

جامعة الملك فيصل

ملخص الصحة والبيئة

2015/1436

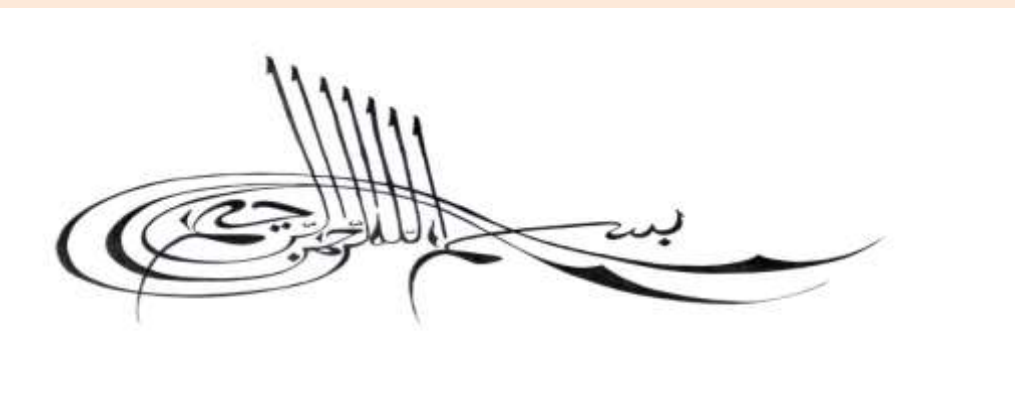
د: عبد الحكيم المطر

إعداد :

شقاوة قطرية

اهداء لاحلى قروب

شقرديات م 1



المحاضرة الأولى

ماهية الصحة

مفهوم الصحة

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

مكونات الصحة

— الخلو من المرض والعجز . — الكفاية البدنية— الكفاية النفسية— الكفاية الاجتماعية .

مستويات الصحة

— الصحة المثالية— التكامل البدني والنفسي والاجتماعي— الصحة الايجابية

— توفر طاقة صحية ايجابية تمكن الفرد من مواجهة المشاكل والمؤثرات والضغوط البدنية والنفسية والاجتماعية— السلامة المتوسطة— يكون الفرد عرضة للمؤثرات الضارة (بدنية ، نفسية ، اجتماعية)

— **المرض غير الظاهر**— لا يشكو من أمراض ظاهرية ويمكن اكتشافها بالفحوصات

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

— **الاحتظار**— تسوء الحالة الصحية ويصعب استعادتها

الصحة الشاملة

– التكامل البدني – التكامل النفسي – التكامل الاجتماعي

العوامل التي تحدد مستويات الصحة

– عوامل تتعلق بالمسبيبات – عوامل تتعلق بالإنسان – عوامل تتعلق بالبيئة

العوامل المتعلقة بالمسبيبات

– المسبيبات الحيوانية حيوانية الأصل – المسبيبات الحيوانية نباتية الأصل – المسبيبات الغذائية

– المسبيبات الكيميائية – المسبيبات الميكانيكية – المسبيبات الوظيفية – المسبيبات النفسية
والاجتماعية

العوامل المتعلقة بالإنسان

– المقاومة / المناعة – العوامل الوراثية – العمر – العوامل الوظيفية – العوامل الاجتماعية

العوامل المتعلقة بالبيئة

– البيئة الطبيعية الجغرافية – الجيولوجيا – المناخ – البيئة

الاجتماعية والثقافية – المستوى الاقتصادي – المستوى التعليمي

– كثافة السكان – الخدمات الصحية – 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 – 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

مشائل صحیہ

المشاكل الصحية الشائعة

بدایات القرن العشرين

الأمراض الجرثومية-السل - دفتيريا-أنفلونزا- شلل الأطفال

نهايات القرن العشرين

الأمراض المزمنة- ارتفاع ضغط الدم- أمراض القلب-السكري – السرطان

Wellness الشاملة الصحة -

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- لماذا- مثال

الشخص يجري 3 كم يومياً يتدرّب بالاتّصال بانتظام يقوم بتدريبات مرونة يحافظ على وزنه المثالي للياقة البدنية ممتازه لكن إذا كان يعاني من ضغط دم مرتفع + تحت ضغوط دائمة + يتناول أطعمة دهنية بكثرة = خطورة الإصابة بأمراض القلب والشرايين

طول الحياة يتضمن

- النوم 8-7 ساعات كل ليلة - عدم التدخين = عدم الأكل بين الوجبات - تناول وجبة الإفطار يومياً - المحافظة على الوزن المثالي - ممارسة النشاط البدني بانتظام

اللباقة البدنية

”القدرة العامة على التكيف الاستجابة المرغوبة لأي جهد بدني“

مكونات اللياقة البدنية

1-العناصر المرتبطة بالمهارة

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

2- العناصر المرتبطة بالصحة

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

المحاضره الثانيه

اللياقة القلبية الوعائية

تعريف اللياقة البدنية

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

تعريف اللياقة القلبية الوعائية / التنفسية

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

مهام الجهازين الدوري والتنفسى

تخلیص الجسم من ثانی أسيد الكربون .- توفير الأوكسجين 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

للمتطلبات النشاط البدني المستمر“ .

كيف يكون ذلك ؟

أثناء التنفس أكسجين إلى الرئتين

الدم الأعضاء والأنسجة والخلايا (حيث يستخدم لتحويل الغذاء إلى طاقة)

الطاقة تستخدم للقيام بالوظائف والحفاظ على حالة الاستقرار الداخلي

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 ، البولنج ، كنس البيت ، لعب الجولف ، صيد السمك لا تؤثر في اللياقة القلبية الوعائية _ ركوب الدراجة الهوائية _ السباحة - المشي السريع - الجري - الفوز على الجبل كل هذه الأنشطة هوائية تستخدم الأكسجين لإنتاج الطاقة المطلوبة.

الأنشطة البدنية الشديدة نسبياً تفيد

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.

زيادة في الأنزيمات التي تساعد على حرق الدهون. - انخفاض في وقت الاستعادة بعد النشاط.

انخفاض في دهون الدم (الكلسترول الرديء). — 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 - تساعد في مقاومة القلق والكآبةتساعد في الاسترخاء
وخفض التوتر- زيادة القدرة على النوم بسرعة وبشكل جيد-منظار أفضل - شد العضلات - تساعد على
فقدان الوزن الزائد - تساعد على التحكم بالشهية-عمل أفضل - تساهم في زيادة الانتاجية - زيادة
القدرة على العمل البدني - زيادة التحمل لممارسة أنشطة بدنية أخرى- زيادة قوة العضلات - زيادة
كفاءة القلب والرئتين

تأثير عدم ممارسة النشاط البدني

الموت المبكر — انخفاض التحمل — ارتفاع ضغط الدم — ارتفاع الكلسترول — السكري
السمن _الامساك_ — القلق والكافه_ 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 الخطورة:

الوراثة- العادات الحياتيه

للتحليل 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 شيوعاً بين أمراض القلب في أمريكا. مما يغلق أحد الشرايين يحدث المرض عند ترسب الدهون على الجدار الداخلي للشريان التاجي. والنتيجة ذبحة قلبية.

عوامل خطورة أخرى

ضغط دم مرتفع - كلسترول 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 الكلسترول 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 لتخفيض احتمالية الإصابة بأمراض القلب

مخاطر الأنشطة البدنية

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

أعراض الإجهاد الحراري

انخفاض درجة الحرارة - الدوخة - صداع - غثيان - تشوش

أعراض ضربة الشمس

دوخة - صداع - عطش - غثيان - تشنج عضلي - توقف العرق - ارتفاع الحرارة لدرجة خطيرة

مخاطر الأنشطة البدنية

المشاكل القلبية: عيب في القلب + تدريب - ألم في الصدر ، دوخة مفاجئة ، إغماء ، قصر تنفس واضح جداً - الموت

فوائد الأنشطة البدنية ومخاطرها

الفوائد المحتملة: قدرة أفضل للعمل والترويح - مقاومة الضغوط والقلق والتعب ونظره 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 الموجدة أو الخفية

كيف تجنب الإصابات

زيادة مستوى النشاط تدريجياً - 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 الإستهلاك الأقصى للأكسجين

الأدوات: 1- صندوق ارتفاعه 41 سم - 2- ميقات 3- ساعة توقيت

الاحراءات: يصعد المفحوص على الصندوق بمعدل: 24 صعوداً / دقيقة (للرجال) 22 صعوداً / دقيقة للنساء - الإستمرار لمدة 3 دقائق متواصلة - يتوقف المفحوص في نهاية الثلاث دقائق ويتم قياس نبض القلب بعد 5 ثوانٍ لمدة 15 ثانية ونضربها في 4 لمعرفة النبضات في دقيقة.

مثال: رجل عمره 21 سنة - ناتج نبضات القلب بعد 5 ث من نهاية الصعود والنزول 3 دهون: 149

مستوى اللياقة متوسط كيف؟

تطوير اللياقة القلبية الوعائية

اختبار الشدة المناسبة

1- النبض الأعلى للفرد (النبض في حالة الجهد الأقصى) =

220 – العمرمثال: شاب عمره 20 سنة فكم نبضه الأعلى؟

النبض الأعلى للشاب = $20 - 220 = 200$ نبضه / ق

- النبض خلال الراحة

وضع السبابة والوسطى على جانب العنق وتحسس النبض وحسابه لمدة 15 ث

النبض وقت الراحة = النبض في 15 ث $\times 4$

الشدة المناسبة للمبتديء =

(الحد الأعلى الإحتياطي) + النبض أثناء الراحة $\times 70\%$

الحد الأعلى الإحتياطي =

الحد الأعلى للنبض – النبض أثناء الراحة

تطوير اللياقة القلبية الوعائية

مثال:

ما الشدة المناسبة لشاب عمره 20 سنة ونبضه أثناء الراحة 80 ن / ق ؟

الحل:

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

الشدة المناسبة = $80 + 0.70 \times (80 - 200)$

$= 80 + 84 =$

$= 164$ ن / ق

مدة النشاط البدني

لا تقل عن 20 ق مستمرة- المبتديء 15 ق فقط

تكرار النشاط البدني

لا تقل عن 3 أيام في الأسبوع - الاستمرارية في النشاط - مراعاة الأهداف القصيرة المدى والبعيدة المدى - أرجع التفكير في مستوى البدايات - ناقش برنامجك وأهدافك مع الأهل والأصدقاء

تذكر أسبابك الأولى للمشاركة في البرنامج- غير النشاط عند الملل

لتكن أكثر نشاطا- انهض وتحرك - استخدم الدرج - اوقف السيارة بعيدا قليلا - خذ استراحة تمارينات

المحاضرة الرابعة

اللياقة العضلية

قياس اللياقة القلبية الوعائية

يصعد المفحوص على الصندوق بمعدل:

24 صعودا / دقيقة (للرجال)

22 صعودا / دقيقة للنساء- الإستمرار لمدة 3 دقائق متواصله

يتوقف المفحوص في نهاية الثلاث دقائق ويتم قياس نبض القلب
بعد 5 ثوان لمدة 15 ثانية ونضربها في 4 لمعرفة النبضات في
دقيقة

مكونات اللياقة العضلية : المرونة - التحمل العضلي - القوة العضلية

تعريف القوة العضلية

القدرة القصوى لتقلص العضلات ضد المقاومة (الوزن الذي يمكن حمله)

العوامل المؤثرة في القوة العضلية

1- العمر $(%80 = 20:60)$

2- كتلة الجسم (زيادة في العضلات ولي في الشحوم)

3- حجم العضلات

4- 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

1- تكوين المفصل 2- العمر 3- النوع

فوائد اللياقة العضلية

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

2- الحفاظ على القوام السليم

الوقاية من إصابات العضلات والمفاصل والظامان (آلام الظهر)

العمل بشكل أفضل

قياس اللياقة العضلية

1- قياس القوة والتحمل العضلي - الجلوس من رقود القرفصاء(60 ث)- تحمل عضلات البطن

قياس القوة والتحمل العضلي

إنبطاح مد الذراعين (الضغط بالذراعين)- أكبر عدد من المرات

قوية وتحمل عضلات الحزام الصدري والذراعين

الدرجات المعيارية لاختبار الضغط بالذراعين

- قياس المرونة

ثني الجزء للأمام من وضع الجلوس طولاً (أفضل مسافة من محاولتين)

تطویر اللياقة العضلية

مبادئ تطوير القوة والتحمل العضلي

1- التدرج 2- التخصصية 3- زيادة العبء

أ- المقاومة (80% من القوة القصوى لتطوير القوة)

(> 80% من القوة القصوى لتطوير التحمل)

القوة القصوى = أكبر وزن ممكن رفعه

مثال: القوة القصوى = 75 كجم

الحل:

المقاومة المناسبة = $75 \times 0.80 = 60$ كجم

كيف نحدد القوة القصوى؟

ما تستطيع تكراره من 3-10 مرات كحد أقصى

= 80% من القوة القصوى

1- زيادة العبء - عند التكرار أكثر من 10 مرات تزيد المقاومة لتحقيق زيادة العبء

2- الجرعة - عدد التكرارات للتمرين المعين

ج- أيام التدريب

عضلات الطرفين والجذع في اليوم × ثلث أيام / الأسبوع

يوم عضلات علوي وجذع ويوم سفلي

لمدة 8 أسابيع (بعدها يوم / الأسبوع للمحافظة على التطور

د- الراحة- الراحة للمجموعة العضلية المدربة 48 ساعة

إذا استمرت الآلام بعد 48-72 ساعة (خفض العبء)

تطویر المرونة _ استطالة العضلات والأربطة المحيطة بالمفصل والمحافظة على الوضع لفترة قصيرة ثم التكرار

المحاضره الخامسه

القوام السليم للقراءه فقط

ماهية القوام

هل القوام الجيد هو الضخامة أم التناسقه

هل هناك قوام مثالي يجب أن نسعى للوصول إليه ؟

كل قوام مختلف عن الآخر - القوام أساسه بناء الجسم والتركيبالجسماني - قوام الوقوف وقوام الحركة

الشكل الخارجي و العلاقة الميكانيكية بين أجهزة الجسم

ما هو القوام النموذجي / المثالي ؟

القوام الطبيعي

مدى احتفاظ أجزاء الجسم بمركز ثقلها في خط مستقيم بحيث لا يؤثر جزء من أجزاء الجسم على جزء آخر أو أجزاء أخرى

القوام المعديل / الجيد -

- أجزاء الجسم متراصة فوق بعضها عموديا - الرأس والرقبة والعنق والجذع والوحوض والرجلان
والقدمان يحمل بعضها بعض - التوازن في عمل الأربطة والعضلات وأجهزة الجسم المختلفة

القوام الرديء -

- الرأس للأمام - الصدر مسطح - البطن مرتفعة - منحنى الظهر مبالغ فيه

تعريف القوام -

- التعريف الوصفي- وصلات الجسم الرئيسية تتواءن فوق قاعدة الارتكاز -

القدمان متباينتان قليلا- معظم وزن الجسم على منتصف القدم -الركبتان والفخذان في حاله بسط- الحوض في وضع يوازن الجسم فوق مفصل الفخذ- العمود الفقري بمنحنياته الطبيعية الكتفان للخلف قليلا- عظام اللوحين مسطحة- الصدر مرتفع قليلا- البطن مسطحة - الرأس في الوسط للأمام أو الخلف

القوام والصحة

القوام الرديء والمفاصل والعضلات والظامان - خفض الكفاءة الميكانيكية للمفاصل والعضلات

القوام الرديء والأجهزة الحيوية

القوام الرديء والأمراض - الإمساك - الصداع - تناقص سعة الرئتين - البول الزلالي - آلام الظهر - الإنلاق الغضروفي

- القوام الرديء والحالة النفسية

الانحرافات القوامية : تعريف

- شذوذ في شكل عضو من الأعضاء أو جزء منه وانحرافه عن وضعه الطبيعي مما ينتج عنه تغير في علاقة هذا العضو بسائر الأعضاء

تقسيم الانحرافات القوامي: 1- الانحرافات القوامية البنائية -2- الانحرافات القوامية الوظيفية

أسباب الانحرافات القوامية

الإصابة- الأمراض - العادات القوامية الخاطئة - المهنة - الضعف العضلي - الوراثة- النواحي النفسية - الأدوات غير المناسبة

- الوقاية والعلاج للانحرافات القوامية

- تجنب مسببات الانحرافات القوامي - التوازن في النشاط البدني بين المجموعات العضلية - تقوية الضعيفة الممدودة - تمديد العضلة القصيرة

المحاضرة السادسة

المبادئ العامة للتغذية

أهمية التغذية

التغذية الصحية = صحة جيدة

لماذا؟؟؟؟؟ تغذية جيدة توفير العناصر الغذائية الأساسية

- 1) نمو الأنسجة الطبيعية اصلاحها وإعادة بنائها 2- طاقة للعمل والنشاط البدني والاسترخاء
- (3) تنظيم العمليات الكيميائية في الجسم 4) الطاقة للعضلات 5) الاشارات العصبية 6) الهرمونات
- 7) مركبات بناء الجسم 8) الوقاية من المرض

العناصر الغذائية

عناصر غذاء الطاقة :- كربوهيدرات _ دهون _ بروتينات

عناصر الغذاء للوظائف الطبيعية والمحافظة على الصحة الجيدة

فيتامينات _ معادن _ ماء _ الياف

كربوهيدرات

- أهمية الكربوهيدرات
- المصدر الرئيس للسعرات التي تستخدم لتوفير الطاقة للعمل + إعادة بناء الخلايا + الحرارة + تلعب دوراً في الهضم + تنظيم عمليات الأيض للدهون و البروتين

المصادر

- الخبز + رقائق القمح والذرة + الفواكه + الخضروات

كمية الطاقة

- 1 غم كربوهيدرات = 4 سعرات حرارية

• **الكمية الضرورية 58%** وأكثر من الوجبة

كيف تقيس قيمة الطاقة في الغذاء

السعر الحراري=الحرارة اللازمة لرفع كيلوغرام واحد ماء من 14.5 إلى 15.5

• **أنواع الكربوهيدرات**

بسيط (سكر أحادي أو ثنائي) ➤

قيمة غذائية منخفضة

الحلويات+البودرة+الكيك

مركب (سكر وألياف) ➤

الفواكه + الخضروات+الدهون

• **أهميةها**

تركيب الخلايا + طاقة مخزونة+ عازل لحرارة الجسم+ امتصاص الصدمات + مصدر للأحماض
الدهنية + نقل الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهن (أ، د ، ه ، ح)

• **المصادر**

الحليب ، منتجات الألبان ، اللحوم+الدهون النباتية+المكسرات ➤

• **أنواعها (مرئية / غير مرئية)**

مشبعة (لاتذوب في درجة حرارة الغرفة) ➤

كلسترونول الدم

غير مشبعة (سائلة في درجة حرارة الغرفة) ➤

كلسترونول الدم

• **كمية الطاقة : 1 غم دهون = 9 سعرات حرارية**

- الحاجة الضرورية: 20% من الوجبة

البروتينات

- الأهمية:** بناء وإعادة



- بناء الأنسجة (العضلات ، الدم ، العظام + جزء من الهرمونات والإنزيمات والمضادات الحيوية+تساعد في المحافظة على توازن سوائل الجسم +مصدر للطاقة إذا لم توفره الكربوهيدرات والدهون

المصدر:

- اللحوم+الحليب ، منتجات الألبان _الحبوب والبقول والفول السوداني

كمية الطاقة: 1 غم = 4 سعرات حرارية

- النفحة الضرورية:** 10%-12% من الوجبة

الفيتامينات

- الأهمية:** تحليل الغذاء+ النمو+تطور الجسم+الوقاية من المرض

أنواعها:

- قابلة للذوبان في الدهن (أ، د ، ه ، ح)

- قابلة للذوبان في الماء (فيتامين ب المركب ، ج)

المصادر:

- لا يمكن تصنيعها في الجسم _ الحصول عليها من الغذاء المتوازن

الأملأح المعدنية

الأهمية:

- تركيبة الخلايا (العظم ، الأظافر ، الأسنان)+المحافظة على توازن الماء+المحافظة على التوازن الحمضي القاعدي+جزء من الإنزيمات+تنظيم الاستثارة العصبية والعضلية

الماء

- 70% من وزن الجسم

• **العنصر الغذائي الأهم**

- نحتاجه في جميع العمليات الحيوية (الهضم ، الامتصاص ، دوران الدم ، التخلص من الفضلات ، بناء الخلايا)

- الكمية الموصى بها أكثر من 8-10 كؤوس يوميا

الألياف

كربوهيدرات مركب لا يمكن هضمه من قبل الإنسان

المصادر: الأوراق ، الجذور ، البذور+رقائق و خبز نخالة القمح+الفواكه والخضروات

- **الأهمية:** لسرطان القولون + امراض القلب التاجية + الإمساك + البواسير + التهاب الزائدة + السمنة

- **الكمية الموصى بها**

- 25 غم / اليوم

فائتها الألياف

الجفاف + الإمساك

الغذاء الصحي المتوازن

- كربوهيدرات

- 50-60% من مجموع السعرات الحرارية

كربوهيدرات مركب + 10% سكر

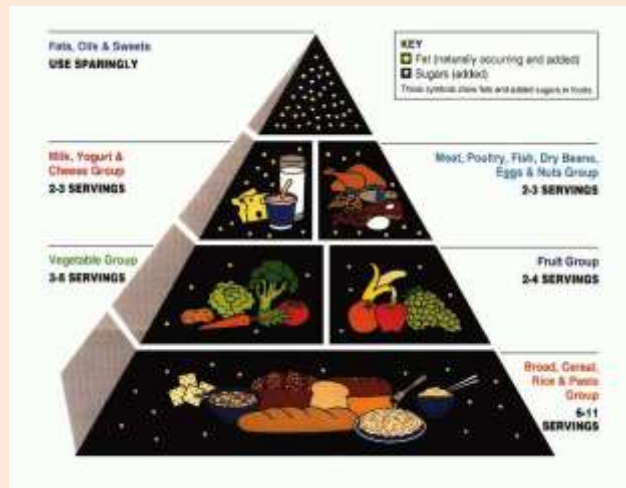
- **الدهون:** أقل من 30% من مجموع السعرات الحرارية

بروتينات: 0.08 غم / كغم من وزن الجسم

(20-25% من مجموع السعرات الحرارية)

• جميع الفيتامينات+جميع الأملاح المعدنية+الماء

• الهرم الغذائي



1 الدهون والزيوت والحلويات _ 2_ الحليب ومشتقاته _ 3_ اللحوم والدجاج والسمك والحبوب
الجافة والبيض والمكسرات 4- الفواكه _ 5_ الخضروات _ 6_ الخبز ورقيقات القمح والرز و
المكرونة

المحاضره السابعه

التركيب الجسماني والتحكم في الوزن

السمنة

- منتشرة في معظم الدول الغنية •
- 35% من البالغين في المجتمعات الصناعية يعانون من السمنة
- 50% من البالغين في أمريكا لديهم مشاكل زيادة الوزن
- السمنة مرتبطة بمشاكل صحية خطيرة :
- 15-20% من الوفيات في أمريكا سنويا
- 150% معدل الوفيات لدى ذوي الأوزان الزائدة أكبر من معدل الوفيات بين العاديين

من عوامل الخطورة للإصابة بأمراض القلب والشرايين (أمراض القلب التاجية ، ضغط الدم ، دهون الدم ، الجلطات)

- السرطان: القولون ، الشرج ، البروستاتا ، المراة ، الثدي ، الرحم والمبايض
- إذا تم تحديد السرطان فإن معدل العمر يزيد 2 سنة
- إذا تم تحديد السمنة فإن العمر يزيد 7 سنوات + حصوة المراة ، + روماتيزم المفاصل ، + تمزق غضروف بين الفقرات ، + عدم الكفاءة التنفسية ، + صعوبات الحمل والولادة ، + عدم التكيف النفسي
- مشاكل الوزن المنخفض
- ارتفاع معدل الوفاة+اضطرابات الاكل+عطب القلب+مشاكل القناة الهضمية+ضمور الأعضاء الداخلية+اضطرابات جهاز المناعة+فقدان العضلات+عطب الجهاز العصبي+الموت
- برامج فقدان الوزن التقليدية
- 5-10% استطاعوا فقدان الوزن المطلوب
- 1/200 حافظوا على ذلك الوزن لمدة طويلة نسبياً لماذا؟
- لأن البرامج التقليدية لا تعلم أهمية تعديل العادات الحياتية بالنسبة لاختيار الطعام ودور النشاط البدني

الريجيم السريع

تفشى الناس بالإدعاء بأن الوزن سيفقد إذا ما اتبعت جميع التعليمات+معظم الحميات الغذائية منخفضة السعرات الحرارية بدرجة كبيرة+مما يؤدي إلى حرمان الجسم من المواد الغذائية الأساسية والذي بدوره يؤدي إلى عدم توازن أيضي بالجسم وربما الوفاة+معظم الوزن المفقود على شكل ماء وبروتينات ولكن ليس دهون+في الريجيم السريع أو القاسي 50% من الوزن المفقود بروتين عندهما يستخدم البروتين كمصدر للطاقة يفقد الوزن بسرعة تعادل 10 أضعافها عند استخدام الدهون طاقة من 1غم بروتين = طاقة من $\frac{1}{2}$ غم دهون لكن بروتين العضلات = 5بروتين +ماء طاقة من 1غم عضلات = 10الطاقة من 1غم

دهون+معظم الوزن المفقود = ماء+يعود بمجرد عودة الشخص لأكله المعتاد+لا يوجد غذاء سحري يوفر كل ما نحتاجه من الغذاء الأساسي+معظم الحميات الغذائية تؤدي إلى نقص في المواد الغذائية الأساسية والتي قد تكون خطيرة

- لكن من أسباب نجاح هذه الأنواع من الحميات

- أن الشخص يميل من تناول نفس الطعام كل يوم وبالتالي يقلل من الأكل +بمجرد عودته لأكله المعتاد يعود الوزن المفقود

الطريقة المثلث لخفض الوزن

- الحمية والتمرينات

- لكن إذا لم يصاحبها تغذير دائم في اختيار الأطعمة ومستوى النشاط البدني يعود الوزن إلى مستواه المعتاد بمجرد التوقف عن الحمية والنشاط

معادلة توازن الطاقة

- الطاقة المكتسبة + الطاقة المستهلكة = ثبات الوزن
- الطاقة المكتسبة أكبر من المستهلكة = زيادة الوزن
- المكتسبة أصغر من المستهلكة = نقصان الوزن
- تقدير السعرات المكتسبة اليومية

Activity Rating	Calories per pound	
	Men	Women*
Sedentary – Limited physical activity	13.0	12.0
Moderate physical activity	15.0	13.5
Hard Labor – Strenuous physical effort	17.0	15.0

- حياة خمول قليلة النشاط

- الوزن 100 رطل
- $1300 = 100$ سعر / يوميا السعرات المكتسبة التي تحتاجها = 13
- رطل واحد = 3500 سعر
- إذا خفض هذا الشخص السعرات التي يكتسبها يوميا 500 سعر / يوميا
- سوف يفقد رطل واحد بعد 7 أيام
- $500 \times 3500 = 7$
- ليس دائماً صحيحاً
- لأن لو أن شخصاً تساوى طاقته المكتسبة والمستهلكة لا يفقدان نفس الوزن
- لماذا بسبب الاختلاف في معدل الأيض أو المستوى المحدد

المحاضر الثامنة

تابع التركيب الجسماني

نظيرية المستوى المحدد+وجود جهاز تنظيم الوزن في الدماغ (تحت المهاد)+وينظم هذا الجهاز كم مقدار وزن الشخص+بتحكمه بالشهية والدهون المخزونة فيحافظ على مستوى الدهن في الجسم عند مستوى محدد+عند انخفاض نسبة الدهون من خلال الحمية فإن هذا الجهاز+يتشعر الانخفاض ويرفع من الشهية ويجعل الجسم يقتصر في الطاقة المصروفة للحفاظ على المستوى المحدد والعكس عندما يريد الشخص زيادة وزنه فإن الجهاز سيخفض من الشهية ويجعل الجسم يبذل في الطاقة أكثر للمحافظة على الوزن في المستوى المحدد يحدد مستوى الدهن في الجسم وراثياً في الغالب ويبقى ثابتاً ، إلا أنه قد يزداد تدريجياً بسبب العادات الحياتية اليومية غير الجيدة

مثلاً

أثناء الرجيم القاسي يقوم الجسم بـأحداث تغييرات في الأيض للمحافظة على المستوى المحدد كتغذية معدل الأيض القاعدي لذا يبقى الشخص على مستوى ثابت لأيام وربما أسابيع رغم استمراره في الرجيم لذلك فإن الحمية الغذائية فقط لن تخفض المستوى المحدد عند توقف الحمية يعود الدهن المفقود بشكل سريع مثلاً الوزن ثابت عند مستوى 1800 سعر يومياً لكنه بدأ في حمية قريبة من الصوم 600-400 سعر يومياً مما يؤدي إلى فقدان الوزن بشكل سريع توقف عن الحمية والعودة إلى 1300 سعر يومياً سيزيد الوزن رغم انخفاض الطاقة المكتسبة إلى 1300 سعر يومياً بسبب انخفاض معدل الأيض القاعدي والذي يحتاج إلى سنة تقريباً لعودته لمستواه الطبيعي لا ننصح بالحمية المنخفضة السعرات بسبب انخفاض معدل الأيض القاعدي (خلال فترة الراحة) وحرمان الجسم من المواد الأساسية لا تتخفض في حميتك الغذائية أقل من 1200 و 1500 سعر يومياً للإناث والذكور على التوالي

تذكر أن زيادة الوزن كانت خلال سنوات

المستوى المحدد والغذاء

- بعض الباحثين يعتقدون بأن المستوى المحدد مرتبط بـ تتبع المواد الغذائية في الجسم والسعرات المستهلكة يومياً
- كيف تخفض المستوى المحدد
- التمارين الهوائية + الحمية الغنية بالكربوهيدرات المركب + القليلة الدهون والسكريات
- النيكوتين (غير محبد) + تدخين علبة واحدة من السجائر = حمل القلب 50-75 رطل من الدهون الزائدة في الجسم

كيف ترفع المستوى المحدد

- زيادة الدهون + السكريات + السكريات الصناعية
- عند التحكم في تناول الطعام يعتقد بأن عدد السعرات الحرارية المكتسبة يومياً غير مهم
- ولكن ما مصدر هذه السعرات هو المهم

تخفض المستوى المحدد

- غير من عاداتك الغذائية+زيادة الكربوهيدرات المركب+زيادة الألياف+تقليل السكريات
الأحادية والثنائية+تقليل الدهون+زيادة النشاط البدني

الحمية والأيض

- الحمية القريبة من الصوم تؤدي إلى
 - 50% من الوزن المفقود من العضلات+50% من الدهون+ضعف الأعضاء الداخلية
والعضلات وإبطاء الأيض+بينما الحمية ونشاط البدني يؤدي إلى
 - 98% من الوزن المفقود دهون و+زيادة العضلات
- الأرض القاعدي عبارة عن الطاقة التي يحتاجها الجسم أثناء الراحة وترتبط مباشرة بحجم العضلات في الجسم
- لا ينبغي أن تكون الحمية أقل من 1200-1500 سعر يوميا حيث أن ذلك يضمن عدم فقدان العضلات وينبغي أن يصاحبها نشاط بدني لمنع فقدان العضلات بل ونموها
- تعتبر التمارين المفتاح لبرنامج التحكم في الوزن الناجح
 - حيث يساعد على المحافظة على العضلات
 - ويخفض المستوى المحدد (قد يستغرق وقتا)

البرنامج الأفضل لفقدان الوزن هو ما يزيد العضلات ويخفض الدهون

- التمرينات الهوائية تحرق السعرات الحرارية + تدريبات التقوية تزيد من العضلات يؤدي لرفع معدل الأيض القاعدي
- (يوصى به للأشخاص ذوي العضلات صغيرة الحجم والدهون الزائدة)

برنامج التحكم بالوزن للنحيف

- زيادة الوزن من خلال تمرينات التقوية
- الزيادة من خلال الغذاء فقط يزيد من نسبة الدهون وفي ذلك خطر على الصحة

أفكار خاطئة مرتبطة بالتحكم بالوزن

- تخفيف الدهون من أماكن معينة من خلال تمرينات لأماكن معينة في الجسم
 - غير صحيح حيث أنها تخفض الدهن من الجسم ككل والبدء بالأماكن التي فيها دهون أكثر
 - استخدام الملابس اللبلاستيكية وحمامات البخار يؤدي إلى فقدان الدهون
 - غير صحيح ، حيث يفقد الماء ويزيد من حرارة الجسم مما يؤدي للجفاف ويعطل وبالتالي عمل الخلايا وربما الوفاة
 - وقد يؤدي فقدان الماء إلى انخفاض الوزن الذي يعود بمجرد البدء بشرب الماء نتيجة الشعور بالعطش
 - الأجهزة المهزازة + العضلات لا تقوم بأي عمل + الدهون لا تتغير
 - المشكلة في أنك لا تستطيع الاستمرار في الحمية لفترات طويلة تخفيض السعرات أفضل من النشاط البدني لأنه حتى تحرق 200 سعر تحتاج للمشي 3 كم لثلاث مرات في الأسبوع بينما تستطيع خفضها بالتقليل من الأكل في وجبة واحدة لكن الوزن المفقود يعود بمجرد العودة لأكلك الاعتيادي
 - بالإضافة لفوائد التمرين التي تتضمن
 - زيادة العضلات + خفض المستوى المحدد + زيادة اللياقة القلبية الوعائية + زيادة العمر
 - فقدان الوزن بالطريقة العلمية والعملية + النشاط البدني والحمية الغذائية
 - قبل البدء تحتاج إلى فحص طبي
 - اختر التمرينات التي لا تحمل وزن الجسم على الرجلين كالمشي في الماء أو الجري في الماء
 - السباحة قد تكون غير مناسبة للبدناء بسبب طفولتهم السهل وعدم قدرتهم على السباحة السريعة
- النشاط البدني**

• الزمن للياقة القلبية التنفسية

• 20-30 د عند النبض المستهدف لثلاث إلى خمس أيام أسبوعيا

• لتخفيض الوزن ساعة لخمس أو ست أيام أسبوعيا

• المبتديء 15 د لثلث أيام أسبوعيا +إضافة 5 د كل أسبوع ويوم أسبوعيا للأسابيع الأربع التالية+التمرين لساعة لمدة ستة أيام في الأسبوع يؤدي إلى زيادة الطاقة المستهلكة و معدل الأيض حتى بعد التوقف عن التمرين مما يزيد من السعرات المستهلكة

• زيادة حرق الدهون+زيادة أنزيمات حرق الدهون

الحمية الغذائية

• اعرف حاجتك من السعرات الحرارية+حدد طاقتك المكتسبة+تدريجيا خفض طاقتك المكتسبة لتتساوي حاجتك من السعرات+الاستمرارية في البرنامج للوصول إلى التركيب الجسماني المثالي+الحاجة للالتزام+تعديل العادات القديمة+تطوير سلوكيات ايجابية جديدة

• هذا يستغرق وقتا

• أساليب تحقيق ذلك(اختر المناسب لك)

• الإلتزام بالتغيير

• تحديد أهداف معقولة وتذكر بأن الزيادة في الوزن استغرقت سنوات فتحتاج لوقت لخفضه

• حدد أهداف بعيدة المدى مثل خفض الدهون 20%+حدد أهداف قصيرة المدى مثل خفض الدهون 5%+لابد من تضمين التمرينات في البرنامج+اختيار أنشطة ممتعة+من حيث المكان والزمان والرفقاء والأدوات+تطوير نظام غذائي صحي يتضمن 3 وجبات يوميا مغذية من حيث الكيف لا الكم فقط+أشبع الجوع ك حاجة لا كفريزه بالتحكم بشهيتك +تجنب الأكل التلقائي أثناء الطبخ ومشاهدة التلفاز والقراءة والزيارات

• أشغل وقتك دائما+خطط لوجبتك مسبقا وحينما تكون شبعانا+اطبخ بحكمة من خلال اتباع مايلي:

- قلل الدهون والسكريات + اشوي بالفرن+اسلق لاقتلي +استخدم نادرا الزبدة والمایونیز +تجنب زيت جوز الهند والنخيل وزبدة الكاكاو +اضف الحبوب والخبز النخالة والخضروات ورقائق الذرة على اغلب وجباتك+استخدم الفواكه للحلوي+تجنب المشروبات الغازيه +اشرب الكثير من الماء (على الأقل 6 كاسات يوميا)+لا تضع في طبقك أكثر مما تحتاج+تعلم الأكل ببطء وفي المكان المخصص+تجنب الجلسات الاجتماعية المصحوبة باكل+المأكولات عالية السعرات والسكر والدهون إلى المنزل كن على وعي بالهجوم المفاجيء على الثلاجة أو المطبخ ، وعند حدوثه فكر أولا+عدم احضار المأكولات عالية السعرات والسكر والدهون إلى المنزل+درّب نفسك على التعامل مع الضغوط بحكمة+راقب التغييرات التي تحدث وكافية نفسك لإيجابيتها وعاقبها لسلبيتها+فكـر إيجابـا

المحاضرة التاسعة

الامراض المعدية والأمراض غير المعدية

الصحة: هي حالة تكامل الجسم من الناحية البدنية والنفسية والعقلية والاجتماعية وليس مجرد خلوه من الأمراض

المرض: هو عجز في جهاز أو أكثر من أجهزة الجسم أو إضطراب نفسي.

انواع الامراض : معدية _غير معدية (مزمنه)

الأمراض غير المعدية:أسبابها

بسبب مواد مؤذية أو مهيجة للجسم ، مثل دخان السجائر أو الدخان الناتج عن حركة المرور عدم تناول أغذية متوازنة_القلق والتوتر أن يؤديا إلى أمراض الصداع وارتفاع ضغط الدم والتقرحات وغيرها

مثل 1-أمراض سوء التغذية 2-الأمراض الوراثية. 3-أمراض الهرمونات. 4-الأمراض السرطانية.

5-أمراض بسبب الوراثة والبيئة:

- بسبب نقص أو زيادة عنصر أو عدة عناصر هامة للجسم . مثل عدم أو زيادة تناول العناصر الهمامة للجسم تسبب الانيميا_الكساح

تعريف القوة العضلية: القدرة القصوى لتنقل العضلات ضد المقاومة (الوزن الذى يمكن حمله)

2 الامراض الوراثيه 1-الكروموسومات الجسدية 2- الجنسيه 3- شذوذ في وظيفه الجينات

3 امراض الهرمونات : تنتج عن زيادة او نقص افراز احدى الغدد الصماء بالجسم مثل الغدة الدرقية او النخامية

4-الامراض السرطانية: تنتج الخلايا السرطانية عندما تقعد النواة سيطرتها على انقسام الخلية بسبب اصابتها بالفيروسات او تأثير الاشعاع عليها او اختلال في كيميائية الخلية وكذلك لاسباب غير معروفة لهذا تحول الخلايا الى خلايا سرطانية

سرطان الرئة سرطان البروستاتا وسرطان الدم وسرطان الثدي وسرطان الرحم

5-امراض بسبب الوراثة و البيئة

وهي الامراض التي تصيب الشخص الذى يكون عنده استعداد وراثي للمرض ، وتساعد العوامل البيئية فى ظهور المرض مثل مرض السكر والربو وقرحة المعدة

الأمراض المعدية

الامراض التي تنشأ عن انتقال عامل معد نوعي أو منتجاته السمية من شخص أو حيوان مصاب إلى شخص سليم ومستعد للإصابة سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة

مثل:

الحصبة _ الحصبة الالمانيه _ النكاف _ الجدري _ الجدري المائي_التيتانوس _ الهربس _
السل _ النغف _ السعال الديكي _ الایذز _ السيلان _ الزهري _ الدوستاريا _ التيفوئيد _ حمى
النفاس _ الالتهاب الكبدي بأنواعه _ داء الكلب _ الحمى الراجعة _ الطاعون _ السالمونيلا _ الحمى
المالطية _ الحمى المخية الشوكية _ شلل الأطفال _ الكوليير _ الحمى الصفراء _ الجمرة الخبيثة

العدوى

هي دخول العامل الممرض إلى الجسم

كيفية حدوث العدوى

العامل المعدى_المستودع_مخرج العامل المعدى_وسيله الاتصال_مدخل العامل المعدى_المضيف

1-العامل المعدى:

1-البكتيريا _ 2-الفيروسات _ 3-الفطريات _ 4-الطفيليات الاوليه _ 5-الديدان الطفيلييه
6-طفيليات من المفصليات والحشرات

2-المستودع _ 1-المستودع البشري 2-المستودع الحيواني

المستودع البشري: 1-المريض 2-العامل للعامل المريض

المستودع الحيواني: 1-حيوانات اليفه 2-حيوانات بريه

مخرج العامل المعدى : 1-مخرج وحيد أ_ طبيعي ب_غير طبيعي 2_عديد المخارج

المخرج الطبيعي:

المخرج التنفسى(الدرن) _ المخرج الهضمى (الكوليرا _ المخرج البولى (البلهاريسيا) _ المخرج الجلدى (الدمامل) _ المخرج المشيمى (الزهري)

المخرج الغير طبيعي :

الحقن التهاب الكبد طلغ حشرات(الملاريا) _ نقل الدم (التهاب الكبد النوع) _ استخدام النوع

عديد المخارج : الايدز

طرق انتقال العدوى: طرق عدوى مباشره _ طرق عدوى غير مباشره

1-العدوى المباشرة

العدوى المباشرة تنتقل من الشخص المصاب الى الشخص السليم دون وجود وسيط بينهما ، كما يلى :- . التنفس والرذاذ _ الملامسة

العدوى غير المباشره : الوسيط الحي _ الوسيط غير الحي

مدخل العامل المعدى

1-مدخل وحيد: طبيعي _ غير طبيعي 2-عديد المداخل

المدخل الطبيعي: 1-الجهاز البولي 2-الجلد _ الجهاز التنفسي 4_الجهاز الهضمي

المدخل الغير طبيعي: لدغ الحشرات _ نقل الدم _ استخدام الحقن _

4-المضيف: مقاوم للعامل المعدى _ غير مقاوم للعامل المعدى

المناعة:

وسائل الجسم التي تحول دون نشوء وتطور الإصابة بمبسبات المرض أو تمنع الضرر الذي تحدثه

المناعة :

المناعة النوعيه : هي القدرة على مقاومة المرض ولا تعتمد على اجسام مضادة وهي تكمن في الصفات التشريحية والفيسيولوجية لجسم المضيف

المناعة غير النوعيه: هي المقاومة التي تكون مصحوبة بوجود اجسام مضادة لمسببات المرض

المناعة النوعيه :

طبيعيه: 1-الحيويه يتم إحرازها بواسطة عدوى طبيعية: 2-سلبيه: يتم إنتقال الإجسام المضادة من الأم إلى الجنين (تبقى في جسم الطفل لمدة من 3-6 أشهر)

مكتسبة: 1- طبيعيه حقن المسبب نفسه مقتولاً أو موهناً أو أجزاء منه أو منتجاته السامة

مسلوبة النشاط ويقوم الجسم بانتاج الاجسام المضادة 2-مكتسبة: إعطاء الجسم مضادات جاهزة مستحضره من مضيف آخر

الإجراءات الوقائية :

التثقيف الصحي_(غسيل الأيدي ، تغطية الأنف والفم عند العطس والسعال ، التخلص الصحي من المناديل الملوثة بالإفرازات) _تطعيم الأطفال و العاملين في المجال الصحي _التهوية الجيدة للأماكن المغلقة ._تجنب الإزدحام _تجنب التدخين _ الإكثار من الأغذية الغنية بفيتامين ج الطهي الجيد للحوم ._بسترة أو غلي اللبن ._فحص الذبائح في المجازر وإعدام المصاب منها.

عزل الحيوانات المصابة. توفير مصادر المياة النقية. توفير شبكات الصرف الصحي. جمع وتصريف القمامه. مراقبة الأغذية. مكافحة الحشرات. عدم تناول الأطعمة من الباعة الجائلين. تشجيع الرضاعة الطبيعية. عدم استخدام الفضلات البرازية في تسميد الأراضي الزراعية ارتداء الملابس الوقائيه وضع منفرات حشرية على أجزاء الجسم العارية. استخدام شبک واقی على نوافذ وأبواب المنازل. استخدام الأجهزة الكهربائية لإبادة البعوض. التخلص الصحي من البول والبراز. مكافحة الغبار صيد وإبادة الكلاب الضالة بالشوارع. توفير امكانية التشخيص المبكر والعلاج. الكشف الطبي للراغبين في الزواج. فحص الحوامل من خلالأخذ عينة دم. الإصلاح الاجتماعي والإرشاد الديني. مراقبة بنوك الدم ووحدات التبرع بالدم. استخدام ابر الحقن المعقمة فقط.

المحاضرة العاشرة

التدخين



أنواع استخدامات التبغ

1 - **تدخين السجائر**: وهو الأكثر شيوعاً وأكثر أنواع التدخين

2 - تدخين السيجار: وهذه أقل شيوعاً من تدخين السجائر ويرتبط هذا النوع أيضاً بسرطان اللسان والشفة.

3 - تدخين الغليون: وهو أقل أنواع التدخين شيوعاً ويسبب هذا النوع من التدخين بسرطان الشفة واللسان.

4 - تدخين الشيشة: هي من أكثر الأنواع شيوعاً بين الشعوب العربية وبالذات في منطقة الخليج العربي ، الشام ، ومصر. وهذا النوع من التدخين كما أثبتت الدراسات التي أجريت في عدة مستشفيات بالمملكة العربية السعودية التي أظهرت أن تدخين الشيشة ، يتسبب في نفس الأمراض التي يسببها تدخين السجائر بل أن هذه الدراسات أظهرت نتائج مهمة مفادها أن العلاقة بين تدخين الشيشة والإصابة بقصور الشرايين التاجية للقلب قد تكون أقوى من العلاقة بين تدخين السجائر وهذا المرض.

5- مضغ التبغ: حيث يتم مضغ التبغ مباشرة ، وهنا يكون تأثير التبغ كيميائياً على غشاء الفم وبصورة مباشرة على بطانة الخد وأرضية الفم واللسان، وتعمل على تحرير الأغشية المخاطية المبطنة، وتسبب التهاب اللثة وأغشية الفم المخاطية والرائحة الكريهة، وتساعد على الإصابة بسرطان الفم.

6- السعوط: وهو استنشاق التبغ المطحون ، و لتحضير السعوط يعامل التبغ معاملة خاصة ويطحن طحناً ناعماً ويستعمل على شكل نشوق أو سعوط، فيأخذ الشخص كمية قليلة بين أصابعه ويدخلها إلى أنفه ويستنشقها.

المعسل هو تبغ يضاف إليه الدبس (العسل الأسود ، الشيرة) ونتيجة وجود هذه المواد السكرية في الدبس أو الفواكه المتعفنة ، فإن هذه تتحول إلى مجموعة من الكحول ، وبالذات الكحول الإيثيلي (روح الخمر) والكحول الميثيلي (الأشد سمية) ، والكحول البروبيلي ٥

مكونات التبغ :

يحتوي التبغ على الكثير من المواد الكيميائية الضارة والسامية يقدر البعض ذلك ما بين 4000 إلى 6000 مادة. منها على الأقل 40 مادة من مسببات السرطان عند الإنسان

المستخدمة في صناعة التبغ أبرز المركبات الكيماوية السامة	
المركب	الوصف
Methane	الميثان : يعرف على أنه غاز المستنقعات
Methanol	الميثانول: يدخل في صناعة وقود الصواريخ
napthalenes	النفثالين : مادة تستخدم في المواد المتفجرة
nicles	النيكل: عنصر فلزي يستخدم في خطوات الطلاء بالكهرباء
Phenol	الفينول: مطهر ومبعد للجراثيم
Polonium	البولونيوم: عنصر فلزي إشعاعي
Stearic acid	حمض الاستيريك: مادة شمعية
Styrene	الستايرين: وهو هيدروكربون سائل تستعمل بوليمراته في صنع المطاط
tar	القطران: ويسمى أيضا القار أو الزفت، ويستخدم في الطرق الإزفلتية
tuluene	التوليون: عبارة عن غراء يستخدم لأغراض التخفيط
arsenic	الزرنيخ: يستخدم مادة رئيسية في سم الفنار
Acetic acid	حامض الأستيك: يستخدم في صبغة الشعر
acetone	الآسيتون: عنصر رئيس يستخدم في الدهان والبوية

آثار استخدام التبغ

آثار صحية_آثار اقتصادية_آثار اجتماعية و نفسية

الأمراض التي يسببها التدخين: السكته الدماغيه _ انفاس الرئه _ امراض القلب _ سرطان الرئه
_ امراض اخرى _ سرطانات اخرى

أضرار التدخين على المخ والجهاز العصبي المركزي

يؤدي التدخين المزمن الى إحداث نقص وظيفي في شرايين المخ وذلك بسبب ضيقها وتصبلاها مما يضعف وصول الدم والأكسجين الى المخ ويمكن أن يؤدي هذا بدوره الى زيادة احتمال حدوث جلطات المخ وبالتالي السكتة الدماغية ضعف القدرة على التفكير والتركيز

كثرة النسيان

أضرار التدخين على القلب والشرايين والدورة الدموية

- ازدياد وتسارع ضربات القلب _ زيادة ضغط الدم بمعدل 20 – 25% _ تضيق الشرايين وبالتالي الذبحات والجلطات القلبية _ صعوبة التحكم في مستوى ضغط الدم حتى مع استعمال الأدوية المعالجة للضغط. _ ضيق شرايين الأطراف وخصوصاً شرايين الساق ازدياد تجلط الدم التلقائي _ سرطان الرئه _ التدخين والسرطان وجهاز لعمله واحد سرطان الرئة يتسبب في وفاة شخص واحد كل ربع ساعة في العالم _ سرطان الحنجره : دراسة

شملت 68 شخص مصاب بسرطان الحنجرة وجد ان 65 منهم بسبب التدخين وثلاثة بسبب اسباب اخرى

سرطان الفم واللسان :-غرغرينا الاصابع وبترها: هو موت انسجه الجسم الناتج عن اعاقة تدفق الدم بسبب التهاب الشرايين والاوردة والاعصاب وعلاجه هو البتر

أضرار التدخين على الأسنان

مع كل سيجارة يدخلها المدخن فكأنما يستاك بمخلفات احتراق التبغ فيؤدي الى اصفرار الأسنان_التهابات اللثة_ضعف وتخلل الأسنان_تسوس الأسنان

تأثير التدخين على الوظيفة الجنسية

أكدت الابحاث العلمية وزيارات المدخنين للعيادات التناسلية بأن المدخنين مصابون بـ:

✓ الضعف الجنسي _موت وقلة النطاف المنوية _العنة أو ضعف انتصاب
العضو التناسلي

✓ التدخين يسبب الكثير من أمراض الصدر

✓ السعال الزمن_انتفاخ الرئة_التهاب الشعب الهوائية المزمن_الربو_اضعاف
مناعة الرئتين

✓ هل تعلم ان بعض المدخنين يفوق علمهم بأنواع أدوية السعال أكثر من الأطباء

الإقلاع عن التدخين

أول ما تفعله هو معايدة الله سبحانه و تعالى صادقا على ترك هذا الأمر -

- استعن بالصيام على قدر استطاعتك في الإقلاع عن التدخين -

- إذا توترت أو غضبت فأستعد بالله و توضأ فالغضب نار يطفأ بالماء وليس بالدخان
والنار

الفوائد المباشرة للتوقف عن التدخين -

- بعد التوقف مباشرة يقوم جهاز الدوران بالتحسن والتخلص من أول أكسيد الكربون العالق به وأول أكسيد الكربون هو غاز عديم اللون والرائحة ينطلق مع دخان السيجارة وعند اتحاده بالدم يقلل أو يمنع الدم من نقل الأوكسجين داخل الجسم
- معدل ضربات القلب وضغط الدم يعودان إلى حالتهما الطبيعية بعد أن كانوا مرتفعين نسبيا
- خلال أيام تحسن حاسة الشم والتذوق بعد أن كانت ضعيفتين بسبب التدخين.
- **الأشخاص الذين يتوقفون عن التدخين يعيشون أطول عمرا مقارنة بالأشخاص الذين لا يزالون يدخنون** وبعد حيث تصبح فرصة تارك التدخين في الحياة كغيره من غير المدخنين ترك التدخين يقلل من فرص الإصابة بالسرطان وخاصة سرطان الرئة وغيرها من أنواع السرطان

المحاضره الحاديه عشر

المخدرات والأدمان

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 استحواذي اندفاعي تعودي.

العوامل التي تدفع إلى الإدمان

- 1- ضعف المشاعر الدينية والوعي الديني
- 2- مجازاة رفاق السوء في المناسبات الاجتماعية
- 3- التجربة والبحث عن النشوة
- 4- الهروب من المشاكل والأزمات
- 5- الرغبة في إزالة التوتر والقلق
- 6- الصراع النفسي المشاكل الأسرية
- 7- الفشل والإحباط أو الإحساس بالظلم الاجتماعي
- 7- أخطاء أجهزة الإعلام بتصوير مشاهد من الإدمان تغري ضعاف النفوس

8- عدم توفر فرص النشاط الإيجابي للانتفاع من أوقات الفراغ التي يعاني منها الشباب

9- عدم وجود الرقابة الوعية من الوالدين وتقهم مرحلة المراهقة للأبناء

10- الجهل وقلة الوعي الصحي لمشكلة الإدمان للفرد والمجتمع

المخدرات

تطلق كلمة مخدرات على جميع المواد التي تصيب الإنسان بالإدمان و منها:

مثبطات المخ (الكحول و الهيروين و الافيون) و المهدئات (الفاليوم و الريفووتريل و غيرها). المنشطات (كبتاجون و القات و الكوكايين و الكافيين) (الحشيش . المواد الطيارة . النيكوتين . المهدلوات .

آثار تعاطي المخدرات: آثار صحية عضوية _ آثار صحية نفسية _ آثار اجتماعية _ آثار اقتصادية _ آثار صحية عضوية

تعاطي عن طريق الفم: _ أمراض الكبد و الكلى .

تعاطي عن طريق التشفيف: امراض الرئتين و الدم و الكلى و الكبد .

تعاطي عن طريق التدخين: امراض اللثة و الشفتين و الرئتين و القلب و الشرايين .

تعاطي عن طريق الحقن: فيروسات الكبد و الإيدز و جلطات الأوردة

آثار صحية نفسية: عدم القدرة على ضبط النفس والإتزان _ عدم إستطاعة تكون علاقات إجتماعية سليمة _ تذبذب المزاج _ إنخفاض الثقة بالنفس _ الإصابة بالأمراض النفسية (مثل الذهان - الإكتئاب - الهروس 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 عز وجل والتأسي برسوله صلى الله عليه وسلم _ التنقيف 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

المحاضرة الثانية عشرة

حوادث السير

أسباب حوادث السير: 1-المركبة 2- السائق 3- الطرق

الأسباب التي ترجع إلى السائق :

الإرهاق والتوتر- تعاطي الكحول والأدوية المخدرة والمنومة وبعض العلاجات مثل مضادات الحساسية- المحادثات الجانبية واستخدام الجوال وعدم الانتباه- عدم الالتزام بالتعليمات المرورية-- الإصابة ببعض الأمراض مثل الصرع وبعض الأمراض النفسية والعقلية-- ضعف القدرات الجسمانية والعقلية في تقدير الظروف والاستجابة بسرعة مثل ضعف الإبصار وفقد اللياقة والعاهات المستديمة-- كما أثبتت بعض البحوث العلمية بإنجلترا تأثر السائق بما يسمع أثناء القيادة

أهم الآثار المترتبة على الحوادث المرورية:

اصابات -وفيات _ اعاقه _ اثار اقتصاديه واجتماعيه

معدل الإصابة والوفيات والخسارة المالية سنويًا الناشئة عن الحوادث المرورية

السعوية	العالم	آثار الحوادث
296015 شخص / سنة	30 – 20 مليون شخص / سنة	الإصابات
34441 شخص / سنة عام 1426هـ	1.2 مليون شخص / سنة	الوفيات
5.6	518	الخسارة المالية (مليار دولار أمريكي / سنة)

الاصابات

الإصابات الدماغية بما في ذلك كسور قاع الجمجمة-إصابات الصدر-كسور العمود الفقري-كسور الحوض-كسور عظمة الفخذ - كسور مضاعفة بعظامي الساق-تمزق الأربطة

الوفيات

أولاً : على المستوى العالمي

تمثل حوادث الطرق السبب الثالث الأكثر أهمية لأجمالي الوفيات بالعالم حيث يقدر عدد الوفيات بسبب إصابات حوادث الطرق 1.2 مليون شخص في العالم سنويا و تمثل 12% من كافة أسباب الوفيات في العالم .

تمثل السبب الرئيسي لوفيات الأشخاص من عمر 15 - 44 عاماً

توزيع الوفيات بسبب الحوادث المرورية في بعض الدول (الخليج/ شمال أفريقيا/أوروبا/أمريكا)
تقرير منظمة الصحة العالمية 2004 لوفيات عام 2002 / 100000

المعدل	الدولة	المعدل	الدولة
أوروبا :			دول الخليج :
13.9	فرنسا	50.6	الإمارات
13.3	إيطاليا	24	السعودية
8.6	المانيا	21.4	قطر
6.5	بريطانيا	15.5	الكويت
		12	البحرين
أمريكا			شمال أفريقيا :
15.5	الولايات المتحدة	17.6	ليبيا
8.7	كندا	17.2	الجزائر
		12.3	مصر

الإعاقه:

- ينبع عن الحوادث المروية العديدة من الإعاقات وأهمها "الشلل الرباعي -البتر- تشوه الأطراف . التهتك الشديد للعضلات .- الآلام المزمنة .- الإعاقة النفسية .

العدد التقديرى للمعوقين فى العالم حتى عام 2000

العوامل المسببة	العدد بالمليون حتى عام 2000	النسبة المئوية
أ - أمراض معوية غير معدية	149	% 19.3
ب - أمراض عقلية وظيفية	60	% 7.7
ج - إدمان مسكرات أو مخدرات	60	% 7.7
د - حوادث / إصابات		
حوادث مرور طرق	45	% 5.8
حوادث عمل	22	% 2.9
حوادث منزلية	45	% 5.8
حوادث أخرى (حروب و كوارث)	5	% 0.9
ه - سوء تغذية	149	% 19.3
و - أسباب أخرى	3	% 0.4
المجموع	774	% 100

ونسبتهم موزعة حسب أسباب الإعاقة (منظمة الصحة العالمية)

أهم الآثار الاقتصادية والاجتماعية المتربعة على حوادث الطرق

(تقرير منظمة الصحة العالمية بمناسبة أسبوع الأمم المتحدة العالمي للسلامة على الطرق/2007م)

تتسبب حوادث المرورية في خسائر تبلغ حوالي 518 مليار دولار أمريكي سنوياً تشمل التكلفة المادية والصحية .

تتسبب حوادث الطرق سنوياً في وفاة حوالي 400 ألف من الشباب الذين تقل أعمارهم عن 25 عاماً وفي إصابة الملايين من الشباب الآخرين أو إعاقتهم .

حالات العجز المستديم على مستوى العالم تبلغ حوالي 5475000 حالة سنوياً .

أثبتت بعض الدراسات أن 11% من مصابي الحوادث يصابون بالاكتئاب النفسي .

على مستوى المملكة العربية السعودية

يقدر مجمل الخسائر المالية نتيجة الحوادث المرورية حوالي 5.6 مليار دولار أمريكي سنوياً .

ت كالييف مباشرة: الخدمات العلاجية--الأضرار في الممتلكات الخاصة والعامة- إدارة الحوادث المرورية

تكاليف غير مباشرة: العنصر البشري- الفاقد في الإنتاج- تضرر الأسرة والمجتمع- الإعانات الحكومية- الألم والمعاناة

الخلاصة

معدلات الوفيات بسبب الحوادث المرورية بالمملكة-(24/100.000 نسمة) تعتبر من المعدلات المرتفعة عالمياً-علمًا بأن متوسط معدل الوفيات بسبب الحوادث المرورية في أوروبا 100.000 /7.8

الخلاصة

عدم تقديم الإسعافات الأولية -فور حدوث الإصابة الجسيمة او التأخر في نقل المصاب او النقل بطريقة خطأ من الأسباب الرئيسية التي أدت إلى ارتفاع نسبة الوفيات خارج المستشفى حيث بلغت (73) % من إجمالي الوفيات بسبب الحوادث المرورية

حالات الإعاقة المستديمة المتعددة على مراكز التأهيل الطبي بسبب الحوادث المرورية في إزدياد مستمر

حيث أن حالات البتر المتعددة في عام 1427هـ بلغت 75.9% من إجمالي عدد حالات البتر المتعددة لأسباب أخرى

دور الرعاية الصحية في التعامل مع الحوادث المرورية قبل الحادث—بعد الحادث—أثناء وفور الإبلاغ بالحادث

أولاً: دور الرعاية الصحية قبل الحادث

الtóعية عن أسباب حوادث الطرق .

توعية المجتمع بنشر ثقافة الإسعافات الأولية وكيفية التعامل مع المصاب بطريقة سليمة بالإضافة إلى سرعة الإبلاغ عن الحادث .

التوعية عن العقاقير التي يجب عدم تناولها قبل القيادة كالمهدئات والمنومات ومضادات الحساسية ونشر ذلك .

تدريب المسعفين ورجال المرور على التعامل الصحيح مع الحالات الإسعافية .

المحاضرة الثالثة عشرة

الضغوط النفسية

قراءه فقط

تعريف الضغوط

الأحداث أو المتغيرات البيئية في حياة الفرد اليومية ، وهذه المتغيرات ربما تكون مؤلمة تحدث بعض الآثار الفسيولوجية.

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

انواع الضغوط

الضغط الاجتماعي_ضغط العمل_ضغط الاقتصادية_ضغط الاسرية_ضغط
الدراسية_ضغط العاطفية

تحديد الضغوط وقياسها

أدوات القياس النفسي المستخدمة لدى المختصين في موضوع القياس النفسي أو الإكلينيكي.

الأداة المكتوبة ؛ أي عن طريق الإجابة على بعض الأسئلة ، ثم تحسب الإجابات ل تستخرج نسبة الإجهاد أو كمية الضغوط الواقعة على الفرد ،

أجهزة عملية تقيس التوازن الحركي - العقلي أو قوة الانفعالات وشدتها ،

ومن الأدوات الشائعة الاستخدام المقاييس المكتوبة.. **مقياس هولمز**

بعض الفقرات التي تدل على وجود ضغوط معينة: 1- وفاة القرین (الزوج أو الزوجة).

2- الطلاق. 3- الانفصال عن الزوج أو الزوجة. 4- حبس أو حجز أو سجن أو ما أشبه ذلك.

5- موت أحد أفراد الأسرة المقربين. 6- فصل عن العمل. 7- تغير في صحة أحد أفراد الأسرة (بعض الأمراض المزمنة). 8- تغير مفاجئ في الوضع المادي. 9- وفاة صديق عزيز

10- الاختلافات الزوجية في محيط الأسرة. 11- سفر أحد أفراد الأسرة بسبب الدراسة أو الزواج أو العمل. 12- خلافات مع أهل الزوج أو الزوجة. 13- التغير المفاجئ في السكن أو محل الإقامة. 14-

تغير شديد في عادات النوم أو الاستيقاظ

الإنذارات التي تعطي مؤشرًا باتجاه وجود ضغوط مرتفعة أو حالات من الإجهاد

، ويستلزم إزاء هذه الإنذارات اتخاذ بعض الإجراءات لخفض التوتر أو الضغوط لكي لا تتحول عند استمرارها لفترة طويلة إلى حالات مرضية. وهذه الإنذارات:

- اضطرابات النوم. - اضطرابات الهضم. - اضطرابات التنفس. - خفقان القلب. - التوجس والقلق على أشياء لا تستدعي ذلك. - أعراض اكتئابية. - التوتر العضلي والشد. - الغضب لأنفه الأسباب. - التفسير الخاطئ لتصرفات الآخرين ونواياهم. - الإجهاد السريع.

كيف تكون الضغوط

الضغط من داخل الشخص نفسه ، وتسمى ضغوطاً داخلية ، قد تكون من المحيط الخارجي ، مثل العمل ، العلاقة مع الأصدقاء والاختلاف معهم في الرأي ، أو خلافات مع شريك الحياة ، أو الطلاق ، أو موت شخص عزيز ، أو التعرض لموقف صادم مفاجئ .. تسمى ضغوطاً خارجية.

وعلى العموم فإن الضغوط سواءً أكانت داخلية المنشأ نتيجة انفعالات أو احتباسات الحالة النفسية وعدم قدرة الفرد على البوح بها وكتتها، أو ضغوطاً خارجية متمثلة في أحداث الحياة ،

فإنها تعد استجابات لغيرات بيئية

أحداث الحياة اليومية تحمل معها ضغوطاً يدركها الإنسان عندما يساير باستمرار المواقف المختلفة في العمل أو التعاملات مع الناس أو المشكلات التي لا يجد لها حلولاً مناسبة ،تسارع أحداث الحياة ومتطلباتها ، وهي تحتاج إلى درجة أعلى من المساعدة لغرض التوافق النفسي ، وربما يفشل في هذه الموازنة الصعبة ، فحتى أسعد البشر تواجههم الكثير من خيبة الأمل والصراعات والإحباط والأنواع المختلفة من الضغوط اليومية ، ولكن عدداً قليلاً منهم نسبياً ، هم الذين يواجهون الظروف

استجابة الإنسان للضغط الخارجية

استجابات ارادية_استجابات لا ارادية

مصادر الضغوط

ضغط مرتبطة بالبيئة_ضغط مرتبطة بالفرد

يمكن تصنيف اعراض الضغوط الى

الاعراض الفسيولوجية_الاعراض الذاتية_الاعراض السلوكية_اساليب التعامل مع الضغوط_اساليب شعورية_اساليب لاشعورية

خطوات ادارة الضغوط

معرفة الاسباب وان تكون واعياً_استخدام اسلوب معين للاسترخاء_البحث عن حلول لتجنب بعض المثيرات_كلما كنت افضل صحة ولياقه

علاقة النشاط البدني بالضغط

استخدام تدريبات لاسترخاء ،

، فقد تبين أن أفضل طريقة لإيقاف الطريق أما هرمونات الضغط النفسي ، هو من خلال مادة الاندروفين التي تفرز أثناء التمارين البدنية

ممارسة الأنشطة البدنية من أهم العوامل التي تستخدم لمقاومة ومعالجة الضغوط النفسية ، وسيلة للاسترخاء ،

الأنشطة البدنية الهوائية ، مثل: المشي - السباحة - ركوب الدراجات ، حيث أنها تقلل من درجة القلق والحزن والهبوط والشد العضلي والتوتر

ويتمثل النشاط البدني عبئاً على الجسم ، ومقاومة هذا العبء من قبل الجهاز العصبي تؤدي إلى رفع كفاءة الجهاز العصبي في مواجهة ضغوط الحياة المختلفة

وللتعامل مع الضغوط النفسية من خلال برنامج منتظم للنشاط البدني ، فإنه يوصي برياضة المشي التي تعتبر في متناول الجميع ، ولا تحتاج إلى تجهيزات أو ملابس أو أدوات خاصة

دور النشاط البدني في الوقاية من الضغوط النفسية.

. النشاط البدني يجعل الجسم قادر على مواجهة الضغوط

. النشاط البدني يزيد من مستوى الطاقة ويساعد على تقليل التوتر -

إن القيام بالتمارين الرياضية الهوائية التي تهتم بالجهازين الدوري التنفسي تساعد الفرد على مقاومة -

الضغط النفسي

النشاط البدني يحرق الطاقة المكبوتة الناتجة عن مثيرات الضغط النفسي -

يزيد النشاط الرياضي من حيوية الجسم وانتباه الذهن -

يزيد الإحساس بالمتعة والسعادة - 9 يزيد من قدرة الجسم على الاسترخاء (ذهنياً وعضلياً -

فرصة للتعبير عن الذات و المشاعر المكبوتة -

يوفر فرصة لتفريغ الطاقة الزائدة و الشحنات السلبية -

فرصة لإقامة علاقات اجتماعية و كسب مساندة الآخرين -

العمل بروح الفريق و تقبل الذات و الآخرين -

فرصة لتحقيق أهداف واقعية قابلة للإنجاز -

إفراج الطاقة من خلال ضرب الكرة التحكم في العواطف و تحويل مسلكها -

التوازن بين الجهد البدني و العمل الذهني -

المحاضرة الرابعة عشرة

الإسعافات الأولية

ما معنى الإسعافات الأولية

لإسعافات الأولية : هي رعاية وعناية أولية وفورية ومؤقتة للإصابات أو نوبات المرض المفاجئة حتى يتم تقديم الرعاية الطبية المتخصصة

من المسئول عند تقديم الإسعافات الأولية

يستطيع أي شخص أن يقدم خدمة الإسعافات الأولية بشرط أن يكون مدرباً بطريقة صحيحة على عمل مثل هذه الإجراءات الأولية في مراكز مخصصة لذلك أو في المنزل أو الشارع

ويتم اللجوء إلى الإسعافات الأولية إما:

- لتعذر وجود الطبيب وذلك بالنسبة للحالات الحرجية . أو عندما تكون الإصابة لا تحتاج للتدخل الطبي .

الهدف من تقديم الإسعافات الأولية :

الحد من تداعيات الجرح أو الإعاقة . تدعيم الحياة في الحالات الحرجية _ تنمية روح العون والمساعدة في الآخرين _ فالشخص الذي يقوم بتقديم الإسعافات الأولية هو شخص عادي لا يشترط أن يكون في مجال الطب وإنما تتوافر لديه المعلومات التي تمكنه من إنقاذ حياة المريض أو المصاب .

أساسيات الإسعافات الأولية:

فهم قواعد الإسعافات الأولية ومسؤولياتها _ إدراك أهمية تأمين موقع الحادث ، وعزل الجسم _ تقييم مكان الحادث _ الوضع الملائم للمريض أو المصاب _ توافر المعلومات العامة لديه عن جسم الإنسان وتشريحه ، وأعضائه وأجهزته المختلفة

النبض

كيف يتم تقييم النبض ؟

الشريان الكعبري _ الشريان السباتي

طريقة قياس النبض :

- ضع المريض في وضع مريح _ حرك أصابعك السباتية والوسطى وثبتهما على مكان النبض
- احسب عدد النبضات لمدة دقيقة _ اثناء قياس النبض لاحظ قوة النبض وسرعته

التعرف على الوظائف الحيوية

(1)-لون الجلد: فلون الجلد الأحمر يتفق مع الإصابة بالتور الشرياني وجلطات الدماغ ، واللون الشاحب يدل على وجود النزف ونقص الدم ، والجلطة والذبحة القلبية ، واللون الأزرق يدل على نقص الأكسجين والاختناق .

(2) التنفس : يجب ملاحظة وجود التنفس أو عدمه ، ومعرفة مرات التنفس في الدقيقة ، وأن كان تتاليها سريعاً أو بطيئاً، ووجود رائحة كرائحة الكحول والأسيتون .

3-النبض : يلاحظ النبض عند الرسغ ، فإن لم يحس هناك ففي الرقبة مكان الشريان السباتي

(4) درجة حرارة الجسم : فقد يكون الجسم بارداً أو ساخناً، ويلاحظ وجود العرق أو عدمه

كيفية حماية المسعف:

لبس قفازات يتم التخلص منها علي الفور بعد القيام بالإسعافات الأولية وذلك لأن الشخص المسعف يكون عرضة للمس دم الشخص المصاب (أو سوائل الجسم المختلفة : بول - قئ أو جروح مفتوحة - أغشية مخاطية - براز). أو في حالة التقاطه لملابس المصاب الملوثة ، أو عند تغيير الضمادات يتم تغيير مثل هذه القفازات بين كل مصاب آخر أو عند تمزقها أثناء التعامل مع مصاب واحد فقط . غسل الأيدي مباشرة بعد التخلص من هذه القفازات. لبس قناع واق للمحافظة علي الأنف والفم إذا تعرضت العين لبعض قطرات من الدم أو أية أجسام أخرى فلا بد من غسلها علي الفور بالماء او بمحلول الملح يتم غسل الأيدي والوجه بعد التعرض لأي شيء

كيفية تنظيف الأيدي

يستخدم حوض بعيدا عن أماكن الطعام .تغسل الأيدي بالماء .تغسل بالصابون وخاصة الصابون السائل . تدلك بالصابون جيدا لمدة 15 ثانية .تغسل بالماء الجاري لإزالة الصابون . يغلق الصنبور بواسطة منشفة جافة

حقيقة للإسعافات الأولية

ضرورة وجود صندوق للإسعافات الأولية ووجود بعض الأدوية والأدوات لاستخدامها في إسعاف الحالات المرضية أو الحوادث الطارئة التي تحتاج إلى خدمة طبية عاجلة للإسعافها وهذه الأدوية والأدوات توضع داخل صندوق يسمى "صندوق الإسعاف

يجب توفير "صندوق الإسعاف" في المنزل وفي المدرسة وفي السيارة وأثناء القيام بالرحلات الجماعية . و يجب أن يكون موضوعا في مكان مرتفع وآمن.

محتوياته

يحتوى الصندوق على الأدوات والأدوية التالية

الادوات :

مشمع لاصق — حقن بلاستيك وتسخدم مرة واحدة و قطن وشاش طبى — أربطة مختلفة المقاسات
ترمى بعد ذلك — ترمومتر طبى — خافض لسان خشبي للاستعمال مرة واحدة — كيس للماء الساخن
— كيس للثلج — علبة بها قطن وشاش معقم — قطع خشبية تستعمل جبائر

: الأدوية

مطهر طبى — صبغة يود — مسكنات — مضادات للتقلص (للمغص) — بودرة سلفا

لماذا نقدم الإسعافات الأولية ؟

إنقاذ حياة المصاب أو المريض _ المساعدة على سرعة الشفاء و الحد من المضاعفات _ تخفيف الألم
طلب المساعدة

أهم الأسباب التي تؤدي للوفاة المفاجئة أو السريعة

- الصدمات الكهربائية. الاختناق ._ الغرق . - Cardiac Arrest توقف القلب
- ردة فعل لبعض أنواع التحسس (الأدوية ، قرص الحشرات)
- إن أهم أسباب الوفاة لدى البالغين هو توقف القلب نتيجة النوبة القلبية ،
- أما الأطفال والرضع هو توقف القلب نتيجة توقف التنفس (الاختناق)

: خطوات تقديم المساعدة

- تفحص المصاب _ تفحص المكان و التأكد من عدم وجود خطر على حياتك أو حياة المصاب
- طلب المساعدة
- تقديم الإسعاف الأولي اللازم لحين حضور المساعدة

: الاختناق Chocking

الاختناق هو انسداد في مجرى التنفس سواء كان جزئي أو كامل

: أسباب انسداد مجرى التنفس

-) الأجسام الغريبة _ طعام ، ألعاب الأطفال الخ ._ اللسان
-) السوائل المختلفة : دم، قيء، الغرق ، الخ

- تضيق القصبات الهوائية الربو ، التحسس الشديد ، ، الحروق ، الالتهابات احتقان وتورم الحنجرة
 - (خ)

طرق إخراج الجسم الغريب من مجرى التنفس

- الضرب على الظهر بين لوحى الكتف لخمس مرات _تشجعه على السعال
- حاول إزالة مسبب انسداد طرق التنفس باستخدام الضغطات البطنية
- في المرأة العامل يكون الضغط على الصدر لو لم تنجح هذه المحاولات فإن المصاب سيفقد الوعي
 - اذا فقد الوعي نبدأ بالإنعاش القلبي الرئوي

درجات الوعي

- 1- مصاب متغيب عن الوعي.
- 2- مصاب واع متجاوب للحركة والصوت

المصاب المتغيب عن الوعي

المصاب المتغيب عن الوعي غالباً ما يعاني من الصدمة : وهي نقص في كمية الدم الوافدة للدماغ

أعراض الصدمة

- انخفاض الضغط ._تسارع النبض و ضعفه ._تعرق بارد ._شحوب في اللون -

: النزيف

- شرياني ، وريدي ، شعيري) انواعها حسب المصدر -
- انواعها حسب المكان (داخلي ، خارجي)

طرق قطع النزيف الخارجي

- أضغط مباشرة على موضع النزيف (إذا لم يوجد جسم غريب
- إذا كان هناك كسر أو جسم غريب استخدم الرباط الحلقي ارفع العضو المصاب فوق مستوى القلب

الإسعافات الأولية للنزيف الخارجي

الإجراءات الأولية للإسعافات الأولية للنزيف الخارجي:

- لابد من وجود تحديد أولآ كيف حدثت الإصابة وتاريخ آخر جرعة تطعيم تناولها المصاب ضدـ
- ـ التيتانوس.

*** تقييم النزيف الخارجي:**

- لبس قفازات.
- لبس العباءة الخاصة فوق ملابس المسعف لتحميء من التلوث وواقي للعين والوجه (ماسك).
- تحديد نوع الجرح وعمق القطع به.
- تحديد ما إذا كان الجرح ملوثاً.
- تحديد ما إذا كان النزيف شرياني (يكون لونه أحمر فاتح وغيره) أو وريدي (لونه أحمر داكن وأقل غزارة).

تقييم العلامات الحيوية (تنفس - ضغط - نبض - درجة الحرارة)

* تحذيرات: يؤدي النزيف الحاد إلى الموت

- تستخدم المرقأة (ضاغط لوقف النزيف الدموي) بنسب بسيطة وعلى نحو محدد لأن ضررها أكثر من نفعها.
- تغسل الأيدي بعد تقديم الرعاية للمريض أو المصاب حتى في حالة ارتداء القفازات.

*** الإسعافات الأولية للنزيف الخارجي:**

- يغطي الجرح بضمادة ثم يضغط عليه باليد لمدة خمس دقائق على الأقل.
- إذا لم يتوقف النزيف في خلال خمس دقائق ، استمر في الضغط ثم يتم التوجّه إلى أقرب مستشفى أو عيادة طبية.
- يرفع الجزء أو العضو المجرح إلى أعلى (فوق مستوى القلب) في حالة عدم وجود كسور مع ربطه بإحكام.
- لتقليل تدفق الدم عليك بالضغط على الشريان في مكان الضغط الملائم.
- لا تنزع الضمادة عند توقف الدم وبداية تجلطه على أن يدعم بضمادات أخرى إذا تطلب الأمر.
- تستخدم المرقأة (ضاغط لوقف النزيف) فقط إذا فشلت كل الطرق لوقف النزيف.

الإسعافات الأولية للنزيف الداخلي -

- قياس العلامات الحيوية: النبض - الضغط - التنفس - درجة الحرارة. مساعدة المصاب في اتخاذ الوضع الأكثر ملائمة وراحة له. جنب المصاب التعرض للحرارة أو البرودة العالية. تهدئة المصاب. العناية بأية إصابات أخرى.
- يستخدم ماسك - أكسجين 8 - 12 لتر / الساعة.

الإسعافات الأولية لنزيف الأنف -



تحذيرات

- يعد النزيف من الأشياء الخطيرة وخاصة إذا طالت مدة أو إذا ارتبط بضغط الدم العالي أو
- تناول أية أدوية تمنع تجلط الدم.

* بروتوكول الإسعافات الأولية لنزيف الأنف *

- يتخذ المصاب وضع الجلوس مع إمالة الرأس قليلاً إلى الأمام ، مع سد الأنف لمدة خمس دقائق على الأقل وإذا لم يتوقف النزيف فليكن 10 دقائق

يستخدم فازلين أو مرهم مضاد حيوي - عند فتحة الأنف

الحرق

هي تلف يصيب الجلد و الأنسجة نتيجة تعرضها للحرارة الشديدة أو البرودة الشديدة أو مادة حارقة

الحرق :

هي إصابة أنسجة الجسم بتلف و ضرر بسبب مواد كيميائية كاوية أو ساخنة أو كهربائية

أنواعها:

حرق الدرجة الأولى : يتلف خلايا البشرة ويتراكم الجلد محمراً ومتورماً ومؤلماً

حرق الدرجة الثانية: يتلف البشرة وجزء من الأدمة ويكون مؤلماً ومتورماً ويحوي فقاعات في الجلد

حرق الدرجة الثالثة: يتلف البشرة والأدمة وما تحت الأدمة ويكون أخف ألماً من الدرجة الثانية
لتلف الأعصاب الحسية ، ويتراكم الجلد محمراً وأسود عند أطراف الحرق ويغطي الحرق دم أو مادة
بيضاء مخاطية

الإسعافات الأولية للحرائق First aid for burns

هو عضو غني بالألياف العصبية التي تقوم باستقبال ونقل جميع أنواع الحس من المحيط : الجلد
(الخارجي) (حس الألم والحرارة والضغط والبرودة واللمس
. البشرة ، الأدمة ، النسج تحت الأدمة : طبقات الجلد

تعتبر الحرائق إحدى الكوارث الشائعة التي تسبب العديد من الخسائر والأضرار. ونجد أن هناك
أسباب عديدة لحرائق المنازل من أكثرها شيوعاً : لعب الأطفال بأعواد الثقب - الطهي - السجائر -
ماس كهربائي وغيرها من الأسباب الأخرى

. ويمكن الحد من أضرارها بل وتجنبها إذا تم اتباع خطة بسيطة وسهلة :

- تركيب إنذارات الحرائق . وسائل للكشف عن ابتعاث أي دخان . توفير مطفأة حريق في المنزل والتدريب على استخدامها . التدريب على الخروج من المنزل أو المكان الذي تتواجد فيه أثناء نشوب الحريق عن طريق الزحف مع غلق العينين. أي كيف تهرب من الحريق عند نشوبه

الإسعافات الأولية لإصابات الرأس

الإجراءات الأولية: تحديد زمن حدوث الإصابة. نوع الإصابة

- هل سببت الإصابة فقدان للوعي.

- هل سببت غثيان أو صداع.

تقييم إصابات الرأس:

- يحدد مستوى الوعي لدى المصاب ، وكمية الدم المفقودة.
- تحديد ما إذا كان يوجد شلل - تشنجات - تعثر في الكلام أو الرؤية.
- **لابد من التأكد من:**
 - أ. وجود اضطراب أو فقدان للذاكرة بسبب صدمة أو حمي.
 - ب. الالم أو إصابة في الرقبة.
 - ج. نريف من الأنف - الأذن - الفم - الرأس.
 - د. قيء.
 - ه. تنميم أو فقد الإحساس بالأطراف.
 - و. فقد التوازن واحتلال المشي.
 - ز. وجود كدمات وخاصة حول العينين أو الأذن.

: إصابات العين

- اغسل العين المصابة لمدة 20 دقيقة بسكب الماء من جهة الأنف إلى الخارج حتى لا تنتقل المادة
- المضرة إلى العين الأخرى

: الكسور

- كسور مفتوحة مع جرح مفتوح ونزف ، وكسور مغلقة: أنواعها ٥
- (تغير في لون الجلد (احمرار و زرقة) ألم شديدة و تورم. تشوه شكل العضو المصابة: اعراضها ٥
- **:إسعاف المصاب**
- لا تحرك العضو المصابة
- ثبت العضو كما هو باستخدام جبيرة بدون محاولة إرجاعه إلى الوضع الطبيعي (ممكنا استخدام
- (أي شيء كجبرة).
- أبق المصاب في وضع مرتاح إلى حين وصول المساعدة الطبية

: الإلتواءات

: الإسعاف الأولى

- أرح المصاب ولا تجعله يستخدم الجزء المصاب 1.
- ضع كيس من الثلج على الإصابة لتحفيض التورم والألم 2.
- استعمل الضماد الضاغط لمدة 15-20 دقيقة لتحفيض التورم 3.
- أرفع الجزء المصاب للأعلى 4-

تصرخ طالباً المساعدة ، فإن الإسراع في ذلك يعطي المريض فرصة أكبر للحياة

• التسمم :

هو دخول مادة غريبة إلى الجسم بكميات كافية لتحدث خللاً في وظائف الأعضاء ويكون دخولها عن طريق البلع أو الاستنشاق أو الامتصاص بالجلد أو الحقن.

• أعراض التسمم :

حسب المادة السامة ولكن في الغالب تكون الأعراض التالية

التتوتر في النظر ٥

الغثيان وربما التقيؤ ٥

جرح أو جرحان في مكان العضة (السبب لدغة أفعى أو حشرة) ٥

آلام حادة ٥

تورم موضعي ٥

صعوبة التنفس أو ضعفه ٥

(علامات الصدمة) أهمها العرق البارد والشحوب ٥

• علاج السموم :

. التسمم الغذائي والدوائي (البلع) : حد المصاب على التقيؤ إن كان واعياً واطلب المساعدة •

التسمم بمواد بترولية وكيميائية حارقة: اسق المصاب بضع أكواب من الحليب أو الماء وحاول •

منعه من التقيؤ ثم طلب المساعدة

التسمم بالاستنشاق : هو المكان وأزل الخطر إن أمكن أو انقل المصاب إلى الهواء النقي و قم •
بالإنعاش القلبي الرئوي إن لزم

التسمم عن طريق الجلد : اغسل الموضع بالماء والصابون و ماء جاري لمدة 20 دقيقة (أحم) •
نفسك بارتداء قفازات واقية)

التسمم بالحقن مثل (عضة الأفاعي ولدغة العقرب) •
تقين من حالة اللسعه ٥

ضع المصاب في راحة تامة ٥

ثبت العضو المصاب ٥

طمئن المصاب ٥

راقب حالة المصاب ٥

طهر الجرح ٥

انقل المصاب إلى المستشفى مع تبريد الجرح ٥

: كن دائمًا مستعدًا للوقاية من الإصابات

- معدات مكافحة للعمل
- لباس خاص للعمل
- نظافة الجسم والمحبيط والمسكن واللباس
- الاهتمام بالحيوانات المنزلية
- القضاء على القوارض
- القضاء على الحشرات
- الاهتمام بالخلص من القمامات
- الاستحمام باستمرار
- العناية والمراقبة الجيدة للأطفال

: الإسعافات الأولية للدغة الحشرات النحل- الدبور

تختلف درجة الحساسية من لدغة الحشرات من شخص إلى آخر. فمعظم الناس ليس لديهم - حساسية من لدغة الحشرات ولكن ينتاب البعض الآخر أعراض الحساسية الحادة

***: الأعراض العادية**

- موضع عي مكان اللدغ الم -
- هرش -
- وامتداده أحياناً إلى أماكن أخرى) ورم مكان اللدغة -
- احمرار الجلد -

***: أعراض الحساسية**

(anaphylaxis) وتختلف أعراضها من شخص إلى آخر ولكن أخطرها على الإطلاق تسمى إعراض: فرط الحساسية لمفعول بروتين غريب سبق إدخاله إلى الجسم ، وهي نوعاً من أنواع الحساسية المميتة ومن أعراضها

- هرش في أماكن متعددة بخلاف مكان اللدغة .علي هيئة بثور طفح حلي -
- تورم اللسان الشعور بالدوار والغثيان . صعوبة البلع - . صعوبة في التنفس -
- تأثير الصوت -

وهذه العلامات تظهر بعد دقائق من اللدغة وتستمر لمدة 24 ساعة وتتطلب العلاج الفوري -

* الحالات العادبة: الإسعافات الأولية للدغة الحشرات *

- نزع الإبرة التي تتركها النحلة أو الدبور في الجلد -
- تطهير مكان اللدغة بالماء والصابون -
- استخدام ثلج لمعالجة الورم -
- إذا زاد الورم ، يتم استخدام مضادات للحساسية -
- يجب **(العيوب بالمضادات وفي بعض الأحيان يكون الشخص معرضاً للعدوى ، وعندئذ يوصى** -
- استشارة الطبيب

حالات الحساسية:

- في مقدمة الفخذ وقد يحتاج المصاب إلى أكثر من جرعة الإينيفرن يتم الحقن بالأدرينالين أو واحدة.

ملحوظة: يجب أن تُنزع الإبرة بظفر الأصبع أو بنصل السكين بحركة خاطفة حتى لا يفرز مزيداً من سمها في الجلد

الوقاية:

- تنتشر هذه الحشرات في فصل الصيف ، لذلك يجب التأني في اختيار ألوان الملابس (و خاصة ملابس البحر) لأن اللون الأسود يسبب استثارة النحل بينما اللون الأزرق يساعد على هدوئه.
- من لهم قابلية للحساسية عليهم بأخذ جرعات منشطة من مضادات الحساسية -
- أما من يعانون بالفعل من حساسية أعراضها حادة للغاية ، يجب عليهم حمل "الإينيفرن" - باستمرار
- تجنب المشي بدون حذاء (ألا تكون القدم عارية) -
- تغطية الطعام -
- عدم ترك صناديق القمامنة مفتوحة بدون غطاء -
- عدم الإكثار في استخدام العطور ، ماء الكولونيا ، أو اسبراي الشعر -

الإسعافات الأولية في حالة الجروح

نظف الجرح بقطعة من القطن أو الشاش المعقم _ أغسل الجرح بالماء الجاري ، لفترة لا تقل عن دقيقة واحدة

ضع مادة مطهرة على الجرح ، مثل صبغة اليود أو بiero كسيد الهيدروجين ، أو الباتدين

، واستخدم القطن الماصل والممعقم

ضع على الجرح قطعة من الشاش الممعقم تتناسب وحجم الجرح

استخدم اللاصق الطبي ، واربطه حول الجرح

في حالة الجروح العميقه

ارفع العضو المصاب لأعلى من مستوى القلب ثم اضغط بواسطة قطعة من الشاش الممعقم ، واستمر بالضغط دون توقف أو تحريك موضع الجرح حتى توقف النزيف

خذ الملقط الطبي الممعقم ، ونظف الجرح ، مع مراعاة عدم إعادة النزيف

ضع على الجرح كيساً من الثلج ، للتخفيف من حدة الألم ، وتقادي امتصاص السموم التي تفرزها الميكروبات العالقة بسطح الجسم المتسبب بالإصابة

قص قطعة من الشاش الممعقم بمقدار الجرح ، وثبتها على موضع الجرح

لف الجرح بواسطة رباط معقم ، وتأكد من عدم ضغطه على الجرح

تم بحمد الله

تمنياتي للجميع بالتوفيق