك الأسري
. المشاكل التي يواجهها الفرد في حياته كالفشل في الدراسة أو العمل أو الحب أو الزواج
الصحبة الرديئة وأصدقاء السوء.
. تعويض النقص الذي يشعر به الفرد وجعله في وضع يود أن يشعر به ويريحه نفسياً
الهروب من الواقع والحياة مع الخيال.
. . . الملل قد يدفع الطلاب إلى تعاطي السجائر والكحوليات والمخدرات

مراحل الإدمان:

يمر بثلاثة مراحل هي ليصل لمرحلة الإدمان
مرحلة الاعتياد .. هي مرحلة يتعود فيها المرء على التعاطي دون أن يعتمد عليه نفسياً أو
عضوياً وهي مرحلة مبكرة
مرحلة التحمل .. هي مرحلة يضطر خلالها المدمن إلى زيادة الجرعة تدريجياً وتصاعدية
حتى يحصل على الآثار نفسها من النشوة
مرحلة الاعتماد .. هي مرحلة يذعن فيها المدمن إلى سيطرة المخدر ويصبح اعتماده النفسي
والعضووي لا إرادياً.

أضراراً لـ المخدرات:

مضار المخدرات كثيرة ومتعددة ومن الثابت علمياً أن تعاطي المخدرات يضر بسلامة جسم
المتعاطي وعقله وإن الشخص المتعاطي للمخدرات يكون عبئاً وخطراً على نفسه وعلى أسرته

الأضرار الصحية:

١-الأمراض العقلية والعصبية والنفسية:

- ١- يؤثر على الشحنات الكهربائية وإفراز المواد الكيميائية بالمخ
- ٢- يؤثر على إفراز هرمون الغدة النخامية التي تسيطر على إفرازات سائر الغدد بالجسم.
- ٣- يؤدي إلى حدوث تغيرات في مراكز الحس مثل اللمس والشم والتذوق والجوع والعطش والنوم.

+

٤- يؤدي إلى حدوث اضطرابات سلوكية وعقلية ونفسية وانحلال الشخصية والهلوسة وجنون العظمة.

٢- الأمراض العضوية:

أ- تأثيرها على الإبصار:

- ١- ضعف حدة الإبصار نتيجة لانقباض شرايين الشبكية.
٢- قد يحدث ضمور في العصب البصري يؤدي إلى فقدان البصر.

ب- تأثيرها على الجهاز الهضمي:

- تهيج الغدد اللعابية والغشاء المخاطي المبطن للفم.
فقدان الشهية ومحو الشعور بالجوع.
زيادة الإصابة بقرحة المعدة والثني عشر.
تهيجات عصبية للقولون.

ج- تأثيرها على الجهاز العصبي

- زيادة إفرازات العرق واضطرابات النوم.
تقلصات عضلية وارتعاش في الأطراف.
اضطرابات عصبية مع ضعف الذاكرة والقدرة الجنسية.
عدم التوافق العصبي العضلي في العمل وأثناء قيادة السيارة مما يؤدي لكثره الحوادث .

د- تأثيرها على الجهاز التنفسي

- تحدث يتوجه والتهابات للأغشية المبطنة للجهاز التنفسي.
تحدث ضيق في الشعب الهوائية يؤدي إلى ضيق التنفس والألم في الصدر.
تحدث زيادة في إمكانية الإصابة بسرطان الرئة والحنجرة.
تحدث تقسا في الطاقة الحيوية وضعف القدرة على القيام بمجهود جسماني
نتيجة للقصور في وظائف التنفس

هـ تأثيرها على القلب والأوعية الدموية :

+

زيادة سرعة دقات القلب مع كثرة حدوث اضطرابات

ارتفاع ضغط الدم.

حدوث نوبات قلبية.

ضيق في الشريان التاجي.

و- تأثيرها على المرأة الحامل :

يزيد معدل الإجهاض.

ضعف الموليد.

وفاة الموليد.

تقص وزن الموليد.

تشوهات خلقية للموليد.

إدمان الجنين.

تلوث دم الجنين.

• الاضطرابات الانفعالية :

الاضطرابات السارة .. وتشمل الأنواع التي تعطي المتعاطي صفة إيجابية حيث يحس

بحسن الحال والطرب أو التيه أو

التفخيم أو النشوة، ويشعر بالثقة التامة

الاضطرابات الغير سارة:

أ- الاكتئاب : ويشعر الفرد فيه بأفكار سوداوية ويتعدد في اتخاذ القرارات وذلك

للشعور بالألم . ويبالغ في الأمور التافهة و يجعلها

ضخمة و مهمة .

ب- القلق : يشعر الشخص في هذه الحالة بالخوف والتوتر .

ج- جمود أو تبلد الانفعال : حيث أن الشخص في هذه الحالة لا يستجيب ولا يستشار

بأي حدث يمر عليه مهما كان ساراً وغير

سار.

د- عدم التوازن الانفعالي : يحدث عدم التناسب في العاطفة حيث يضحك ويبكي

الفرد دون سبب مثير لهذا البكاء أو الضحك ،

ويحدث هذا الإحساس أحياناً بعد تناول بعض العقاقير كعقاقير الهلوسة مثل (أول.أس. دي) والحسيش. بالإضافة إلى المذيبات الطيارة (تشفيط الغراء أو البترین.. الخ

• الأضرار الاجتماعية :

- عدم القدرة على التكيف مع العمل الجماعي.
- كثرة المشاحنات الأسرية وزيادة نسبة الطلاق.
- تصدع البنيان الاجتماعي وتفكك الروابط الأسرية.
- عجز الشباب عن مواجهة الواقع والارتباط بمتطلباته.
- كثرة المخالفات القانونية وانتهاك القانون وحوادث السيارات.
- كثرة حوادث العنف والسرقة والاغتصاب والقتل والانتحار.
- يعد تهريب المخدرات خطراً بالغاً على سلامة أفراد المجتمع وعلى أمن الدولة.

• الإضرار الاقتصادية :

- زيادة الإنفاق الحكومي من أجل إنشاء المصحات النفسية ومصحات الإدمان
- زيادة الإنفاق الحكومي من أجل محاكمة المخالفين وتنفيذ العقوبات
- زيادة الإنفاق الحكومي من أجل مكافحة تعاطي وتهريب المخدرات
- زيادة نسبة العاطلين عن العمل

انخفاض مستوى الإنتاج بسبب إصابة المدمنين بالمرض مما يؤدي لزيادة الساعات المفقودة

ديد الكيان الاقتصادي على مستوى الأفراد والمجتمعات والدول

• المخدرات وأضرارها على الأسرة :

المخدرات تمثل عبئاً اقتصادياً شديداً على دخل الأسرة مما يشكل خطراً على الحالة المعيشية العامة للأسرة من الناحية السكنية

والغذائية والصحية والتعليمية والأخلاقية والترفيهية. وعدم الحصول على الاحتياجات الضرورية قد يتبعه اضطرار الأم والأبناء إلى البحث عن عمل، مثل التسول أو السرقة أو الدعاية لسد احتياجات الحياة الضرورية.

• المظاهر والعلامات الدالة على المتعاطي ومن أبرزها ما يلي :

+

التغيير في الميل إلى العمل أو المدرسة (التفيغ بدون عذر كثيراً وانتهال الأعذار للخروج من العمل). □

التغيير في القدرات العاديه (العمل - الكفاءة- النوم). □
إهمال المظهر العام وعدم الاهتمام بالنظافة.

ضعف في التكوين الجسماني، حالات من النشاط الزائد تليها خمول أو العكس. □
ارتداء نظارات شمسية بصفة ثابتة وفي أوقات غير مناسبة داخل البيوت، وفي الليل

ليس فقط لإخفاء اتساع أو انتياض بؤرة □
العين، ولكن أيضاً عدم القدرة على مواجهة الضوء.

محاولة تغطية الذراعين أو الرجلين لإخفاء آثار الندبات أو التقرحات الناتجة عن تكرار الحقن. □

وجود أدوات التعاطي في المكان الذي يتواجد به بصفة مستمرة. □
تواجده مع المشبوهين أو مستعملي العقاقير والمواد المخدرة بصفة مستمرة. □
سرقة وفقدان الأشياء الثمينة من المتر

• الأسرة ودورها في الوقاية من المخدرات :

أهمية التنشئة الاجتماعية الإيجابية للأبناء من قبل الوالدين. □

توجيه الآباء للأبناء في جو من الثقة والتفاهم والاحترام. □
مراقبة الآباء لأصدقاء أبنائهم وتجنيبهم أصدقاء السوء. □
ملاحظة الآباء لأبنائهم عن أي سلوكيات مرضية أولًا بأول. □

توثيق وتدعمير الترابط الأسري فيما بين أعضاء الأسرة مع مراعاة عدم القسوة الزائدة، أو التدليل المفرط حتى لا يكتسب □

الأبناء العدوانية أو الأتكالية في تعاملهم وتفاعلهم مع الآخرين.

مراقبة الآباء للأبناء في أنشطتهم خارج المنزل أو داخله، حيث أن انتشار الانترنت والفضائيات دون رقابة له أثره على □
السلوكيات والعادات.

مراعاة التوسط في الإنفاق المادي مع الأبناء حيث أن وفرة المال تؤدي إلى الانحراف. □

+

- أن يكون الآباء القدوة الحسنة والصالحة أمام الأبناء.
- وجود جهات رسمية ذات علاقة فاعلة وتعنى بالآباء وحمايتهم من عدم تعرضهم للإيذاء من قبل أسرهم.

الحكم الشرعي للمخدرات :

أجمع علماء المسلمين من جميع المذاهب على تحريم المخدرات حيث تؤدي إلى الأضرار في دين المرأة وعقله وطبعه قال الله تعالى " يا أيها الذين آمنوا إنما الخمر والميسر والأنصاب والأزلام رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه لعلكم تفرون "

علاج الإدمان :

تدعيم القيم الدينية والروحية.

العمل بكافة الوسائل لردع تجار المخدرات وتفعيل القانون.

الالتزام بالأسلوب التربوي المتكامل بدلاً من أسلوب التلقين.

رعاية المدمنون والعمل على إنشاء المستشفيات والمصحات النفسية.

إنشاء العديد من الأندية الرياضية ومراكز الشباب والعمل على تطويرها لتنمية الروابط الاجتماعية والإيجابية بين الشباب.

موضع المخدرات كجزء من كل.

الالتزام بالحقيقة دون مبالغة.

وهنالك ثلاث مراحل للعلاج حددتها منظمة الصحة العالمية كما يلي :

أ - المرحلة الأولى " المبكرة " : ويطلب ذلك الرغبة الصادقة من جانب المدمن

والاستعداد لقبول المساعدة من الفريق المعالج

وبالذات الأخصائي النفسي وقد تستمر هذه المرحلة فيما بعد أياماً وأسابيع .

ب - المرحلة الثانية " المتوسطة " : بعد تخلص المدمن من التسمم الناجم عن التعاطي وبعد أن يشعر أنه في حالة طيبة بعدها تظهر مشكلات المرحلة المتوسطة من نوم لفترات طويلة وفقدان للوزن وارتفاع في ضغط الدم وزيادة في دقات القلب تستمر هذه

+

الأعراض عادة بين ستة أشهر إلى سنة على الأقل لتعود أجهزة الجسم إلى مستوياتها العاديّة

ج - المرحلة الثالثة " الاستقرار " : وهنا يصبح الشخص المعالج في غير حاجة إلى الخدمات أو المساعدة بل يجب مساعدته هنا في تأهيل نفسه والوقوف بجواره ويجب هنا أن يلاحظ أن هذه المرحلة العلاجية يجب أن تشتمل على تأهيل المدمن نفسياً وذلك بتثبيت الثقة بنفسه وفحص قدراته وتوظيف مهاراته النفسية ورفع مستواها

المحاضره العاشره

حوادث السير

تعريف حادث السير :

حادث السير هو حادث اعتراضي يحدث بدون تخطيط مسبق من قبل سيارة أو مركبة واحدة أو أكثر مع سيارات (مركبات) أخرى أو مشاة أو حيوانات أو أجسام على طريق عام أو خاص. وعادة ما ينتج عن حادث السير تلفيات تتفاوت من طفيفة

بالممتلكات والمركبات إلى جسمية تؤدي إلى الوفاة أو الإعاقة المستديمة. ”
وهناك أربعة عوامل هامة تعتبر رئيسية في وقوع حوادث الطرق وهي: الإنسان والمركبة والطريق والوسط المحيط (البيئة).

أسباب حادث السير :

الأخطاء التي يرتكبها السائق وتتسبب في وقوع الحوادث :

القيادة بسرعة عالية تتجاوز المسموح به أكثر من تتسرب في ثلث الحوادث. □
أن الخل يكمن في الإنسان، وفي تصرفاته المشينة واللا أخلاقية، كالقيادة برخصة حصل عليها بطرق غير شرعية، أو □
القيادة وهو في حالة السكر، أو عدم احترام قوانين السير، كالسرعة، وعدم الاكتثار بعلامات السير، والتلهور، والتعب السهر أو الإجهاد المفضي إلى السلطان الجائر وهو النوم.

+

- الاستهتار واللامبالاة وقلة الوعي المروري وقواعد الأمن والسلامة.
 - عدم استخدام السائقين الإشارات أثناء التحركات المختلفة.
 - التجاوز الخاطئ (التجاوز القاتل) الذي يفعله بعضهم في أمكنة يمنع التجاوز فيها كالمنعطفات أو التي فيها طلوع وهبوط أو حين تكون الرؤية أمامهم غير واضحة أو المسافة غير كافية.
 - الحملة الزائدة وعدم الالتزام باللوائح وأنظمة السير وإهمال جوانب الصيانة الفنية للسيارات والمركبات من قبل بعض السائقين والمؤسسات.
 - القيادة تحت تأثير العقاقير والكحوليات والمخدرات التي تسلب العقل والإرادة.
 - الدخول والخروج من مسارات الطرق بشكل فوضوي وعشوائي، والتحول من أقصى اليمين إلى أقصى اليسار بسرعة عالية.
 - الاقتراب الشديد من مؤخرة السيارة الأمامية.
 - استخدام الأنوار العالية ليلاً بشكل يزعج السائقين الآخرين.
 - استخدام المنبه بشكل يربك السائقين ودون داع لذلك
 - انشغال السائق بأمور أخرى كالعبث بالمذيع أو التحدث بالهاتف الجوال أو المسجل أو الالتفات باستمرار للجالس بجانبه
 - والأكل والشرب وتصليح الملابس أو المظهر أو التدخين أثناء القيادة وغير ذلك من الملهيات وهذا نراه كثيراً مؤخراً.
 - قلة خبرة السائق بالقيادة ، أو عدم حصوله على رخصة سير.
 - السماح بالقيادة في الطرق العامة لكل من صغار السن أو العماله الوافدة.
- أ - وسائل التوعية :**
- القيادة هي سلوك حضاري وثقافة اجتماعية ووعي جماعي، هناك مجموعة من الوسائل التي تكفي أو كفيلة بالتوعية أو تحسين الوضع، وهي بحد ذاتها منظومة متكاملة وهي:-
- التدخل الأمني ورجال المرور وأعوان المرور
 - الوسائل الإعلامية.

+

□ التربية في المدرسة

الحديث في العائلة هذه الوسائل كلها حتى صانعي السيارات وشركات التأمين جميعهم

مشتركون و متذللون في الموضوع □

التعديل والوعي السلوكى لعابري الطرق . □

ب- شروط السلامة والقيادة الآمنة :

لا تمارس القيادة أبداً إذا كنت مرهقاً أو لم تأخذ القسط الكافي من النوم. □

إذا أحسست بالنوم أو غلبك النعاس أثناء القيادة فتوقف على يمين الطريق فورا. □

إذا كنت قد تناولت بعض مضادات الهيستامين أو كنت ممن تخضع للعلاج بالمهديات أو

غيرها من العقاقير التي ينتج عنها □

نوع من الخمول أو الميل للنوم كأثر جانبي فاحذر قيادة السيارة حتى يزول تأثير الدواء.

مرضى الصرع والتشنجات وضيق الشرايين التاجية وضغط الدم المرتفع عليهم

مراجعة أطبائهم الاختصاصيين للحصول على □

النصائح الازمة.

كل مريض سبق له التعرض لنوع من أنواع الغيبوبة كفيبرية مرض السكري أو غيبوبة

الفشل الكبدي أو الفشل الكلوي، □

عليهم مراجعة الاختصاصيين للحصول على النصائح الازمة.

إذا أحسست بتدهور مفاجئ أو تدريجي في حدة الإبصار فلا تتأخر في مراجعة أخصائي

العيون لتصحيح عيب الإبصار. □

مرضى المياه الزرقاء (الجلوكوما) عليهم أن يدركوا طبيعة هذا المرض وأن من خواصه

حدوث قصور في مجال الإبصار □

والإدراك لما حول الرأي.

وبعيداً عن النصائح الطبية ننصح أخي قائد السيارة بالتأكد من أن ضغط الهواء

داخل إطار السيارة طبق المعايير □

الصحيحة ومن كفاءة المكابح ومن توفر الماء في سلسلة تبريد السيارة...،

أسباب الحوادث المرورية الناتجة عن المركبة : □

+

حالة المركبة العامة الفنية أو الميكانيكي وكذا عمر السيارة وتاريخ صنعها. □
إهمال الصيانة الدورية وكذلك الوقوف بشكل يعرقل الحركة المرورية
عدم التفكير الجدي في سياسة الإحلال والتجديد للآليات والمركبات التي وصلت نسبة
تقادمها إلى ٥٠ في المائة من مجموع □
السيارات والآليات العاملة على الطرق
عدم الالتزام بعوامل الأمان والسلامة من حيث السرعة المحددة وصيانة السيارة دوريا

□ وقد يحدث أحيانا حادث انقلاب للمركبة بسبب خلل يتعلق بالإطارات كالتشقق أو المسح الذي يسهل الانزلاق ، أو عمر الإطارات الافتراضي ودرجة حرارتها
كثرة أعداد المركبات (الزحام المروري) لها علاقة مباشرة بوقوع الحوادث □

أسباب الحوادث المرورية الناتجة عن الطرق : □

الطرق ومدى ملائمتها للمورور من حيث عرض الشوارع ، الرصف الجيد والمطابق
للمواصفات العالمية والمناسب للبيئة المقام فيها
حلول التقاطعات ، الدوران ، الإضاءة ، الأرضية الآمنة ، ممرات المشاة ، الإشارات
المرورية ، اختيار الأماكن المناسبة لثبتت
الإشارات المرورية والضوئية ، عدم وجود العوائق الطبيعية أو الصناعية ، فرض و
تطبيق قوانين أمن وسلامة الطرق.

أسباب الحوادث المرورية الناتجة عن الوسط المحيط : □

طبيعة الأرض والطريق، فالحوادث التي تقع في طرق المناطق الوعرة أكثر من حوادث
الطرق في المناطق السهلية. □

عدم وجود سياج فاصل بين الطرق والحيوانات السائبة في الطرق المفردة وأهمها الإبل
التي لم تجد حلولاً جادة حتى الآن □

الحوادث التي تقع في أجواء الأمطار والثلوج والضباب والغبار أكثر عدداً من الحوادث
التي تقع في الأجواء الاعتيادية. □

الاختناقات المرورية أثناء أوقات الذروة من ذهاب الموظفين وخروجهم من وإلى عملهم
وأيام العطل وقد يكون حل هذه □

+

المشكلة بإنشاء وتشجيع استعمال وسائل النقل العام ، بالإضافة إلى عدم السماح للشاحنات الكبيرة بالدخول إلى وسط المدينة وطرقها إلا في أوقات تحدد لهم من قبل إدارة المرور .
الفساد الإداري، المتمثل في التساهل في تطبيق القانون، وغض الطرف عن المخالفات .



نقص أو عدم وجود الإشارات المرورية في الطرق الخارجية . □
قد تتعرض السيارة في الطريق لحالات ومخاطر مختلفة وفيما يلي بعض هذه الحالات التي تتعرض لها السيارات :

انغمار في الطين أو سقوط السيارة في النهر . □

سقوط كبل ضغط عال أو سلك كهربائي على السيارة أو الأرض . □

وجود ماء أو أعمال حفر في الطريق ولا يتم الإشارة إليها . – الحريق

الإصابات الأكثر شيوعاً والناتجة عن حوادث السير في المملكة : □

يكشف تقرير حديث لمنظمة الصحة العالمية أن المملكة تسجل أعلى نسبة وفيات في حوادث الطرق على المستويين العربي وال العالمي ،

حيث وصل عدد الوفيات إلى ٤٩ وفاة لكل ١٠٠ ألف من السكان ، حوادث المرور المتسبب الثاني لوفاة بعد مرض السكري في

المملكة ، تخلف الحوادث المرورية إعاقات ذهنية أو جسدية ، فبالنسبة للإصابات الجسدية هي الكسور المتعددة سواء في الأطراف

العلوية أو السفلية وربما تكون عدة كسور فيها وتؤدي إلى إعاقات في وظيفة الطرف أو المفاصل الموجودة في هذه الأطراف ،

إصابات الحبل الشوكي تعد الأخطر بين إصابات الحوادث المرورية في العالم كله و السعودية تعد الأولى عالمياً في نسب حدوثها

ويعزى إلى ارتفاع معدل وخطورة الحوادث المرورية فيها بشكل ملحوظ خلال العقود الماضية . وتشير الدراسات إلى أن الحوادث

المرورية تتسبب في هذا النوع من الإصابات بنسب تتفاوت بين ٣٥ و ٤٥ في المائة من بين جميع الأسباب الأخرى المؤدية إلى ذلك .

+

الآثار الاقتصادية الناجمة عن حوادث الطرق :

إن تقدير تكلفة الحوادث المرورية والفاقد الاقتصادي منها خطوة مهمة نحو تحديد الآثار الاقتصادية لمشكلة حوادث المرور في أي بلد كما أنها مطلب ضروري في ترتيب أولويات تحسينات السلامة المرورية. وقياس فعالية الحلول المقترحة لهذه التحسينات ، ونستطيع تلخيص أهم فوائد تقدير تكاليف حوادث المرور في الآتي :

إنها تستخدم في التحليلات الاقتصادية للاختبار والمفاضلة بين بدائل تحسين الطرق



يعتمد عليها في جدولة أولويات مشاريع التحسين

تساعد في توزيع الحصص المالية بين مشاريع التحسين وبرامجها

المحاضره الحادي عشر

الضغوط النفسيه

تعريف الضغط النفسي :

يشير مفهوم الضغوط إلى (الإجهاد والضغط والعبء). والضغط مفهوم يشير إلى درجة استجابة الفرد _ للأحداث أو المتغيرات البيئية في حياته اليومية، وهذه المتغيرات ربما تكون مؤلمة تحدث بعض الآثار الفسيولوجية،

مع أن تلك التأثيرات تختلف من شخص إلى آخر تبعاً لتكوين شخصيته وخصائصه النفسية التي تميزه عن الآخرين، وهي فروق فردية بين الأفراد.

وتعرف الضغوط بأنها مجموعة ردود الأفعال الحسية نتيجة ل موقف الفرد اليومية المنتقلة إلى الدماغ على شكل مواقف وتعابير غير قابلة للترجمة الآنية الأمر الذي يؤدي فيما بعد إلى انحباسها داخل النفس البشري.

أنواع الضغوط :

تشكل الضغوط النفسية الأساس الرئيسي الذي تبني عليه بقية الضغوط الأخرى، وهو العامل المشترك في جميع أنواع الضغوط

الأخرى مثل: (الضغوط الاجتماعية ، ضغوط العمل (المهنة) الضغوط الاقتصادية ،
الأسرية ، الدراسية ، العاطفية)

**إن القاسم المشترك الذي يجمع كل الضغوط هو الجانب النفسي ففي الضغوط الناجمة
عن إرهاق العمل أولى نتائجه الجوانب**

النفسية المتمثلة في حالات التعب والملل اللذان يؤديان إلى القلق النفسي حسب شدة أو
ضعف الضغط الواقع على الفرد، والنتائج

ستكون التأثير على كمية الإنتاج، أو نوعيته، أو ساعات العمل، مما يؤدي إلى تدهور
صحة العامل الجسدية والنفسية.

أما الضغوط الاقتصادية : فلها الدور الأعظم في تشتيت جهد الإنسان وضعف قدرته
على التركيز والتفكير وخاصة عندما تعصف
به الأزمات المالية أو الخسارة أو فقدان العمل بشكل نهائي، إذا ما كان مصدر رزقه،
فينعكس ذلك على حالته النفسية

وتعد الضغوط الاجتماعية : الحجر الأساس في التماسك الاجتماعي والتفاعل بين
أفراد المجتمع. فمعايير المجتمع تحتم على الفرد
الالتزام الكامل بها، والخروج عنها يعد خروجاً على العرف والتقاليد الاجتماعية.

أما الضغوط الأسرية : تشكل بعواملها التربوية ضغطاً شديداً على رب الأسرة وأثراً على
التنشئة الأسرية، فمعظم الأسر التي
يتحكمها سلوك تربوي متعلم ينتج عنه التزام وإذا اختل تكوين الأسرة وتفرقت معاير
الضبط تتج عنه تفكك الأسرة.

الصعوبات الدراسية : تمثل المدرسة على الطالب في مختلف المراحل الدراسية ضغطاً
شديداً في حالة عدم استجابته للوائح المدرسة
أو المعهد أو الكلية، فهو مطالب بأن يحقق النجاح في الدراسة، لإرضاء طموحه
الشخصي الذاتي أولاً، ورد الجميل لأسرته

أما الضغوط العاطفية : بكل نواحيها، النفسية، الانفعالية، فإنها تمثل لبني البشر
واحدة من مستلزمات وجوده الإنساني. فالعاطفة

+

لدى الإنسان غريزة اختصها الله عند البشر دون باقي المخلوقات، فعندما يعاق
الإنسان في طلب الزواج والاستقرار العائلي بسبب
الحاجة الاقتصادية أو عدم الاتفاق مع شريك الحياة وتعثر جهوده في الاستقرار
الزوجي ، يشكل ذلك ضغطاً عاطفياً ، تكون نتائجه
نفسية .

مصادر الضغوط :

قد تنشأ الضغوط من داخل الشخص نفسه، وتسمى ضغوط داخلية، أو قد تكون من
المحيط الخارجي، مثل العمل، العلاقة مع
الأصدقاء والاختلاف معهم في الرأي، أو الطلاق، أو التعرض ل موقف صادم مفاجئ .
وعلى العموم فإن الضغوط سواء أكانت
داخلية المنشأ نتيجة انفعالات أو احتباسات الحالة النفسية وعدم قدرة الفرد على
البوج بها وكتتها، أو ضغوطاً خارجية متمثلة في
أحداث الحياة ، فإنها تعد استجابات لتغيرات بيئية .

تحديد الضغوط وقياسها :

يُقاس الضغط النفسي عند الإنسان بعدة وسائل أو أدوات، ومن تلك أدوات القياس
النفسي المستخدمة لدى المختصين في
موضوع القياس النفسي أو الإكلينيكي. وتكون تلك الأداة إما مكتوبة ، أي عن طريق
الإجابة على بعض الأسئلة ، ثم تحسب
الإجابات ل تستخرج نسبة الإجهاد أو كمية الضغوط الواقعه على الفرد ، أو يُقاس
بواسطة أجهزة عملية تقيس التوازن الحركي –
العقلي أو قوة الانفعالات وشدتها ، ومن الأدوات الشائعة الاستخدام المقاييس
المكتوبة. وتوجد بعض المؤشرات

(مقياس هولمز وداهي) تدل على وجود ضغوط معينة :

وفاة القرین (الزوج أو الزوجة)

الطلاق.

الانفصال عن الزوج أو الزوجة.

+

□ حبس أو حجز أو سجن أو ما شابه ذلك.

□ موت أحد أفراد الأسرة المقربين.

□ فصل من العمل.

□ تغير في صحة أحد أفراد الأسرة (بعض الأمراض المزمنة).

□ تغير مفاجئ في الوضع المادي.

وفاة صديق عزيز.

الاختلافات الزوجية في محیط الأسرة.

سفر أحد أفراد الأسرة بسبب الدراسة أو الزواج أو العمل.

خلافات مع أهل الزوج أو الزوجة.

التغير المفاجئ في السكن أو محل الإقامة.

تغير شديد في عادات النوم أو الاستيقاظ.

علامات الضغط النفسي ومواجهته :

وأشار الدكتور "جون كاربي (١٩٩٦) " إلى أن الضغط النفسي يحدث خلا في أجهزة الجسم كله بما فيها الدماغ . وهناك

علامات وأعراض متنوعة تظهر نتيجة للتعرض للضغوط النفسية ومنها :

العلامات العضوية ، وهي متنوعة وأهمها :

توتر العضلات في الرقبة والظهر، والارتجاف والصداع التوتري، والبرودة .

حموضة المعدة، غثيان، غازات، وألم بطني تشنجي.

الإمساك، فقدان الشهية، الإسهال. □

الأرق، الاستيقاظ مبكر، الكوابيس، وأحلام مزعجة. □

الم في الظهر وفي الكتفين، وألم في الأسنان. □

تسارع ضربات القلب، ضربات غير المنتظمة. □

عسر التنفس، الألم الصدري. □

الاضطرابات الجنسية المتنوعة.

العلامات النفسية : وهي كثيرة ومنها :

+

الضيق، والكآبة، والحزن، وفقدان الاهتمام، وفرط التهيج، وفرط النشاط، وعدم الاستقرار وفقدان الصبر، والغضب، وصعوبات الكلام، والملل، الخمول، والتعب ، والانهاك وضعف التركيز، والتشوه الذهني، والسلبية، وعدم القدرة على اتخاذ القرارات، الجمود، والتنبه المستمر لاستجابات الآخرين، والأداء السيئ.

أساليب التعامل مع الضغوط النفسية :

توجد بعض الإرشادات لتحقيق الاتزان والثبات أمام جميع أشكال الضغوط :

كن واقعياً : ولا تحمل نفسك فوق طاقتها من أعباء ومسؤوليات، وتعامل مع المشاكل بعقلانية وبعقل واع.

اعمل شيئاً واحداً في وقت واحد : إنجاز المهام يعطي شعوراً رائعاً بالرضا، فافعل شيئاً واحداً في وقت واحد، فانشغل بك بأكثر من عمل في وقت واحد يعوق الإنجاز ويوقعك في حالة من الضغط والتوتر.

كن مرتنا : فادلة والعناد تزيدان حدة الشعور بالضغط

تقبل الانتقادات بصدر واسع : عندما لا يجاريك شخص آخر تعامل معه (صديقك – أخيك – أبوك) ، فحاول ألا تشعر بالإحباط أو خيبة الأمل، بل تقبل كل ردود الأفعال وتمرن على قبول الانتقادات بصدر واسع .

لا تخفي شعورك بالضغط والتوتر : ولكن اعترف بحقيقة مشاعرك وأنك قادر على مواجهتها . □

لا تندرك التجارب الماضية الفاشلة : فكر بأشياء أخرى إيجابية.

ابتسم □

تحدث بصوت معتدل : أخفض صوتك فإذا كنت معتاد على التحدث بصوت عالي تحدث بصوت معتدل متزن. □

ملخص الصحه واللياقه الجديد

تحكم في نفسك ومشاعرك : قلل الضغوط النفسية عن طريق التحكم بنفسك ومشاعرك وردود أفعالك.

سعادتك بيتك : تحرك ببطء وتتنفس ببطء وعمق وابعد عن التفكير بأنك أسيء
الضغوط النفسية والتوترات وردد: ””
أصبح سعيداً ومتفائلاً ””.

استمتع بحواسك : مثل (حاسة الشم) يعني ركز على حاسة واحدة فقط ، فذلك يهدى الأعصاب ويوقف التوتر .

كـن تـلقـائـيـاً : كـن صـادـقـاً مـع نـفـسـك وـلـا تـحـاـول الـظـهـورـ فـي صـورـة مـثـالـيـة

الإحساس بالضغط بسبب ضيق □ **كن مستعداً** : خطط لمستقبلك ونظم أعمالك ورتب أولوياتك، فذلك يحميك من

الإحساس بالضغط بسبب ضيق

الوقت في اللحظات الأخيرة

احرص على العبادة : الخشوع والتركيز في الصلاة يصل بك إلى مرحلة من التحكم في النفس والتأثير على الإفرازات □

الداخلية في المخ، حيث يتوازن إفراز الخلايا المختصة بالحزن مع إفراز الخلايا المختصة بالفرحة في حال الخشوع

ويتحقق لك الاتزان المطلوب.

عليك بالدعاة : حلق بنفسك مع الدعاة ، فالله تعالى يكشف الضر ويجيب المضر .
التدليك يساعدك على الاسترخاء : يعتبر التدليك عاملاً مساعداً لتخفيض التوتر
والقلق . حبوب البابون تذليل أثذناء

الوضوء أو الاستحمام فقد أثبتت التجارب العلمية أن التدليك ما بين أصابع القدمين واليدين حال الوضوء يؤدي إلى الارتخاء الذاتي في الأعصاب.

• النشاط البدني والضغط النفسي :

للنظام البدني فائدة ملحوظة في تطوير مقدرة الفرد على تحمل الضغوط النفسية لأنخفاض مستوى التوتر ولدي مرضي

+

الاكتتاب لتحسين الحالة المزاجية وكذلك عند الذين يعانون من القلق أو اضطراب النوم لحاجة الجسم وخاصة الجهاز العصبي والعضلي للراحة بعد الجهد وحرق الطاقة. ويساعد النشاط البدني المنتظم على تخفيف التوتر النفسي والتقليل من أثاره الضارة الناتجة عن زيادة إفراز هرمون الأدرينالين والذي يؤدي إلى تسارع ضربات القلب وارتفاع ضغط الدم، وبمزاولة الرياضة اليومية وبأسلوب يضمن إفراز هرمون (الأندروجين) والذي يشبه مادة (المورفين) وبذلك يشعر الإنسان بالراحة والهدوء

وفائدہ الانشطہ البدنیة لا تتوقف عند الناحیة الصحیہ وتطویرہ فحسب، بل تتعدی ذلك إلى الارتقاء بالحالۃ النفیسیۃ وزيادۃ الیاقۃ البدنیۃ للجهاز العضلی من ناحیۃ صفتی التحمل والقوۃ. ویعتبر المشی من الأنشطة البدنیۃ المهمة للمبتدئین وله العدید من

الفوائد وأهمها :

تخليص الفرد من الهموم الكثيرة والضغوطات النفسية.
يساعد المشي على الخلود للنوم بسرعة.
يعتبر المشي عنصراً مهماً في تقليل ألام الطمث عند السيدات.
يعتبر المشي أحد العوامل الرئيسية في الحياة الممتعة والمحترفة من ضغوط العمل وغيرها

انتهى ملخص الدكتور المطر

اسئله مراجعه شامله لجميع المحاضرات
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

هذه مراجعة شاملة لأول أربع محاضرات لمادة الصحة واللياقة ، واخترت لكم ثلاثة أنواع من المناقشات كما هي موضحة أدناه

اولاً : اختر الإجابة الصحيحة (سؤال وثلاث إجابات) - (الإجابة الصحيحة مطلبه

١ - تعريف الصحة :

- حالة السلامة والكفاية البدنية والنفسية والاجتماعية ، وليس مجرد من الخلو من المرض أو العجز
 - الرشاقة والقدرة العضلية والتواافق العضلي العصبي والتوازن.
 - الصحة هي اللياقة البدنية وتعتمد على كفاءة أجهزة الجسم.

٢ - ما هي المكونات الأساسية لتمتع الفرد بالصحة؟

- العوامل الوراثية
- العوامل الطبيعية
- الناحية البدنية والنفسية والاجتماعية

٣ - درجات الصحة يمكن أن نتصورها على أنها مدرج قياسي :

- طرفه العلوي الصحة المثالية والطرف السفلي انعدام الصحة
- طرفه السفلي الصحة المثالية والطرف العلوي انعدام الصحة
- بين الطرفين

٤ - من درجات الصحة (مستوياتها)

- الصحة المثالية ، الصحة الإيجابية ، السلامة المتوسطة
- الصحة البيئية ، الصحة الشخصية ، الصحة الاجتماعية
- لا يوجد درجات للصحة

٥ - ما هو المستوى الذي لا يشكو فيه الفرد من أعراض مرضية واضحة، ولكن يمكن في هذا المستوى اكتشاف بعض الأمراض نتيجة الاختبارات والتحاليل الطبية

- المرض غير الظاهر
- المرض الظاهر
- مستوى الاحتضار

٦ - التكامل النفسي يقصد به

- أن يكون الفرد قادرا على تحمل أزمات الحياة
- يظهر ذلك على الفرد في حياته الهدئة التي يسودها الراحة والأطمئنان والرضا
- جميع ما ذكر

٧ - عدم اكتمال الناحية الاجتماعية لدى الفرد تظهر في ميله الدائم إلى :

- الانطواء
- مخالطة الآخرين
- جميع ما ذكر

٨ - ما هي نظرية مرض السل الذي ينتج عن ميكروب السل :

- نظرية السبب الواحد
- نظرية الأسباب المتعددة
- جميع ما ذكر

٩ - المسببات الحيوية من أصل حياني قد تكون حيوانات وحيدة الخلية مثل :

- الاميبا او حيوان الملاريا
- ديدان البهارسيا او ديدان الانكلستوما
- جميع ما ذكر

١٠- المسببات الحيوية من أصل حيواني قد تكون متعددة الخلايا مثل :

- الاميبا او حيوان الملاريا
- ديدان البهارسيا او ديدان الانكلستوما
- جميع ما ذكر

١١- تنقسم المسببات النوعية للأمراض إلى فئات ومنها :

- المسببات الحيوية من أصل حيواني
- المسببات الحيوية من أصل نباتي
- جميع ما ذكر

١٢- العوامل المتعلقة بالمبسبات النوعية للأمراض والعوامل المتعلقة بالإنسان والعوامل البيئية

جميعها من العوامل التي :

- تحدد مستويات اللياقة
- تحدد مستويات القوام
- تحدد مستويات الصحة

١٣- البيئة الطبيعية ومنها المناخ الذي يشمل :

- درجات الحرارة
- الرطوبة
- جميع ما ذكر

١٤ – ماذما يقصد باللياقه البدنيه :

- استهلاك سعرات حراريه غير ضروريه
- قدرة أجهزة الجسم المختلفة على تأدية مهامها على أكمل وجه ممكناً في كافة الظروف
- أداء تمرين رياضي للتخلص من السمنة

١٥ – (الرشاقة – التوازن – التوافق) احد عناصر مكونات اللياقه البدنيه ونعتبرها من العناصر :

- المرتبطة بالصحة
- المرتبطة بـ المـهـارـهـ
- المرتبطة بالرجيم الغذائي

١٦ – (اللياقه القلبية التنفسية – القوة والتحمل العضلي) احد عناصر مكونات اللياقه البدنيه

ونعتبرها من العناصر :

- المرتبطة بالصحة
- المرتبطة بـ المـهـارـهـ
- المرتبطة بالرجيم الغذائي

١٧ – الأنشطة البدنيه التي تطور القلب والرئتين وتطور أيضا اللياقه القلبية الوعائيه مثل :

- صيد السمك

+

السباحة •

البولنج ○

١٨ - عدم ممارسة النشاط البدني يسبب :

ارتفاع ضغط الدم ○

السمنة ○

جميع ما ذكر •

١٩ - زيادة نسبة الدهون بشكل مفرط بالجسم تنعكس على نسبة الكوليسترول بالدم وتنعكس على انسداد الشرايين :

كوليسترول مرتفع ○

السكري ○

السمنة •

٢٠ - يصل نبض الأطفال أثناء الجهد الأقصى (نبضه الأعلى) إلى :

(٢٠٠) نبضة في الدقيقة ○

(٢٢٠) نبضة في الدقيقة •

(١٨٠) نبضة في الدقيقة ○

٢١ - يصل نبض الشاب في عمر العشرين أثناء الجهد الأقصى (نبضه الأعلى) إلى :

(٢٠٠) نبضة في الدقيقة •

(٢٢٠) نبضة في الدقيقة ○

(١٨٠) نبضـة في الدقـيقـة ○

٢٢ - يصل نبض الشاب في عمر الأربعين أثناء الجهد الأقصى (نبضه الأعلى) إلى :

(٢٠٠) نبـضـة في الدـقـيقـة ○

(٢٢٠) نبـضـة في الدـقـيقـة ○

(١٨٠) نبـضـة في الدـقـيقـة ●

٢٣ - عندما نريد معرفة النبض الأعلى (نبض القلب) فإننا نستخدم المعادلة التالية :

(٢٢٠) - العمر = النـبـضـ الأـعـلـى لـلـفـرـدـ تـقـرـيـبـاـ ●

(٢٠٠) - العمر = النـبـضـ الأـعـلـى لـلـفـرـدـ تـقـرـيـبـاـ ○

(١٨٠) - العمر = النـبـضـ الأـعـلـى لـلـفـرـدـ تـقـرـيـبـاـ ○

٤ - المعادلة الحسابية لقياس النبض المطلوب أثناء التمرين :

○ (الحد الأعلى للنبض + النبض أثناء الراحة) × ٠,٧٠ + النبض أثناء الراحة = النـبـضـ المـطـلـوـبـ

○ (الحد الأعلى للنبض × النـبـضـ أثناءـ الـرـاحـةـ) × ٠,٧٠ + النـبـضـ أثناءـ الـرـاحـةـ = النـبـضـ المـطـلـوـبـ

● (الحد الأعلى للنبض - النـبـضـ أثناءـ الـرـاحـةـ) × ٠,٧٠ + النـبـضـ أثناءـ الـرـاحـةـ = النـبـضـ المـطـلـوـبـ

٥ - القدرة على إطالة العضلة (من اربطه وألياف) أو مجموعه من العضلات إلى مداها الحركي يـعـرـفـ بـ:

+

- المرونة
- التحمل العضلي
- القوة العضلية

ثانياً : اجب على الآتي بـ (- ×) تصحيح الخطأ تحته خط

- ١- المكونات الأساسية لتمتع الفرد بالصحة مثل عناصر الطيف الضوئي بالنسبة للضوء الأبيض
- ٢- الصحة هي حالة التوازن النسبي لوظائف أعضاء الجسم
- ٣- حالة التوازن لا تنتج من تكيف الجسم مع نفسه ومع العوامل الضارة التي يتعرض لها ×
(تنتج من تكيف الجسم)
- ٤- عملية التكيف تختص بالمحافظة على سلامه الجسم واستمرار توازن وظائف الجسم في عملها
- ٥- درجات الصحة يمكن أن نتصورها على أنها مدرج قياسي
- ٦- مفهوم الصحة يقتصر على التكامل البدني فقط × (التكامل البدني والنفسي والاجتماعي)
- ٧- التكامل البدني هو تتمتع الفرد بعمليات حيوية سليمة لوظائف الجسم ، وكذلك الخلو من العيوب والتشوهات البدنية والتتمتع باللياقة البدنية العامة
- ٨- مستوى الاحتضار هو المستوى الذي تسوء فيه الحالة الصحية للفرد إلى حد بعيد ويصعب عليه استعاده صحته ويصبح عالة على من حوله أو على من يعوله
- ٩- عدم اكتفاء الصحة النفسية للفرد تظهر في حساسيته المفرطة وكثرة شكوكه وشكواه وميله الدائم إلى التمرد على الآخرين

+

- ١٠ - التكامل النفسي لا يجعل الفرد قادرا على تحمل أزمات الحياة ومصاعبها × (يجعل الفرد قادرًا)
- ١١ - التكامل الاجتماعي هو قدرة الفرد على التعامل مع الآخرين ولكن ليس لديه القدرة على التأثير فيهم × (لديه القدرة)
- ١٢ - عدم اكتمال الناحية الاجتماعية لدى الفرد تظهر في ميله الدائم إلى الانطواء والابتعاد والانفراد مع نفسه
- ١٣ - البيئة أحد العوامل التي تحدد مستويات الصحة
- ١٤ - يعرف المسبب النوعي بالعنصر أو المادة سواء كان حيًّا أم غير حي
- ١٥ - المستوى الصحي في المجتمع ثابت × (غير ثابت)
- ١٦ - المستوى الصحي في المجتمع يكون في حالة ديناميكية متحركة
- ١٧ - المسببات الحيوية من أصل نباتي مثل الفطريات والبكتيريا والفيروسات
- ١٨ - المسببات الكيميائية مثل عوامل الحرارة والبرودة × (التعرض لمركبات الرصاص والفسفور أو التسمم الكبدي)
- ١٩ - المسببات الطبيعية مثل التعرض لمركبات الرصاص والفسفور × (عوامل الحرارة والبرودة)
- ٢٠ - المسببات النفسية والاجتماعية مثل الأمراض الناتجة عن الضغط العصبي والنفسي بسبب مشكلات الحياة الحديثة والمشكلات الناتجة عن الأعباء الأسرية والمهنية وعدم الشعور بالأمان والطمأنينة
- ٢١ - المقاومة الطبيعية غير النوعية والمقاومة النوعية والعوامل الوراثية والاجتماعية والوظيفية والعمري هي عناصر العوامل البيئية × (العوامل المتعلقة بالإنسان)

٢٢ - العوامل البيئية لها مجالات عده منها البيئة الطبيعية

٢٣ - البيئة الطبيعية تتكون من ثلاث حالات (الجغرافية ، الجيولوجية ، المناخ)

٢٤ - المناخ يشمل درجات الحرارة والرطوبة وحركة الرياح وهذه تؤدي إلى تغير في عادات الإنسان وحياته الاجتماعية والاقتصادية ، وتحدى أيضاً إلى بعض الأمراض الموسمية

٢٥ - قلة الحركة تؤدي إلى مشاكل صحية

٢٦ - الأنشطة البدنية الشديدة نسبياً لا تفي باللياقة القلبية الوعائية × (تفيد اللياقة)

٢٧ - من فوائد تدريبات اللياقة القلبية الوعائية زيادة قوة عضلة القلب

٢٨ - اللياقة القلبية الوعائية تعطي شعور أفضل وعمل أفضل وشكل أفضل أيضاً

٢٩ - كلما زادت اللياقة البدنية بالتحدي (اللياقة القلبية الوعائية التنفسية) كلما قلت احتماليه إصابة الشخص بأمراض القلب والشرايين

٣٠ - اللائق بدنياً أكثر عرضه لخطر الإصابة بأمراض القلب والشرايين × (اقل عرضه)

٣١ - الشريان التاجي : هو الشريان الذي يغذي عضلة القلب

٣٢ - الكلسترول الدهني هو الذي يتربّس على جدران الشرايين

٣٣ - النبض الأعلى للفرد لا ينقص مع تقدم العمر × (ينقص)

٣٤ - القوه القصوى لعضلات الذراع ١٠٠ كجم × (٥٠ كجم)

٣٥ - القوه القصوى لعضلات الأرجل ٧٥ كجم

٣٦ - كلما كان تحملك العضلي ومرورتك أفضل ستؤدي عملك بشكل أفضل

ثالثاً : أسئلة وأجوبة (شاملة من محتوى المقرر)

١- ما هو مفهوم الصحة ؟

حالة السلامة والكفاية البدنية والنفسية والاجتماعية ، وليس مجرد الخلو من المرض والعجز

٢- اذكر مستويات الصحة ؟

الصحة المثالية : التكامل البدني والنفسي والاجتماعي

الصحة الايجابية : توفر طاقة صحية ايجابية تمكن الفرد من مواجهة المشاكل والمؤثرات والضغوط البدنية والنفسية والاجتماعية

المرض غير الظاهر : لا يشكو من امراض ظاهرية ويمكن اكتشافها بالفحوصات

المرض الظاهر : يشكو الفرد من مرض (بدني ، نفسي ، اجتماعي)

الاحتضار : تسوء الحالة الصحية ويصعب استعادتها

٣- ماذا يقصد بالتكامل البدني ؟

هو تتمتع الفرد بعمليات حيوية سليمة لوظائف الجسم

٤ - ماذا يقصد بالتكامل النفسي ؟

هو كون الفرد متمتعا بالاستقرار الداخلي قادرًا على التوفيق بين رغباته وأهدافه وبين الحقائق
النادلة والاجتماعية التي يعيشها

٥ - ماذا يقصد بالتكامل الاجتماعي ؟

هو قدرة الفرد على التعامل مع الآخرين واكتساب محبتهم واحترامهم وتفهمه لتصرفاتهم وأنماط
سلوكهم

٦ - ما هي العوامل التي تحدد مستويات الصحة ؟

١ - عوامل تتعلق بالسببات (الحيوية من أصل حيواني ، الحيوية من أصل نباتي ، الغذائية ،
الكيميائية ، الطبيعية ، الميكانيكية ، الوظيفية بالجسم ، النفسية والنفسية والاجتماعية)

٢ - عوامل تتعلق بالإنسان (المقاومة / المناعة ، العوامل الوراثية ، العوامل الاجتماعية ، العوامل
الوظيفية ، العمر)

٣ - عوامل تتعلق بالبيئة (البيئة الطبيعية ، البيئة الاجتماعية والثقافية ، البيئة البيولوجية)

٧ - ما هي مكونات الصحة العامة ؟

١ - صحة البيئة (مياه الشرب - صحة الأغذية - التهوية - الإضاءة - الضوضاء - جمع القمامات
- تصريف الفضلات)

٢- الطب الوقائي للمجتمع (صحية البيئة - الإحصاءات - التفتيش الصحي - الطب الوقائي للفرد)

٣ - الطب الوقائي للفرد (استعمال الأدوية لوقاية والعلاج – الصحة الشخصية)

٤- الصحة الشخصية (الكشف الطبي - النظافة - النوم - الراحة - العناية بالعينين - العناية بالأسنان - التغذية - ممارسة النشاط البدني)

٨- ما هي أسباب زيادة عدد المشاركين في برامج الصحة واللياقة؟

١- تمارين ذات شدة مرتفعة + عادات حياتية سليمة .. النتيجة (صحة أفضل + حياة أبجود)

٢ - قلة الحركة + عادات حياتية سلبية.. النتيجة (مشاكل صحية)

٩ - ما هو تعريف اللياقية البدنية؟

هو قدرة أجهزة الجسم المختلفة على تأدية مهامها على أكمل وجه ممكناً في كافة الظروف

١٠ - ما هي مكونات اللياقية البدنية؟

١- العناصر المرتبطة بالمهارة : (الرشاقة - التوازن - التوافق - القدرة العضلية - زمن ردة الفعل - السرعة)

- ٢- العناصر المرتبطة بالصحة : (اللياقة القلبية التنفسية – القوة والتحمل العضلي – المرونة – التركيب الحسمني)

١١ - ما هي مكونات اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة؟

- ١ - التركيب الجسماني.
- ٢ - المرونة.
- ٣ - القوة والمطابقة العضلية.
- ٤ - اللياقة الوعائية.

١٢ - ما تعریف اللياقة القلبية الوعائية / التنفسية؟

- ١ - قدرة الجهازين الدوري والتنفس على تأدية مهامهما بكفاءة في الظروف غير الاعتيادية
- ٢ - قدرة الرئتين والقلب والأوعية الدموية على إيصال كمية كافية من الأوكسجين إلى الخلايا استجابة لمتطلبات النشاط البدني المستمر

١٣ - ما أهميه اللياقة القلبية الوعائية؟

العنصر الأهم من عناصر اللياقة البدنية

المؤشر الأفضل للصحة

يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمستوى النشاط البدني

١٤ - لماذا نحتاج إلى طاقة أكثر أثناء النشاط البدني؟

لكي نجعل القلب والرئتين والأوعية الدموية تنقل أكسجين أكثر لتوفير الأوكسجين المطلوب

١٥ - اذكر بعضا من أنواع الأنشطة البدنية التي تطور القلب والرئتين ولا تؤثر في اللياقة القلبية
الوعائية؟

المشي ، صيد السمك

١٦ - اذكر بعضا من أنواع الأنشطة البدنية التي تطور القلب والرئتين وتطور أيضا اللياقة القلبية
الوعائية؟

ركوب الدراجة ، السباحة ، المشي السريع ، الجري

١٧ - ما هي آثار ترسب الدهون في الشريان التاجي؟

عندما تترسب الدهون بهذا الشريان أو بأحد فروعه فإنه من الممكن أنها تخلق ويؤدي ذلك إلى
الذبحة الصدرية ثم الذبحة القلبية

١٨ - هل التمرين وممارسة النشاط البدني له أخطار؟ لماذا؟

نعم .. ومن مخاطر الأنشطة البدنية ما يلي :

العضلات والمفاصل (التدريب الشديد لمدة طويلة ، عدم الإحماء والاستعادة يؤدي إلى آلام
العضلات)

الإصابات الحرارية (التدريب في الحر والرطوبة قد يؤدي إلى الإجهاد الحراري وقد يؤدي إلى
ضربات الشمس)

+

أعراض الإجهاد الحراري (انخفاض درجة الحرارة ، الدوخة ، الصداع ، الغثيان)

أعراض ضربات الشمس (دوخة ، صداع ، عطش ، تشنج عضلي)

١٩ - هل النشاط البدني يسبب مشاكل للقلب؟

نعم ..

الأشخاص الذين لديهم عيب في القلب قد يكون بعضهم عنده مشكله في صمام أو انسداد أو ضيق في شريان معين أو عنده اضطراب بالنبضات لكنه لا يعلم وعند التمرين الشديد يضغط على عضلة القلب وقد يؤدي إلى الم بالصدر والى دوخه مفاجئه أو إلى إغماء ويؤدي إلى قصر تنفس وقد يؤدي إلى الوفاة

٢٠ - ما هي مكونات اللياقة العضلية؟

١- القوة العضلية (بمعنى كم من الوزن تستطيع ان تحمله بالذراع)

٢- التحمل العضلي

٣- المرونة

٢١ - ما هي العوامل التي تؤثر بالقوة القصوى على القوة العضلية؟

(العمر ، كتلة الجسم ، حجم العضلات ، التوصيل العصبي)

٢٢ – ماذا يقصد بالتحمل العضلي ؟

هي قدرة العضلات على التقلص لأطول فترة زمنيه ، وكلما زادت المدة زاد قوة التحمل العضلي

٢٣ – اذكر بعضاً من فوائد اللياقة العضلية ؟

زيادة حجم العضلات

الحفاظ على القوام السليم

أداء العمل بشكل أفضل

٩ - التغذية الجيدة وذلك بتوفير العناصر الغذائية الأساسية ، يتكون لدينا :

- نمو الأنسجة الطبيعي وإصلاحها وإعادة بنائها

- طاقة للعمل والنشاط البدني والاسترخاء

- جميع ما ذكر

مراجعه محاضرات من ٦_٨

١٠ - عناصر غذاء الطاقة توجد في :

كربوهيدرات ، دهون ، بروتينات

أغذية تحتوي على كميات كبيرة الدهون وخاصة الأغذية المشبعة بالدهون

جميع ما ذكر

+

١١ - أحد عناصر غذاء الطاقة ويعتبر المصدر الرئيس للسعرات التي تستخدم لتوفير الطاقة ، وإعادة بناء الخلايا ، ومن مصادرها أيضاً الخبز ، رقائق القمح والذرة ، الفواكه والخضروات :

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

١٢ - أحد عناصر غذاء الطاقة، ودورها في الجسم تكون عازل لحرارة الجسم ، إضافة إلى امتصاص الصدمات ومن مصادرها أيضاً الحليب، منتجات الألبان، اللحوم :

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

١٣ - أحد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في بناء وإعادة بناء الأنسجة (العضلات ، الدم ، العظام) ومن مصادرها أيضاً الحبوب والبقول والفول السوداني ، الحليب، منتجات الألبان :

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

١٤ - احد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في تحليل الغذاء ، النمو ، تطور الجسم ، الوقاية من المرض
، ولا يمكن تصنيعها في الجسم :

كربوهيدرات

الدهون

الفيتامينات

١٥ - احد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في تركيبة الخلايا (العظام ، الأظافر ، الأسنان) ،
والمحافظة على توازن الماء :

كربوهيدرات

الدهون

الأملاح المعدنية

١٦ - عنصر غذائي مهم ، يحتاجه في جميع العمليات الحيوية (الهضم ، الامتصاص ، دوران
الدم ، التخلص من الفضلات ، بناء الخلايا) ، ، ٧٠٪ من وزن الجسم :

الماء

الدهون

كربوهيدرات

+

١٧ - كربوهيدرات مركب لا يمكن هضمها من قبل الإنسان ، ومن مصادره ، الأوراق ، الجنور ، البذور ، رقائق و خبز نخالة القمح ، الفواكه والخضروات :

الدهون

الأملاح المعدنية

الالياف

١٨ - يؤدي إلى ٩٨٪ من الوزن المفقود دهون وزيادة العضلات ، نوع هذه الحمية :

الحمية القريبة من الصوم

الحمية والنشاط البدني

التمرينات الهوائية

١٩ - تؤدي إلى ٥٠٪ من الوزن المفقود من العضلات + ٥٠٪ من الدهون + إضعاف الأعضاء الداخلية والعضلات وإبطاء الأيض ، نوع هذه الحمية :

- الحمية القريبة من الصوم

- الحمية والنشاط البدني

- التمرينات الهوائية

٢٠ - الطاقة التي يحتاجها الجسم أثناء الراحة وترتبط مباشرة بحجم العضلات في الجسم ،

تعريف له :

- الحمية القريبة من الصور

- الحمية والنشاط البدني

- الايض القاعدي

٢١ - من الأفكار الخاطئة المرتبطة بالتحكم بالوزن :

- تخفيف الدهون من أماكن معينة

- من خلال تمرينات لأماكن معينة في الجسم

- جميع ما ذكر

ثانياً : اجب على الآتي بـ (- ×) تصحيح الخطأ تحته خط

١ - جسم الإنسان عبارة عن أجزاء متراصة فوق بعضها ، فإذا انحرفت هذه الأجزاء عن وضعها الطبيعي أصبح الفرد بما يعرف بالانحراف ، أو التشوه القوامي .. ()

٢ - تلعب الوراثة دورا في تحديد العديد من السمات القوامية ()

٣ - اثر القوام الجيد على المفاصل والعضلات والظامان بأنه يقلل من كفاءة عملها .. (×) القوام السيئ

+

٤- في حالة الإهمال تتحول الانحرافات الوظيفية (البسيطة) إلى انحرافات بنائية (متقدمة)
يصعب علاجها .. ()

٥- مفهوم القوام مقصور على شكل الجسم وحدوده الخارجية فقط .. (✗) هو علاقة ميكانيكية
بين أجهزة الجسم المختلفة

٦- كلما تحسنت العلاقة الميكانيكية بين أجهزة الجسم المختلفة كان القوام سليماً وتحسن
ميكانيكية الجسم .. ()

٧- وصلات الجسم الرئيسية تتوازن فوق قاعدة الارتكاز ، وتعتبر وصف للقوام .. ()

٨- المنهنة أحد أسباب الانحرافات القوامية .. ()

٩- الوقاية والعلاج للانحرافات القوامية تجنب مسببات الانحرافات القوامية .. ()

١٠- كل قوام مختلف عن الآخر .. ()

١١- التغذية الصحية تساوي صحة جيدة .. ()

١٢- التغذية تساعد في تنظيم العمليات الكيميائية في الجسم .. ()

١٣- الدهون تساعد في تنظيم عمليات الأيض للدهون والبروتين .. (✗) الكربوهيدرات

١٤- كمية الطاقة في الكربوهيدرات ١ غم كربوهيدرات = ٩ سعرات حرارية .. (✗) = ٤ سعرات
حرارية

١٥- أنواع الكربوهيدرات ، بسيط (سكر أحادي أو ثنائي) ، ومركب (سكر وألياف) .. ()

١٦- أنواع الدهون (مرئية / غير مرئية) .. ()

١٧- كمية الطاقة في الدهون ١ غم دهون = ٩ سعرات حرارية .. (✗) = ٤ سعرات حرارية

- ١٨ - البروتينات مصدر للطاقة إذا لم تتوفره الكربوهيدرات والدهون .. ()
- ١٩ - كمية الطاقة في البروتينات ١ غم = ٤ سعرات حرارية .. ()
- ٢٠ - مصدر الفيتامينات الحصول عليها من الغذاء المتوازن .. ()
- ٢١ - الأملاح المعدنية جزء من الأنزيمات .. ()
- ٢٢ - الكمية الموصى بها أكثر من ١٠-٨ كؤوس يوميا من الماء .. ()
- ٢٣ - الكمية الموصى بها من الألياف هي ٢٥ غم /اليوم .. ()
- ٢٤ - الغذاء الصحي المتوازن في الدهون هو أكثر من ٣٠ % من مجموع السعرات الحرارية .. (x) أقل
- ٢٥ - من مشاكل السمنة الصحية الخطيرة أنها تسبب الموت المفاجئ .. ()
- ٢٦ - الوزن المنخفض يسبب مشاكل بالقناة الهضمية .. ()
- ٢٧ - برامج فقدان الوزن التقليدية أو الرجيم السريع ينصح به طبيا .. (x) لا ينصح به
- ٢٨ - الرجيم السريع أو القاسي ٥٠ % من الوزن المفقود بروتين .. ()
- ٢٩ - معظم الوزن المفقود بالرجيم السريع = ماء .. ()
- ٣٠ - الطاقة المكتسبة أكبر من المستهلكة = نقصان الوزن .. (x) زيادة الوزن .. ()
- ٣١ - الطاقة المكتسبة + الطاقة المستهلكة = ثبات الوزن .. ()
- ٣٢ - عند توقف الحمية يعود الدهن المفقود بشكل سريع .. ()
- ٣٣ - التمارينات الهوائية ترفع المستوى المحدد .. (x) تخفض المستوى المحدد
- ٣٤ - زيادة النشاط البدني والتغير من عاداتك الغذائية تخفض المستوى المحدد .. ()

٣٥ - لا ينفي أن تكون الحمية أقل من ١٢٠٠ - ١٥٠٠ سعر يومياً لضمان عدم فقدان العضلات.. ()

٣٦ - يجب أن يصاحب الحمية نشاط بدني لمنع فقدان العضلات بل ونموها.. ()

٣٧ - التمارين الهوائية تحرق السعرات الحرارية .. ()

٣٨ - استخدام الملابس البلاستيكية و حمامات البخار يؤدي إلى فقدان الدهون .. (x) يفقد الماء
ويزيد من حرارة الجسم مما يؤدي للجفاف ويعطل وبالتالي عمل الخلايا وربما الوفاة.

٣٩ - السباحة أحد وسائل فقدان الوزن وقد تكون غير مناسبة للبدناء بسبب طفوهم السهل وعدم
قدرتهم على السباحة السريعة.....

٤٠ - التغذية الجيدة وذلك بتوفير العناصر الغذائية الأساسية ، يتكون لدينا :

- نمو الأنسجة الطبيعي وإصلاحها وإعادة بنائها

- طاقة للعمل والنشاط البدني والاسترخاء

- جميع ما ذكر

٤١ - عناصر غذاء الطاقة توجد في :

كربوهيدرات ، دهون ، بروتينات

أغذية تحتوي على كميات كبيرة الدهون وخاصة الأغذية المشبعة بالدهون

جميع ما ذكر

١١ - أحد عناصر غذاء الطاقة ويعتبر المصدر الرئيس للسعرات التي تستخدم لتوفير الطاقة ، وإعادة بناء الخلايا ، ومن مصادرها أيضاً الخبز ، رقائق القمح والذرة ، الفواكه والخضروات :

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

١٢ - أحد عناصر غذاء الطاقة، ودورها في الجسم تكون عازل لحرارة الجسم ، إضافة إلى امتصاص الصدمات ومن مصادرها أيضاً الحليب، منتجات الألبان، اللحوم :

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

١٣ - أحد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في بناء وإعادة بناء الأنسجة (العضلات ، الدم ، العظام) ومن مصادرها أيضاً الحبوب والبقول والفول السوداني ، الحليب، منتجات الألبان :

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

١٤ - احد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في تحليل الغذاء ، النمو ، تطور الجسم ، الوقاية من المرض
، ولا يمكن تصنيعها في الجسم :

كربوهيدرات

الدهون

الفيتامينات

١٥ - احد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في تركيبة الخلايا (العظام ، الأظافر ، الأسنان) ،
والمحافظة على توازن الماء :

كربوهيدرات

الدهون

الأملاح المعدنية

١٦ - عنصر غذائي مهم ، يحتاجه في جميع العمليات الحيوية (الهضم ، الامتصاص ، دوران
الدم ، التخلص من الفضلات ، بناء الخلايا) ، ، ٧٠٪ من وزن الجسم :

الماء

الدهون

كربوهيدرات

+

١٧ - كربوهيدرات مركب لا يمكن هضمها من قبل الإنسان ، ومن مصادره ، الأوراق ، الجنور ، البذور ، رقائق و خبز نخالة القمح ، الفواكه والخضروات :

الدهون

الأملاح المعدنية

الالياف

١٨ - يؤدي إلى ٩٨٪ من الوزن المفقود دهون وزيادة العضلات ، نوع هذه الحمية :

الحمية القريبة من الصوم

الحمية والنشاط البدني

التمرينات الهوائية

١٩ - تؤدي إلى ٥٠٪ من الوزن المفقود من العضلات + ٥٠٪ من الدهون + إضعاف الأعضاء الداخلية والعضلات وإبطاء الأيض ، نوع هذه الحمية :

- الحمية القريبة من الصوم

- الحمية والنشاط البدني

- التمرينات الهوائية

٢٠ - الطاقة التي يحتاجها الجسم أثناء الراحة وترتبط مباشرة بحجم العضلات في الجسم ،

تعريف له :

- الحمية القريبة من الصور

- الحمية والنشاط البدني

- الايض القاعدي

٢١ - من الأفكار الخاطئة المرتبطة بالتحكم بالوزن :

- تخفيف الدهون من أماكن معينة

- من خلال تمرينات لأماكن معينة في الجسم

- جميع ما ذكر

ثانياً : اجب على الآتي بـ (- ×) تصحيح الخطأ تحته خط

١ - جسم الإنسان عبارة عن أجزاء متراصة فوق بعضها ، فإذا انحرفت هذه الأجزاء عن وضعها الطبيعي أصبح الفرد بما يعرف بالانحراف ، أو التشوه القوامي .. ()

٢ - تلعب الوراثة دورا في تحديد العديد من السمات القوامية ()

٣ - اثر القوام الجيد على المفاصل والعضلات والظامان بأنه يقلل من كفاءة عملها .. (×) القوام السيئ

+

٤- في حالة الإهمال تتحول الانحرافات الوظيفية(البسيطة) إلى انحرافات بنائية(متقدمة)
يصعب علاجها .. ()

٥- مفهوم القوام مقصور على شكل الجسم وحدوده الخارجية فقط .. (×) هو علاقة ميكانيكية
بين أجهزة الجسم المختلفة

٦- كلما تحسنت العلاقة الميكانيكية بين أجهزة الجسم المختلفة كان القوام سليماً وتحسن
ميكانيكية الجسم .. ()

٧- وصلات الجسم الرئيسية تتوازن فوق قاعدة الارتكاز ، وتعتبر وصف للقوام .. ()

٨- المنهنة أحد أسباب الانحرافات القوامية .. ()

٩- الوقاية والعلاج للانحرافات القوامية تجنب مسببات الانحرافات القوامية .. ()

١٠- كل قوام مختلف عن الآخر .. ()

١١- التغذية الصحية تساوي صحة جيدة .. ()

١٢- التغذية تساعد في تنظيم العمليات الكيميائية في الجسم .. ()

١٣- الدهون تساعد في تنظيم عمليات الأيض للدهون والبروتين .. (×) الكربوهيدرات

١٤- كمية الطاقة في الكربوهيدرات ١ غم كربوهيدرات = ٩ سعرات حرارية .. (×) = ٤ سعرات
حرارية

١٥- أنواع الكربوهيدرات ، بسيط(سكر أحادي أو ثنائي) ، ومركب (سكر وألياف) .. ()

١٦- أنواع الدهون (مرئية / غير مرئية) .. ()

١٧- كمية الطاقة في الدهون ١ غم دهون = ٩ سعرات حرارية .. (×) = ٤ سعرات حرارية

- ١٨ - البروتينات مصدر للطاقة إذا لم تتوفره الكربوهيدرات والدهون .. ()
- ١٩ - كمية الطاقة في البروتينات ١ غم = ٤ سعرات حرارية .. ()
- ٢٠ - مصدر الفيتامينات الحصول عليها من الغذاء المتوازن .. ()
- ٢١ - الأملاح المعدنية جزء من الأنزيمات .. ()
- ٢٢ - الكمية الموصى بها أكثر من ١٠-٨ كؤوس يومياً من الماء .. ()
- ٢٣ - الكمية الموصى بها من الألياف هي ٢٥ غم /اليوم .. ()
- ٢٤ - الغذاء الصحي المتوازن في الدهون هو أكثر من ٣٠٪ من مجموع السعرات الحرارية .. (x) أقل
- ٢٥ - من مشاكل السمنة الصحية الخطيرة أنها تسبب الموت المفاجئ .. ()
- ٢٦ - الوزن المنخفض يسبب مشاكل بالقناة الهضمية .. ()
- ٢٧ - برامج فقدان الوزن التقليدية أو الرجيم السريع ينصح به طبياً .. (x) لا ينصح به
- ٢٨ - الرجيم السريع أو القاسي ٥٠٪ من الوزن المفقود بروتين .. ()
- ٢٩ - معظم الوزن المفقود بالرجيم السريع = ماء .. ()
- ٣٠ - الطاقة المكتسبة أكبر من المستهلكة = نقصان الوزن .. (x) زيادة الوزن .. ()
- ٣١ - الطاقة المكتسبة + الطاقة المستهلكة = ثبات الوزن .. ()
- ٣٢ - عند توقف الحمية يعود الدهن المفقود بشكل سريع .. ()
- ٣٣ - التمارينات الهوائية ترفع المستوى المحدد .. (x) تخفض المستوى المحدد
- ٣٤ - زيادة النشاط البدني والتغير من عاداتك الغذائية تخفض المستوى المحدد .. ()

٣٥ - لا ينفي أن تكون الحمية أقل من ١٢٠٠ - ١٥٠٠ سعر يومياً لضمان عدم فقدان العضلات.. ()

٣٦ - يجب أن يصاحب الحمية نشاط بدني لمنع فقدان العضلات بل ونموها.. ()

٣٧ - التمارين الهوائية تحرق السعرات الحرارية .. ()

٣٨ - استخدام الملابس البلاستيكية و حمامات البخار يؤدي إلى فقدان الدهون .. (x) يفقد الماء ويزيد من حرارة الجسم مما يؤدي للجفاف ويعطل بالتالي عمل الخلايا وربما الوفاة.

٣٩ - السباحة أحد وسائل فقدان الوزن وقد تكون غير مناسبة للبدناء بسبب طفوهم السهل وعدم قدرتهم على السباحة السريعة .. ()

٤٠ - التغذية الجيدة وذلك بتوفير العناصر الغذائية الأساسية ، يتكون لدينا :

- نمو الأنسجة الطبيعي وإصلاحها وإعادة بنائها

- طاقة للعمل والنشاط البدني والاسترخاء

- جميع ما ذكر

٤١ - عناصر غذاء الطاقة توجد في :

كريبوهيدرات ، دهون ، بروتينات

أغذية تحتوي على كميات كبيرة الدهون وخاصة الأغذية المشبعة بالدهون

جميع ما ذكر

٤٢ - أحد عناصر غذاء الطاقة ويعتبر المصدر الرئيس للسعرات التي تستخدم لتوفير الطاقة ، وإعادة بناء الخلايا ، ومن مصادرها أيضاً الخبز ، رقائق القمح والذرة ، الفواكه والخضروات :

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

١٢ - احد عناصر غذاء الطاقة، ودورها في الجسم تكون عازل لحرارة الجسم ، إضافة إلى امتصاص الصدمات ومن مصادرها أيضا الحليب، منتجات الألبان، اللحوم :

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

١٣ - احد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في بناء وإعادة بناء الأنسجة (العضلات ، الدم ، العظام) ومن مصادرها أيضا الحبوب والبقول والفول السوداني ، الحليب، منتجات الألبان :

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

١٤ - احد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في تحليل الغذاء ، النمو ، تطور الجسم ، الوقاية من المرض ، ولا يمكن تصنيعها في الجسم :

كربوهيدرات

الدهون

الفيتامينات

١٥ - احد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في تركيبة الخلايا (العظام ، الأظافر ، الأسنان) ،
والمحافظة على توازن الماء :

كربوهيدرات

الدهون

الأملاح المعدنية

١٦ - عنصر غذائي مهم ، يحتاجه في جميع العمليات الحيوية (الهضم ، الامتصاص ، دوران
الدم ، التخلص من الفضلات ، بناء الخلايا) ، ، ٧٠٪ من وزن الجسم :

الماء

الدهون

كربوهيدرات

١٧ - كربوهيدرات مركب لا يمكن هضمها من قبل الإنسان ، ومن مصادره ، الأوراق ، الجذور ، البذور
، رقائق و خبز نخالة القمح ، الفواكه والخضروات :

الدهون

الأملاح المعدنية

الالياف

١٨ - يؤدي إلى ٩٨٪ من الوزن المفقود دهون وزيادة العضلات ، نوع هذه الحمية :

الحمية القريبة من الصوم

الحمية والنشاط البدني

التمرينات الهوائية

١٩ - تؤدي إلى ٥٠٪ من الوزن المفقود من العضلات + ٥٠٪ من الدهون + إضعاف الأعضاء الداخلية
والعضلات وإبطاء الأيض ، نوع هذه الحمية :

- الحمية القريبة من الصوم

- الحمية والنشاط البدني

- التمرينات الهوائية

٢٠ - الطاقة التي يحتاجها الجسم أثناء الراحة وترتبط مباشرة بحجم العضلات في الجسم ،
تعريف له :

- الحمية القريبة من الصوم

- الحمية والنشاط البدني

- الايض القاعدي

٢١ - من الأفكار الخاطئة المرتبطة بالتحكم بالوزن :

- تخفييف الدهون من أماكن معينة

- من خلال تمرينات لأماكن معينة في الجسم

- جميع ما ذكر

+

ثانياً : اجب على الآتي بـ (- ×) تصحيح الخطأ تحته خط

- ١ – جسم الإنسان عبارة عن أجزاء متراصة فوق بعضها ، فإذا انحرفت هذه الأجزاء عن وضعها الطبيعي أصيب الفرد بما يعرف بالانحراف ، أو التشوه القوامي .. ()
- ٢ – تلعب الوراثة دوراً في تحديد العديد من السمات القوامية ()
- ٣ – اثر القوام الجيد على المفاصل والعضلات والظامان بأنه يقلل من كفاءة عملها .. (×) القوام السيئ
- ٤ – في حالة الإهمال تتحول الانحرافات الوظيفية(البسيطة) إلى انحرافات بنائية(متقدمة)
يصعب علاجها .. ()
- ٥ – مفهوم القوام مقصور على شكل الجسم وحدوده الخارجية فقط .. (×) هو علاقة ميكانيكية
بين أجهزة الجسم المختلفة
- ٦ – كلما تحسنت العلاقة الميكانيكية بين أجهزة الجسم المختلفة كان القوام سليماً وتحسن
- ٧ – وصلات الجسم الرئيسية تتوازن فوق قاعدة الارتكاز ، وتعتبر وصف للقوام .. ()
- ٨ – المهنة أحد أسباب الانحرافات القوامية .. ()
- ٩ – الوقاية والعلاج للانحرافات القوامية تجنب مسببات الانحرافات القوامية .. ()
- ١٠ – كل قوام مختلف عن الآخر .. ()
- ١١ – التغذية الصحية تساوي صحة جيدة .. ()
- ١٢ – التغذية تساعد في تنظيم العمليات الكيميائية في الجسم .. ()

+

- ١٣ - الدهون تساعد في تنظيم عمليات الأيض للدهون والبروتين .. (x) الكربوهيدرات
- ١٤ - كمية الطاقة في الكربوهيدرات ١ غم كربوهيدرات = ٩ سعرات حرارية .. (x) = ٤ سعرات حرارية
- ١٥ - أنواع الكربوهيدرات ، بسيط(سكر أحادي أو ثنائي) ، ومركب (سكر وألياف) .. ()
- ١٦ - أنواع الدهون (مرئية / غير مرئية) .. ()
- ١٧ - كمية الطاقة في الدهون ١ غم دهون = ٤ سعرات حرارية .. (x) = ٩ سعرات حرارية
- ١٨ - البروتينات مصدر للطاقة إذا لم توفره الكربوهيدرات والدهون .. ()
- ١٩ - كمية الطاقة في البروتينات ١ غم = ٤ سعرات حرارية .. ()
- ٢٠ - مصدر الفيتامينات الحصول عليها من الغذاء المتوازن .. ()
- ٢١ - الأملاح المعدنية جزء من الأنزيمات .. ()
- ٢٢ - الكمية الموصى بها أكثر من ٨-١٠ كؤوس يومياً من الماء .. ()
- ٢٣ - الكمية الموصى بها من الألياف هي ٢٥ غم/اليوم .. ()
- ٢٤ - الغذاء الصحي المتوازن في الدهون هو أكثر من ٣٠٪ من مجموع السعرات الحرارية.. (x) أقل
- ٢٥ - من مشاكل السمنة الصحية الخطيرة أنها تسبب الموت المفاجئ .. ()
- ٢٦ - الوزن المنخفض يسبب مشاكل بالقناة الهضمية .. ()
- ٢٧ - برامج فقدان الوزن التقليدية أو الرجيم السريع ينصح به طبيباً .. (x) لا ينصح به
- ٢٨ - الرجيم السريع أو القاسي ٥٠٪ من الوزن المفقود بروتين .. ()

+

- ٢٩ - **معظم الوزن المفقود بالرجيم السريع = ماء .. ()**
- ٣٠ - **الطاقة المكتسبة أكبر من المستهلكة = نقصان الوزن .. (x) زيادة الوزن**
- ٣١ - **الطاقة المكتسبة + الطاقة المستهلكة = ثبات الوزن .. ()**
- ٣٢ - **عند توقف الحمية يعود الدهن المفقود بشكل سريع .. ()**
- ٣٣ - **التمرينات الهوائية ترفع المستوى المحدد .. (x) تخفض المستوى المحدد**
- ٣٤ - **زيادة النشاط البدني والتغير من عاداتك الغذائية تخفض المستوى المحدد .. ()**
- ٣٥ - **لا ينبغي أن تكون الحمية أقل من ١٢٠٠ - ١٥٠٠ سعر يومياً لضمان عدم فقدان العضلات .. ()**
- ٣٦ - **يجب أن يصاحب الحمية نشاط بدني لمنع فقدان العضلات بل ونموها .. ()**
- ٣٧ - **التمرينات الهوائية تحرق السعرات الحرارية .. ()**
- ٣٨ - **استخدام الملابس البلاستيكية وحمامات البخار يؤدي إلى فقدان الدهون .. (x) يفقد الماء ويزيد من حرارة الجسم مما يؤدي للجفاف ويعطل وبالتالي عمل الخلايا وربما الوفاة.**
- ٣٩ - **السباحة أحد وسائل فقدان الوزن وقد تكون غير مناسبة للبدناء بسبب طفوهم السهل وعدم قدرتهم على السباحة السريعة .. ()**

اسئله مراجعي لمحاضرات من ١٤-٩

٩ - التغذية الجيدة وذلك بتوفير العناصر الغذائية الأساسية ، يتكون لدينا :

- نمو الأنسجة الطبيعي وإصلاحها وإعادة بنائها

- طاقة للعمل والنشاط البدني والاسترخاء

- جميع ما ذكر

١٠ - عناصر غذاء الطاقة توجد في :

كربوهيدرات ، دهون ، بروتينات

أغذية تحتوي على كميات كبيرة الدهون وخاصة الأغذية المشبعة بالدهون

جميع ما ذكر

١١ - أحد عناصر غذاء الطاقة ويعتبر المصدر الرئيسي للسعرات التي تستخدم لتوفير الطاقة ، وإعادة بناء الخلايا ، ومن مصادرها أيضاً الخبز ، رقائق القمح والذرة ، الفواكه والخضروات :

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

١٢ - أحد عناصر غذاء الطاقة ، ودورها في الجسم تكون عازل لحرارة الجسم ، إضافة إلى امتصاص الصدمات ومن مصادرها أيضاً الحليب ، منتجات الألبان ، اللحوم :

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

١٣ - احد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في بناء وإعادة بناء الأنسجة (العضلات ، الدم ، العظام) ومن مصادرها أيضاً الحبوب والبقول والفول السوداني ، الحليب ، منتجات الألبان :

البروتينات

كربوهيدرات

الدهون

١٤ - احد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في تحليل الغذاء ، النمو ، تطور الجسم ، الوقاية من المرض ، ولا يمكن تصنيعها في الجسم :

كربوهيدرات

الدهون

الفيتامينات

١٥ - احد عناصر غذاء الطاقة، تساعد في تركيبة الخلايا (العظام ، الأظافر ، الأسنان) ، والمحافظة على توازن الماء :

كربوهيدرات

الدهون

الأملاح المعدنية

+

١٦ - عنصر غذائي مهم ، نحتاجه في جميع العمليات الحيوية (الهضم ، الامتصاص ، دوران الدم ، التخلص من الفضلات ، بناء الخلايا) ، ٧٠٪ من وزن الجسم :

النوع

الدهون

كربوهيدرات

١٧ - كربوهيدرات مركب لا يمكن هضمها من قبل الإنسان ، ومن مصادره ، الأوراق ، الجذور ، البذور ، رقائق و خبز نخالة القمح ، الفواكه والخضروات :

الدهون

الأملاح المعدنية

الألياف

١٨ - يؤدي إلى ٩٨٪ من الوزن المفقود دهون و زيادة العضلات ، نوع هذه الحمية :

الحمية القريبة من الصوم

الحمية والنشاط البدني

التمرينات الهوائية

١٩ - تؤدي إلى ٥٠٪ من الوزن المفقود من العضلات + ٥٠٪ من الدهون + إضعاف الأعضاء الداخلية
والعضلات وأبطاء الأيض ، نوع هذه الحمية :

- الحمية القريبة من الصور

- الحمية والنشاط البدني

- التمارينات الهوائية

٢٠ - الطاقة التي يحتاجها الجسم أثناء الراحة وترتبط مباشرة بحجم العضلات في الجسم ،
تعريف له :

- الحمية القريبة من الصور

- الحمية والنشاط البدني

- الأيض القاعدي

٢١ - من الأفكار الخاطئة المرتبطة بالتحكم بالوزن :

- تخفييف الدهون من أماكن معينة

- من خلال تمارينات لأماكن معينة في الجسم

- جميع ما ذكر

ثانياً : أجب على الآتي بـ (- ×) تصحيح الخطأ تحته خط

+

- ١- جسم الإنسان عبارة عن أجزاء متراصة فوق بعضها ، فإذا انحرفت هذه الأجزاء عن وضعها الطبيعي أصبح الفرد بما يعرف بالانحراف ، أو التشوه القوامي .. ()
- ٢- تلعب الوراثة دورا في تحديد العديد من السمات القوامية ()
- ٣- اثر القوام الجيد على المفاصل والعضلات والظامان بأنه يقلل من كفاءة عملها .. (x) القوام السيئ
- ٤- في حالة الإهمال تتحول الانحرافات الوظيفية(البسيطة) إلى انحرافات بنائية(متقدمة)
يصعب علاجها .. ()
- ٥- مفهوم القوام مقصور على شكل الجسم وحدوده الخارجية فقط .. (x) هو علاقة ميكانيكية
بين أجهزة الجسم المختلفة
- ٦- كلما تحسنت العلاقة الميكانيكية بين أجهزة الجسم المختلفة كان القوام سليما وتحسنـت
ميكانيكية الجسم .. ()
- ٧- وصلات الجسم الرئيسية تتوازن فوق قاعدة الارتكاز ، وتعتبر وصف للقوام .. ()
- ٨- المهنة أحد أسباب الانحرافات القوامية .. ()
- ٩- الوقاية والعلاج للانحرافات القوامية تجنب مسببات الانحرافات القوامية .. ()
- ١٠- كل قوام مختلف عن الآخر .. ()
- ١١- التغذية الصحية تساوي صحة جيدة .. ()
- ١٢- التغذية تساعد في تنظيم العمليات الكيميائية في الجسم .. ()
- ١٣- الدهون تساعد في تنظيم عمليات الأيض للدهون والبروتين .. (x) الكربوهيدرات

+

- ١٤- كمية الطاقة في الكربوهيدرات ١ غم كربوهيدرات = ٩ سعرات حرارية .. (x) = ٤ سعرات حرارية
- ١٥- أنواع الكربوهيدرات ، بسيط(سكر أحادي أو ثنائي) ، ومركب (سكر وألياف) .. ()
- ١٦- أنواع الدهون (مرئية / غير مرئية) .. ()
- ١٧- كمية الطاقة في الدهون ١ غم دهون = ٤ سعرات حرارية .. (x) = ٩ سعرات حرارية
- ١٨- البروتينات مصدر للطاقة إذا لم تتوفر الكربوهيدرات والدهون .. ()
- ١٩- كمية الطاقة في البروتينات ١ غم = ٤ سعرات حرارية .. ()
- ٢٠- مصدر الفيتامينات الحصول عليها من الغذاء المتوازن .. ()
- ٢١- الأملاح المعدنية جزء من الأنزيمات .. ()
- ٢٢- الكمية الموصى بها أكثر من ٨-١٠ كفوس يومياً من الماء .. ()
- ٢٣- الكمية الموصى بها من الألياف هي ٢٥ غم/اليوم .. ()
- ٢٤- الغذاء الصحي المتوازن في الدهون هو أكثـر من ٣٠٪ من مجموع السعرات الحرارية.. (x) أقل
- ٢٥- من مشاكل السمنة الصحية الخطيرة أنها تسبب الموت المفاجئ .. ()
- ٢٦- الوزن المنخفض يسبب مشاكل بالقناة الهضمية .. ()
- ٢٧- برامج فقدان الوزن التقليدية أو الرجيم السريع ينصح به طبياً.. (x) لا ينصح به
- ٢٨- الرجيم السريع أو القاسي ٥٠٪ من الوزن المفقود بروتين .. ()
- ٢٩- معظم الوزن المفقود بالرجيم السريع = ماء .. ()

+

- ٣٠ - **الطاقة المكتسبة أكبر من المستهلكة = تقصان الوزن .. (x) زيادة الوزن**
- ٣١ - **الطاقة المكتسبة + الطاقة المستهلكة = ثبات الوزن .. ()**
- ٣٢ - **عند توقف الحمية يعود الدهن المفقود بشكل سريع .. ()**
- ٣٣ - **التمرينات الهوائية ترفع المستوى المحدد .. (x) تخفض المستوى المحدد**
- ٣٤ - **زيادة النشاط البدني والتغير من عاداتك الغذائية تخفض المستوى المحدد .. ()**
- ٣٥ - **لا ينبغي أن تكون الحمية أقل من ١٢٠٠ - ١٥٠٠ سعر يومياً لضمان عدم فقدان العضلات.. ()**
- ٣٦ - **يجب أن يصاحب الحمية نشاط بدني لمنع فقدان العضلات بل ونموها.. ()**
- ٣٧ - **التمرينات الهوائية تحرق السعرات الحرارية .. ()**
- ٣٨ - **استخدام الملابس البلاستيكية وحمامات البخار يؤدي إلى فقدان الدهون .. (x) يفقد الماء**
ويزيد من حرارة الجسم مما يؤدي للجفاف ويعطل وبالتالي عمل الخلايا وربما الوفاة.
- ٣٩ - **السباحة أحد وسائل فقدان الوزن وقد تكون غير مناسبة للبدناء بسبب طفوهم السهل وعدم قدرتهم على السباحة السريعة .. ()**

نموذج اختبار سابق

+

١- عرف منظمة الصحة العالمية مفهوم الصحة على أنه :

- أ- حالة السلامة النفسية
- ب- حالة الكفاية البدنية
- ج- حالة الكفاية البدنية والنفسية والاجتماعية (م ١ ش ٢)**
- د- خلو الجسم من الأمراض

٢- الطب الوقائي للفرد يهتم بـ :

- أ- صحة البيئة**
- ب- استخدام الأمصال واللقاحات (الملزمة ص ١٥)**
- ج- التفتيش الصحي
- د- خدمات الصحة العامة

٣- هناك درجات الصحة وتتلخص فيما يلى :

- أ- الصحة المثالية والإيجابية
- ب- السلامة المتوسطة والمرض الظاهر
- ج- المرض غير الظاهر
- د- جميع ما ذكر (م ١ ش ٤ + ٥)**

٤- من عناصر اللياقة البدنية الأساسية ما يلى :

- أ- القوة
- ب- المرؤنة
- ج- السرعة
- د- جميع ما ذكر (م ١ ش ٣١)**

٥- تعرف اللياقة البدنية بأنها :

- أ- القدرة القصوى لتنقل العضلات ضد المقاومة
- ب- القدرة العضلية على التخلص لأطول فترة زمنية ممكنة
- ج- قدرة أجهزة الجسم المختلفة على تادية مهامها على أكمل وجه (الملزمة ص ١٦)**
- د- قابلية العضلة على التخلص لأقصر فترة زمنية ممكنة

٦- هناك قاعدة تقول استهلاك الأكسجين يقترن باستهلاك الطاقة يعني :

- أ- كلما زادت شدة التمرين قل الاحتياج إلى الطاقة
- ب- كلما زاد استهلاك الأكسجين نقل اللياقة البدنية
- ج- قدرة الدورة الدموية على عدم نقل الأكسجين
- د- كلما زادت شدة التمرين الحركي زادت الحاجة إلى الطاقة (الملزمة ص ٢١)**

(

٧- تسمى التمارين في حالة توفر الأكسجين بالتمارين :

- أ- التمارين السويدية
- ب- التمارين اللاهوائية
- ج- التمارين البدنية
- د- التمارين الهوائية (م ٢ ش ١٦)

٨- أسس تنمية عناصر اللياقة البدنية :

- أ- التدرج
- ب- الخصوصية
- ج- زيادة الحمل
- د- جميع ما ذكر (م ٤ ش ٢٣ + ٢٤)

٩- شخص عمره (٣٠) سنة فإن نبض القلب الأعلى يساوي تقريراً :

- أ- ١٨٠ نبضة / د
- ب- ١٨٠٥ نبضة / د
- ج- ١٩٠ نبضة / د (م ٣ ش ٢٧)
- د- ١٩٥ نبضة / د

١٠- من أهم تمارين المرونة :

- أ- تعمل على فرد الجسم لأبعد مدى
- ب- تعمل على الوقاية من الإصابات المختلفة التي يتعرض لها الفرد أثناء ممارسة النشاط الرياضي الخاص به (الملزمة ص ١٩)
- ج- تعمل على الوقاية من الأمراض المعدية
- د- جميع ما ذكر صحيح

١١- القوام الجيد يعمل على :

- أ- تأخير الإجهاد
- ب- يحسن المظهر الخارجي
- ج- يحسن مفهوم الذات
- د- جميع ما ذكر (الملزمة ص ٤٠)

١٢- إذا كان نبض القلب أثناء الراحة = ٨٠ نبضة / د والعمر ٣٠ فإن نبض القلب المطلوب أثناء التمرين لتطوير اللياقة القلبية الوعائية هو :

- أ- ١٥٦ نبضة / د
- ب- ١٥٥ نبضة / د
- ج- ١٥٧ نبضة / د (م ٣ ش ٣١)
- د- لا شيء مما ذكر

+

١٣- يمكن تقسيم الانحرافات القوامية إلى :

أـ الانحرافات البنائية والوظيفية (م ١٨ ش ١٨)

بـ الانحرافات العظمية

جـ الانحرافات العضلية

دـ الانحرافات العظمية والعضلية فقط

٤- يطلق على هذا التشوه : يضع صورة ويطلب اسم التشوه

أـ الصدر الحمامي

بـ العنق المائل

جـ الانحناء الجانبي

دـ التجويف القطبي

٥- هناك محاذير من كثرة استخدام السكر (السكروز) منها :

أـ عدم القدرة على التركيز

بـ ضعف في العضلات

جـ عدم القدرة على إنتاج الطاقة

دـ إتلاف الكبد والبنكرياس (الملزمة ص ٥٠)

٦- من فوائد وظائف المواد الدهنية ما يلي :

أـ تعمل على تقوية العضلات

بـ مساعدة الجسم على محاربة الالتهابات

جـ المساعدة على امتصاص الفيتامينات (الملزمة ص ٤٥)

دـ لا شيء من مما ذكر

٧- تساهم الحركات الرياضية في قدرة العضلات على استثمار واستهلاك :

أـ الپروتين

بـ الأكسجين (جواپ الدكتور)

جـ الفيتامينات

دـ الماء

٨- ما هو الوزن الطبيعي لشخص طوله ١٨٠ سم :

أـ وزن ٨٠ كغم (الملزمة ص ٨٠)

بـ وزن ٦٠ كغم

جـ وزن ٥٠ كغم

دـ وزن ٩٦ كغم

٣

+

١٩- ما هي الطرق التي تعرف الإنسان مصاب بالبدانة :

- أ- عن طريق ملاحظة الغير
- ب- الملاحظة الشخصية ومراقبة الوزن (الملزمة ص ٨١)
- ج- عن طريق مراقبة الوزن فقط
- د- لا شيء مما ذكر

٢٠- من مسببات الأمراض المعدية ما يلى :

- أ- الفيروسات
- ب- الطفيليات
- ج- الوراثة والبيئة
- د- أ + ب (م ٣٠ ش ٣٠)

٢١- تعتبر المخارج الرئيسية للإصابة بالأمراض المعدية ما يلى :

- أ- الجهاز الهضمي
- ب- الجهاز البولي
- ج- الجلد
- د- جميع ما ذكر (م ٣٥ ش ٣٥)

٢٢- من أسباب تصلب الشرايين في جسم الإنسان ما يلى :

- أ- القهوة
- ب- شرب المنبهات من الأدوية
- ج- التدخين (الملزمة ص ٩٢)
- د- جميع ما ذكر صحيح

٢٣- ماذا في دخان السيجارة من سموم :

- أ- القطران
- ب- أول أكسيد الكربون ومادة الفلسرين
- ج- النيكوتين
- د- جميع ما ذكر (الملزمة ص ٩٧)

٤- هناك أسباب للإدمان على المخدرات منها :

- أ- التعب
- ب- العمل المتواصل المفرط
- ج- حب الاستطلاع
- د- جميع ما ذكر صحيح (الملزمة ص ١١٣)

٢٥- تأثير المخدرات على الفرد ما يلى :

- أ- يصبح فرداً فعالاً في المجتمع
- ب- يتحمل المسؤوليات الشخصية
- ج- يصبح لديه ضعف في قوة الإرادة (الملزمة ص ١٢٠)
- د- لا شيء مما ذكر

٢٦- تحتوي حقيقة الإسعافات الأولية على الأدوية والأدوات التالية :

- أ- المراهم والسوائل
- ب- النقط والأقراص والأمصال
- ج- ترمومتر لقياس الحرارة وكأس بلاستيك لغسل العين
- د- جميع ما ذكر صحيح (الملزمة ص ١٣٥+١٣٤)

٢٧- هناك تسلسل لعملية الإسعافات الأولية حيث البدء بـ :

- أ- حالات الجهاز التنفسي ثم حالات النزف ثم حالات الكسور (الملزمة ص ١٣٦+١٣٥)
- ب- حالات القيء ثم الجهاز التنفسي ثم حالات الإغماء
- ج- حالات الجهاز التنفسي ثم حالات الكسور ثم حالات النزف
- د- ب + ج

٢٨- في حالات القيء يجب اجراء ما يلى :

- أ- رفع رأس المصاب إلى أعلى
- ب- ثبات رأس المصاب على استقامة
- ج- خفض رأس المصاب إلى أسفل (الملزمة ص ١٣٦)
- د- لا شيء مما ذكر

٢٩- يعرف النزيف على أنه :

- أ- النزف هو فقدان الجسم لكمية من الدم خارج الجسم
- ب- النزف هو عدم فقدان الجسم لكمية من الدم سواء خارج الجسم أو داخل الجسم نتيجة جرح سطحي
- ج- النزف هو فقدان الجسم لكمية من الدم داخل الجسم فقط
- د- النزف هو فقدان الجسم لكمية من الدم سواء خارج الجسم أو داخل الجسم نتيجة جرح سطحي أو جرح في أنسجة الجسم الداخلية (الملزمة ص ١٣٨)

+

٣٠- النزف الشرياني هو :

أ- خروج الدم من أحد الشرايين وهو أخطر أنواع النزف حيث يكون الدم أحمر فاتح يتدفق بسرعة

ب- خروج الدم من أحد الشرايين وهو أخطر أنواع النزف حيث يكون الدم أحمر فاتح يتدفق بسرعة (الملزمة ص ١٣٨)

ج- خروج الدم من أحد الأوردة وهو أخطر أنواع النزف حيث يكون الدم أحمر فاتح يتدفق بسرعة

د- خروج الدم من أحد الأوردة وهو أخطر أنواع النزف حيث يكون الدم أحمر داكن يتدفق بسرعة

٣١- السحاجات هي نتيجة :

أ- للضرب المباشر مما يؤدي إلى جروح عميقه

ب- نتيجة احتكاك الجسم بسطح حشن وصلب مما يؤدي إلى حدوث تمزق سطحي (الملزمة ص ١٤٤)

ج- نتيجة جروح بأنه مدبه مثل السيف أو الخنجر أو الأعيرة النارية

د- جميع ما ذكر

٣٢- الرضوض والكدمات تحتاج نتيجة :

أ- الضرب المباشر بسكين أو بموس وقد ينشأ عنها تقطيع الأوتار

ب- الضرب المباشر بسكين وقد ينشأ عنها تقطيع الأعصاب

ج- الضرب المباشر للجسم بالعصا أو الحجارة أو السقط على جسم صلب ويحدث تمزق لنسيج الجلد (الملزمة ص ١٤٤)

د- الضرب المباشر بسكين وقد ينشأ عنها تقطيع الأوعية الدموية

٣٣- تنقسم درجات الحرائق إلى :

أ- حرائق من الدرجة الثالثة

ب- حرائق من الدرجة الرابعة

ج- حرائق من الدرجة الثانية

د- أ + ج (الملزمة ص ١٤٧)

٣٤- يعرف الإغماء على أنه :

أ- هو قصور في الحالة الغير طبيعية للبيضة التامة تؤدي إلى فقدان للوعي

ب- هي عدم قصور في الحالة الطبيعي للبيضة التامة تؤدي إلى فقدان مؤقت للوعي

ج- هو قصور في الحالة الطبيعي للبيضة التامة تؤدي إلى فقدان مؤقت للوعي (الملزمة ص ١٥٣)

د- هو عدم قصور في الحالة الغير طبيعية للبيضة التامة تؤدي إلى فقدان مؤقت للوعي

+

٣٥- يعرف الاختناق على أنه :

أـ احتباس التنفس وحدوث عملية الشهيق والزفير

بـ احتباس التنفس وعدم حدوث عملية الشهيق والزفير (الملزمة ص ١٥٦)

جـ عدم حدوث احتباس التنفس وحدوث عملية الشهيق والزفير

دـ لا شيء مما ذكر

٣٦- تذكر الأعراض التالية عند بداية حدوث صدمة :

أـ شحوب بالجلد

بـ برود الأطراف

جـ زيادة سرعة النبض والتنفس

دـ جميع ما ذكر (الملزمة ص ١٦٢)

٣٧- هناك أعراض للتسمم منها :

أـ أعراض نفسية

بـ أعراض اقتصادية

جـ أعراض مرضية (الملزمة ص ١٦٤)

دـ أعراض اجتماعية

٣٨- هناك أعراض للدغة العقرب السامة هي :

أـ قلق ومضض معوي

بـ سرعة دقات القلب

جـ أـ + بـ (الملزمة ص ١٦٨)

دـ قله سيلان اللعاب والعرق

٣٩- هناك قاعدة تقول إن استهلاك الأكسجين من أهم الأدلة على مستوى اللياقة

البدنية :

أـ قرحة الرئتين على العمل واستيعاب أكبر كمية من الهواء

بـ قدرة الدورة الدموية على نقل الأكسجين إلى أنحاء الجسم (الملزمة ص ٢١)

جـ قدرة العضلات

دـ مستوى اللياقة البدنية

٤٠- تسمية التمارين في حالة نقص الأكسجين بالتمارين :

أ- التمارين السويدية

ب- التمارين اللاهوائية (الملزمة ص ٢٢)

ج- التمارين البدنية

د- التمارين الهوائية

٤١- تعريف القوة العضلية :

أ- القدرة على التقلص لأطول فترة زمنية ممكنة

ب- قابلية العضلة على التقلص بأقصر فترة زمنية ممكنة

ج- القدرة القصوى لتنقلص العضلات ضد المقاومة (م؛ ش ٩)

د- القدرة على استعمال العضله للحد الأقصى الممكن لحركتها

٤٢- الانحرافات القوامية البنائية بتطلب علاجها :

أ- تمرينات رياضية

ب- علاج طبيعي

ج- تدخل جراحي (الملزمة ص ٤)

د- علاج كيميائى

٤٣- تباعد الركبتين وتلامس القدمين يحدث نتيجة تشوه :

أ- اصطكاك الركبتين

ب- تقوس الساقين (جواب الدكتور)

ج- انحناء جانبي

د- تحدب الظهر

٤٤- من أسباب الانحراف القوامي :

أ- المهنة

ب- الأمراض

ج- التواهي النفسية

د- أ + ب + ج (الملزمة ص ٤٤+٤٦+٤٥+٤٧)

٤٠- تسمية التمارين في حالة نقص الأكسجين بالتمارين :

أ- التمارين السويدية

ب- التمارين اللاهوائية (الملزمة ص ٢٢)

ج- التمارين البدنية

د- التمارين الهوائية

٤١- تعريف القوة العضلية :

أ- القدرة على التقلص لأطول فترة زمنية ممكنة

ب- قابلية العضلة على التقلص بأقصر فترة زمنية ممكنة

ج- القدرة القصوى لتنقلص العضلات ضد المقاومة (م؛ ش ٩)

د- القدرة على استعمال العضله للحد الأقصى الممكن لحركتها

٤٢- الانحرافات القوامية البنائية بتطلب علاجها :

أ- تمرينات رياضية

ب- علاج طبيعي

ج- تدخل جراحي (الملزمة ص ٤)

د- علاج كيميائى

٤٣- تباعد الركبتين وتلامس القدمين يحدث نتيجة تشوه :

أ- اصطكاك الركبتين

ب- تقوس الساقين (جواب الدكتور)

ج- انحناء جانبي

د- تحدب الظهر

٤٤- من أسباب الانحراف القوامي :

أ- المهنة

ب- الأمراض

ج- التواهي النفسية

د- أ + ب + ج (الملزمة ص ٤٤+٤٦+٤٥+٤٧)

+

٤٤- من الآثار السلبية التي يسببها اتباع برنامج غذائي بدون اتباع التوازن

الرياضي (الحركة) :

أ- الشبات في فقدان الوزن

ب- إنفاس الوزن الطبيعي

ج- الإرهاق (الملزمة ص ٨٤)

د- + ج

٤٥- الشدة المناسبة لتطوير اللياقة القلبية هي :

أ- ٥٥ %

ب- ٩٥ %

ج- ٨٠ % (جواب الدكتور)

د- جميع ما ذكر

٤٦- تعرف الأمراض الغير معدية بأنها :

أ- هي الأمراض التي يصاب بها الإنسان مثل الأمراض التي تنتقل عن طريق البكتيريا

ب- هي الأمراض التي يصاب بها الإنسان مثل الأمراض التي تنتقل عن طريق الطفيليات الأولية

ج- هي الأمراض التي يصاب بها الإنسان دون أن تنتقل إليه بالعدوى مثل الأمراض الوراثية (الملزمة ص ٨٦)

د- هي الأمراض التي يصاب بها الإنسان مع انتقال العدوى عن طريق الديدان الطفيلي

٤٧- التدخين يؤثر على المرأة الحامل وقد يؤدي إلى الإجهاض في الأشهر :

أ- الشهر الأول والثاني والثالث (الملزمة ص ٩٢)

ب- الشهر السابع والثامن والتاسع

ج- الشهر الرابع والخامس والسادس

د- جميع ما ذكر

٤٨- من أنواع الكسر التام :

أ- الكسر البسيط

ب- الكسر المركب

ج- الكسر المفتت

د- جميع ما ذكر (الملزمة ص ١٥٠)

9

٥٠- يمكن تشخيص الكسر إذا حدث بعض الأعراض التالية :

- أـ الصدمة العصبية
- بـ الم شديد في العضو المصاب
- جـ تشوه العضو المصاب كحدوث انحناء أو التواء
- دـ جميع ما ذكر (الملزمة ص ١٥٠)

٥١- يعتمد احتياج الجسم للماء على :

- أـ السن والجنس فقط
- بـ الطقس والحالة الصحية فقط
- جـ البيئة التي يعيش بها الفرد
- دـ جميع ما ذكر (الملزمة ص ٥٧)

٥٢- توجد علاقة بين زيادة تناول الملح في الطعام و :

- أـ انخفاض ضغط الدم
- بـ ارتفاع ضغط الدم (الملزمة ص ٥٨)
- جـ تعادل ضغط الدم
- دـ جميع ما ذكر

٥٣- الألياف أحد المركبات المعقدة المشتقة من :

- أـ المواد البروتينية التي لا تهضم ولا تذوب في الجسم
- بـ المواد الدهنية التي لا تهضم ولا تذوب في الجسم
- جـ المواد الكربوهيدراتية التي لا تهضم ولا تذوب في الجسم (الملزمة ص ٥٥)
- دـ جميع ما ذكر

٤٥- للأغذية التي تحتوي على الألياف القدر على :

- أـ خفض نسبة الكوليسترول في الدم
- بـ وقاية أو تحسين مرض البواسير
- جـ مكافحة الالتهاب في جدار الأمعاء
- دـ كل ما ذكر (الملزمة ص ٥٦+٥٥)

+

٥٥- التوازن الغذائي يتم فيه اختيار الأغذية حسب :

- أ- متطلبات الجسم اليومية واحتياجاته من الطاقة (السعرات الحيوية)
ب- تنوع محتويات الغذاء على جميع عناصر المواد الغذائية بكميات متناسبة لنوع وحجم المجهود

ج- جميع ما ذكر (الملزمة ص ٧١)

د- غير ذلك

٥٦- الرجيم الغذائي المتوازن يعتمد على :

- أ- تقليل الغذاء مع الاعتماد على عنصر غذائي أو اثنين على الأكثر
ب- حرمان الفرد من تناول الغذاء مع الاعتماد على الماء فقط
ج- تنظيم الوجبات الغذائية مع الراحة التامة
د- تناول العناصر الغذائية بصورة متزنة وبكميات أقل من المعتاد مع المحافظة على النشاط البدني (الملزمة ص ٧١)

٥٧- التكرارات الأفضل لتنمية القوة العضلية عندما تكون الشدة %٩٠ :

- أ- ٢٠ مرة (جواب الدكتور) - التحمل العضلي ١٥ و فوق**
ب- ٥ مرات
ج- ١٥ مرة
د- ٤٥ مرة

٥٨- التكرارات المناسبة لتنمية اللياقة القلبية الوعائية :

- أ- يوم واحد في الأسبوع
ب- يومان في الأسبوع
ج- ثلاثة أيام في الأسبوع (الملزمة ص ٣١) (م ٣ ش ٢٢)
د- جميع ما ذكر

٥٩- المدة المناسبة لتطوير اللياقة القلبية الوعائية :

- أ- ٥ دقائق
ب- ١٠ دقائق
ج- ١٥ دقيقة
د- ٢٠ دقيقة (جواب الدكتور)

+

٦٠- عناصر اللياقة البدنية :

- أ- التركيب الجسماني
- ب- المرونة
- ج- القوة العضلية
- د- جميع ما ذكر (١٥ ش ٣ م)

٦١- من الأنشطة التي تساهم في تطوير اللياقة القلبية الوعائية :

- أ- السباحة (٢٥ ش ١٥ م)
- ب- المشي
- ج- ركوب الخيل
- د- جميع ما ذكر

٦٢- يجب أن تتضمن حياة الفرد اليومية من أنواع الأغذية أقلها :

- أ- الكربوهيدرات
- ب- اللحوم (جواب الدكتور)
- ج- الفواكه
- د- الدون

٦٣- رجيم البروتين من أنواع الحمية غير المحببة بسبب :

- أ- تخفيضها للدهون بشكل سريع
- ب- زيادتها لحجم العضلات
- ج- تأثيرها السلبي على الكلى (الملزمة ص ٧٠)
- د- جميع ما ذكر

٦٤- المواد الغذائية الأقل سعرات حرارية هي :

- أ- الحلويات
- ب- اللحوم
- ج- الخضروات (جواب الدكتور)
- د- الفواكه

٦٥- تزداد الطاقة المستهلكة مع زيادة الحركة :

- أ- صحيحة (جواب الدكتور)
- ب- خطأ

12

تمت بحمد الله
وتحياتي للجميع بالنجاح والتوفيق

دعواتكم

..شقاوة قطرية ..