

الصحة و اللياقة

هيثم فايز محمود عقل

ملزمة مقرر الصحة و اللياقة – الملزمة لا تكفي يجب مراجعة المحاضرات المسجلة



*مقدمة عن التربية البدنية والصحية.

- اهتم الإنسان منذ قديم الأزل بجسمه وصحته ولياقته ، كما تعرف الإنسان على الفوائد والمنافع التي تعود عليه من ممارسة الرياضة

. وهل المقصود عند الحديث عن الصحة أننا نعني الناحية الجسمية فقط ؟

- لا ولكن ننطرق إلى تعريف المنظمة العالمية للصحة . حيث عرفت الصحة هي ”كون الفرد سليما من الناحية البدنية والعقلية والنفسية والاجتماعية والروحية وليس ” مجرد خلوة من الأمراض
- وسوف ننطرق إلى الحديث عن موضوع يهم شريحة كبيرة من المجتمع ألا وهي التربية البدنية والصحة

*علاقة الرياضة بالصحة:

- بطبيعة الإنسان البشرية دائما ما يحاول مقاومة الأمراض أو الإصابات
- الوقاية خير من العلاج.
- ممارسة نوع بسيط من الرياضة ول يكن (التنفس العميق) وهى تفيد كثيرا مرضى الحساسية والربو.
- وعدم ممارسة الرياضة يؤدى إلى ضعف عضلات الجسم وجعلها دائما في حالة ارتخاء ويصعب على القلب والرئة أن يقوما بظيفتهما الطبيعية .. وكذلك ضعف المفاصل.

*الرياضة تحمي من الامراض:

- تحتاج أجسامنا وتتشوق إلى ممارسة الرياضة .
- الرياضة تساعدك على الصبر والتحمل.
- الرياضة تقوى العضلات.
- الرياضة تعمل على زيادة مرونة الجسم.
- الرياضة تعمل على التحكم في وزن الجسم.

يمكن ممارسة الرياضة المعتدلة يوميا مثل المشي 15 او 20 دقيقة أو السباحة رياضة الهرولة أو تطبيق برنامج تمارين حركات رياضية في المنزل مرة واحدة في كل يوم.
(مارس.نفذ..ثم لاحظ التغيرات واذكر تجربتك قبل وبعد ممارسة التمارين الرياضية)

*مفهوم الصحة:

تعتبر الصحة أهم الأمور التي يجب الحفاظ عليها وتقويتها لدى أفراد المجتمع.

*تعريف الصحة :

"هي تلك الحالة التي يوجد عليها الجسم البشري عندما تتواءن فيها جميع وظائفه مع تأثير عوامل البيئة الخارجية مع عدم وجود تغيرات مرضية"

*تعريف المنظمة العالمية للصحة لمفهوم الصحة:

هي حالة السلامة والكافية البدنية والنفسية والاجتماعية وليس الخلو من "المرض أو العجز"

*الفرق بين العادة الصحية و الممارسة الصحية ؟

س: تحول الممارسة الصحية الى عاده صحية مع التكرار؟ صح - خطأ؟

*درجات الصحة (مستوياتها) :

- صحة مثالية.
- صحة إيجابية.
- السلامة المتوسطة.
- المرض الغير ظاهر.
- المرض الظاهر.
- مستوى الاحتضار.

س: تعتبر الصحة الإيجابية أعلى مستويات الصحة ؟

"من الممكن بان تلخص كل المستويات السابقة بان مفهوم الصحة لا يقتصر على التكامل البدني فقط، ولكن يشمل الجانب النفسي "والاجتماعي أيضا

س: مفهوم الصحه يقتصر على الجانب البدني فقط؟ صح _ خطأ ؟

*أسباب المرض:

- 1- عوامل حيوية مثل الفيروسات والبكتيريا.
- 2-عوامل غذائية مثل المواد الغذائية التي يسبب نقصها أو زيتها ظهور المرض .
- 3-العوامل البيوكيميائية وهى التغيرات في تركيبة الأنسجة أو الوظائف مثل الاختلافات الهرمونية.
العوامل الطبيعية والميكانيكية كالحرارة أو الضوء
- 4- أو الكوارث الطبيعية.
العوامل الإنسانية وهى عوامل ترتبط بحياة الإنسان
- 5- كالعوامل النفسية والاجتماعية مثل الضغط النفسي والقلق والإدمان.
عوامل وصفية وهى تتعلق بالانسان وتخالف من
- 6- فرد الى آخر حسب العمر
الطول ، الوزن او الجنس.

س : البكتيريا من العوامل الغذائية المسببه للمرض ؟

س: الطول وال عمر من العوامل الوصفيه المسببه للأمراض

درجات الصحة (مستوياتها):

1. صحة مثالية.
2. صحة إيجابية.
3. السلامة المتوسطة.
4. المرض الغير الظاهر.
5. المرض الظاهر.
6. مستوى الاحتضار.

س: تعتبر الصحة الإيجابية أعلى مستويات الصحة؟

"من الممكن ان نلخص كل المستويات السابقة بان مفهوم الصحة لا يقتصر على التكامل البدني فقط , ولكن يشمل الجانب النفسي والاجتماعي أيضا "

س: مفهوم الصحة يقتصر على الجانب البدني فقط؟ صح ام خطأ؟

أسباب المرض:

1. عوامل حيوية مثل الفايروسات والبكتيريا.
2. عوامل غذائية مثل المواد الغذائية التي يسبب نقصها أو زيتها ظهور المرض.
3. العوامل البيوكيماوية وهي التغيرات في تركيبة الانسجة أو الوظائف مثل الاختلافات الهرمونية.
4. العوامل الطبيعية والميكانيكية كالحرارة أو الضوء أو الكوارث الطبيعية.
5. العوامل الإنسانية وهي عوامل ترتبط بحياة الإنسان كالعوامل النفسية والاجتماعية مثل الضغط النفسي والقلق والإدمان.
6. عوامل وصفية وهي تتعلق بالإنسان وتختلف من فرد إلى آخر حسب العمر، الطول ، الوزن او الجنس .

س: البكتيريا من العوامل الغذائية المسببة للمرض؟

س: الطول والอายุ من العوامل الوصفية المسببة للأمراض؟

*الثقافة الصحية:

▪ تقديم معلومات وبيانات ترتبط بالصحة لكافة المواطنين.

وزارة الصحة هي الجهاز المركزي الرئيسي المسؤول عن التنقيف الصحي؟

الفرق بين العادة الصحية والممارسة الصحية:

العادة الصحية: ما يؤديه الفرد بلا تفكير او شعور نتيجة كثرة تكراره.

الممارسة الصحية: هي ما يفعله الفرد عن قصد نابع من تماسكه بقيم معينة.

(يمكن ان تتحول الممارسات الصحية السليمة الى عاده صحية)

*الوعي الصحي:

مفهوم يقصد به إلمام المواطنين بالمعلومات والحقائق الصحية واحساسهم بالمسؤولية نحو صحتهم.

ويكون هذا الوعي في ثلاثة نقاط:

1-أن يكون افراد المجتمع بالمعلومات الصحية والامراض المعدية ومعدل الاصابة بها واسبابها وطرق العلاج.

2-أن يكون افراد المجتمع قد فهموا ان حل مشاكلهم الصحية والمحافظة عليها هي مسؤوليتهم قبل ان تكون مسؤولية الحكومة.

3-ان يكون افراد المجتمع قد تعرفوا على الخدمات والمنشآت الصحية في مجتمعهم وتفهموا الغرض من انشائها.

سؤال وجواب (صح او خطأ):

س: يمكن ان تتحول الممارسات الصحية السليمة الى عاده صحية؟

س: وزارة البيئة هي الجهاز المركزي الرئيسي المسؤول عن التنقيف الصحي؟

س: الثقافة الصحية هي تقديم المعلومات والحقائق الصحية التي ترتبط بالصحة والمرض لكافة المواطنين؟

س: الوعي الصحي هو إلمام المواطنين بالحقائق الصحية واحساسهم بالمسؤولية نحو صحتهم وصحته غيرهم؟

مكونات الصحة العامة:

1. الصحة الشخصية.
2. صحة البيئة.
3. الطب الوقائي للفرد.
4. الطب الوقائي للمجتمع.

*اذكر اثنين من مكونات الصحة العامة مع شرح اثنين منهم؟

مقرر الصحة و اللياقة

ملخص المحاضرة الرابعة

...الحياة العصرية وتاثيرها على الصحة...

- تطور البشرية والتقدم التكنولوجي واعتماد الانسان على الالات والمعدات الحديثة واختفاء الاعمال اليدوية أدى ذلك إلى عدم اعتماد الانسان على حركة عضالته وبدنه. وتسبب ذلك في بعض الامراض مثل فقر الدم ، القلب ، السكر ، اضطراب الدورتين الدموية والتنفسية . وتعتبر هذه الامراض اشد خطرا على الانسان من تلك الاوبئة التي عرفها الانسان من قبل .
 - دلت بعض الاحصائيات ان الذين ماتوا بسبب امراض القلب 42 % وبسبب امراض الشرايين التاجية لقلب 48 % وذلك من كل الذين ماتوا بشتى اسباب الموت الاخرى .
-

...أمراض الراحة...

اسبابها:

♦ عدم ممارسة النشاط البدني والاعتماد بشكل كلی على رفاهيات الحياة العصرية .

□ وبعد عدة أبحاث ودراسات علمية جاءت النتائج لتؤكد أن عدم الحركة يكون سببا في حدوث العديد من الامراض .

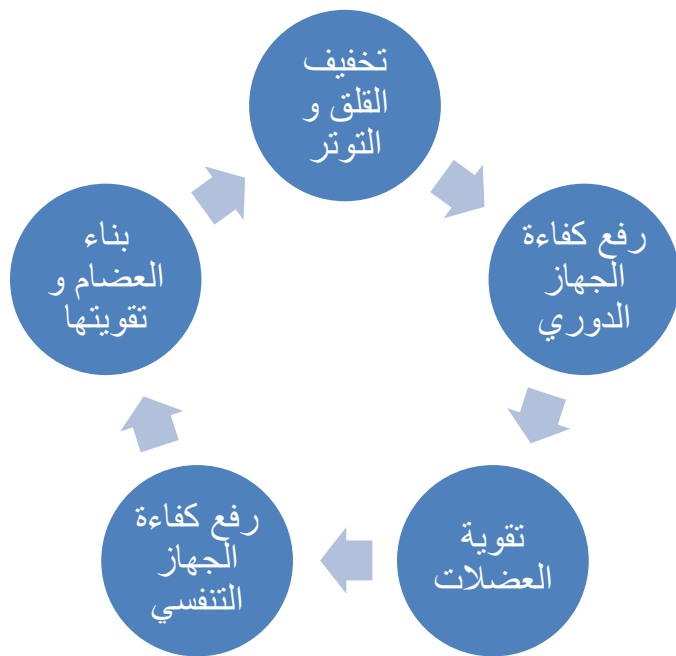
*ما هي امراض الراحة؟

- امراض الشريان التاجي .
- امراض السكر ، الضغط ، تصلب الشرايين و امراض الجهاز التنفسى .
- امراض العضلات .
- امراض الأسنان .

س: اذكر امراض الراحة؟

س: تعتبر امراض الشريان التاجي من امراض الراحة؟ صحيحة ام خطأ

...ممارسة النشاط البدني يؤدي إلى...



ما هي اسباب الإصابة بأمراض القلب؟

- الوراثة .
- ضغوط الحياة و القلق و التوتر .
- عدم الحركة .
- ارتفاع ضغط الدم .
- السمنة .

- التدخين .
 - الكحوليات .
 - ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم .
 - تناول النشويات و السكريات و الأملاح بكثرة .
 - مرض السكر .
-

ملخص المحاضرة الخامسة و السادسة

مقرر الصحة و اللياقة

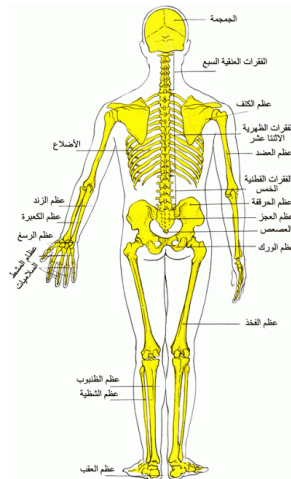
● العظام ::

■ يتكون جسم الشخص البالغ من 206 عظامة وهي عامل رئيسي في حركة الجسم بالإضافة إلى أنها توفر الحماية للأجهزة الحيوية .

ماذا لو كان جسمك بغير عظام ؟

■ ونظرا لصلابة العظام نتذكرة أن الإنسان بعد وفاته لا يتبقى منه غير العظام.

■ ومن قوة العظام أن الشخص الذي يزن 75 ك فقط عندما يمشي فان بعض أجزاء عظم الفخذ تحمل ضغط 85 ك وعند الجري يصبح الضغط أضعاف ذلك ومع ذلك لا يشكل ثقلا في وزن الشخص البالغ 70 ك لا يزيد ثقل العظام عن 13 ك .



● المفاصل والأربطة :

▪ تكون المفاصل من التقاء عظمتين أو أكثر.

• انواع المفاصل ..

- مفاصل متحركة : مثل (المرفق - الركبة - رسغ اليد - الكتف) .
- مفاصل ثابتة : مثل (الجمجمة) .
- مفاصل محدودة الحركة : مثل (العمود الفقري) .

سؤال و جواب

س : تكون المفاصل من التقاء عظمة مع عضلة؟

س : جميع مفاصل الجسم متحركة ؟

س : مفصل الكتف من المفاصل محدودة الحركة ؟

س: من أمثلة المفاصل محدودة الحركة .. (الركبة - الجمجمة - العمود الفقري).

● العضلات ..

يحتوى الجسم على أكثر من 600 عضلة.

• انواع العضلات ..

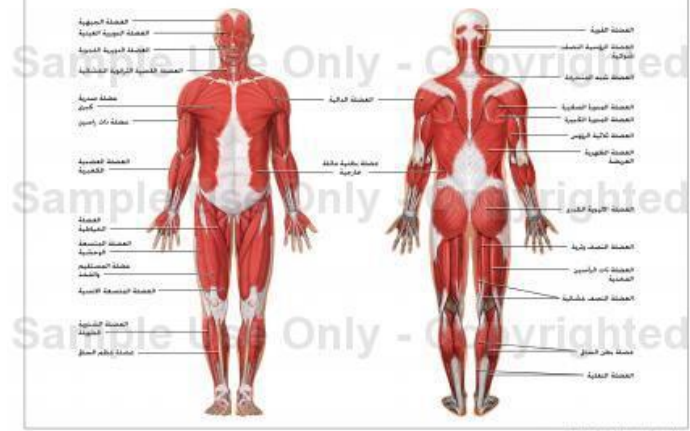
○ عضلات هيكلية .. مثل (الذراع - الأرجل - الظهر - الكتف) وهي عضلات ارادية .

○ عضلات ناعمة .. مثل (المعدة - الشرابين - الأمعاء) وهي عضلات غير ارادية .

○ عضلة القلب : عضلة ذات طابع خاص (أشبه بالعضلات الهيكلية ولكنها غير ارادية) .

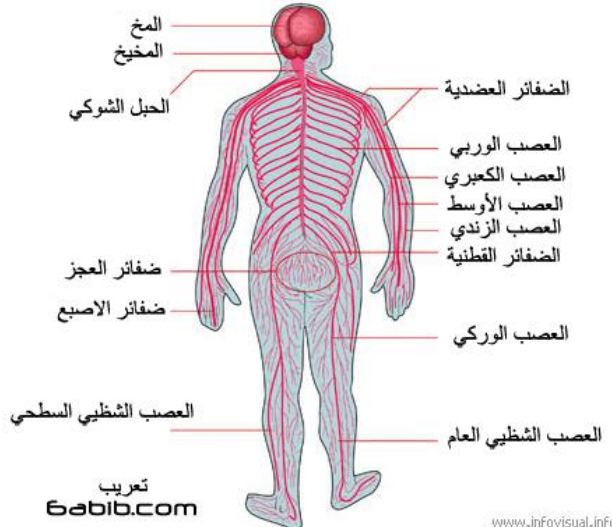
Sample Use Only - Copyrighted

نظام المجموع العضلي



● الأعصاب ..

- هي التي تسيطر على حركة العضلات.
- وتنصل الخلايا العصبية متصلة بمجموعة من الألياف العضلية.
- المخ والحلل الشكوى هما مركز المعلومات التي يكتسبها الإنسان او يتعلمها خلال حياته.
- وحركة الإنسان وممارسة الرياضة تعمل على الربط بين الجاهزين العضلي والعصبي في انسجام وترتبط.

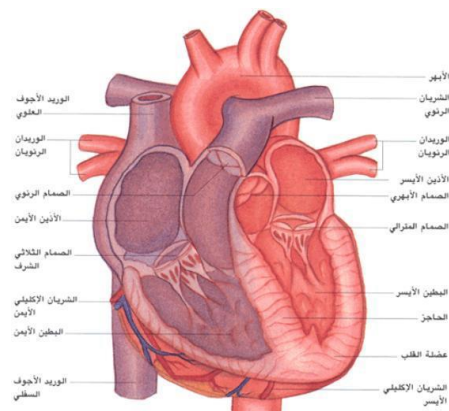


www.infovisual.info

● القلب ::

- القلب عضلة تقوى بالتدريب والحركة وتضعف بالرکون إلى الراحة.
- عدد نبضات القلب 70 نبضة في الدقيقة.
- القلب يضخ الدم الموجود في الجسم كل دقيقة (حوالي 6 لتر) .

س : يهـما اقـوي عـضـلـة قـلـب تـبـضـ 70 نـبـضـة فـي الدـقـيقـة اـم عـضـلـة قـلـب تـبـضـ 60 نـبـضـة فـي الدـقـيقـة ؟



سؤال و جواب

س : عضلة الكتف من العضلات الناعمة ؟ صح ام خطأ

س: عضلة القلب عضلة إرادية؟ صحيحة أم خطأ

س : اذكر أنواع العضلات الموجودة في جسم الإنسان ؟

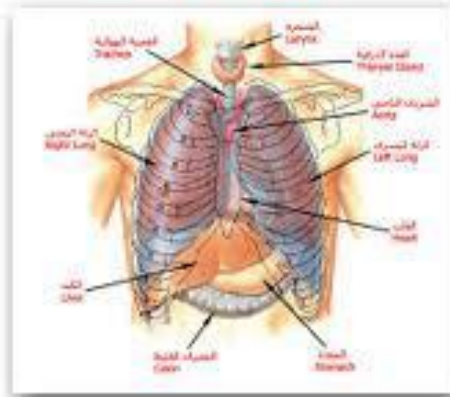
س : العضلات هي التي تسيطر على حركة الأعصاب ؟ صر ام خطأ

• الجهاز التنفسى

- يعيش الإنسان بالأوكسيجين لذا فإنه يتنفس بصورة مستمرة ليلاً ونهاراً لأمرين:

- حاجته إلى الأوكسجين ليفجر الطاقة اللازمة لحيويته ونشاطه.
 - التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون السام عن طريق الزفير.

س/ حركة التنفس ارادية ام غير ارادية؟



● أهمية الرياضة لكل عمر ..

- الرياضة وسيلة ضرورية لاكتساب الصحة والعافية لكل إنسان من المهد إلى اللحد .
- مفاهيم المجتمع الخاطئة عن الرياضة (الرياضة لهو ولعب) .
- اعتماد الإنسان على الأجهزة و المعدات الالكترونية يجعلنا ننظر نظرة جوهرية إلى أهمية ممارسة الرياضة اليومية
- لكل عمر جهد معين في ممارسة الرياضة حتى يتم الحفاظ على قوته البدنية وسلامة أجهزته الحيوية .
- ممارسة الرياضة وفق ظروف الحياة مع مراعاة عادات وتقالييد المجتمع .

▪ الرياضة للأطفال ..

- اللعب هو حياة الطفل يكسبه العديد من المعارف والمدارك والخبرات .

- مع قلة المساحات الخضراء وتكثف السكان جعل الأطفال يقضون أغلب أوقاتهم في المنزل . مما جعلهم عرضة لأمراض .
- السمنة بين الأطفال .
- الرياضة وأهميتها بالنسبة لنمو الأطفال .
- مفاهيم خاطئة حول تدريب الأطفال تدريبات القوة في الصغر.

س/ هل الأطفال عرضة للإصابة بأمراض القلب ؟



● الرياضة للمرأهقين ..

- النمو السريع وطفرة النمو (تتموا الأطراف بمعدل أسرع من العضلات) .
- تبدأ طفرة النمو بين سن 11 سنة إلى 17 سنة .
- مزاولة الرياضة للمرأهقين أمر في غاية الأهمية لتوجيه طاقاتهم نحو عمل صحي مفيد.
- هذه المرحلة هي أفضل مرحلة للانتقاء والتوجيه المبكر للأبطال شرط الممارسة السابقة.

● الرياضة للشباب ..

- الشباب من يبدأ من سن 18 سنة تقريبا.
- المفاهيم الخاطئة في مجتمعنا نحو ممارسة الشباب للرياضة.
- الشباب يعني القوة والرياضة هي أفضل الوسائل لإبراز هذه القوة.
- الشباب يعني الإنتاج .
- تقليد الغرب في النواحي الإيجابية.

● الرياضة للبالغين ..

- يقصد بالبالغين من هم بين سن 30 إلى 60 سنة.
- يبلغ النمو الفسيولوجي والبيولوجي أقصى مداه في حوالي العشرين من العمر ويكون في حالة مستقرة حتى الثلاثين ثم يبدأ بعدها الانخفاض التدريجي لوظائف أجهزته الحيوية.

■ العوامل المؤثرة في الانخفاض :

- ✓ الوراثة.
- ✓ التغذية.
- ✓ طبيعة العمل.

- ✓ الأمراض.
- ✓ أسلوب الحياة اليومية.
- ✓ التدخين.
- ✓ ممارسة النشاط الرياضي من عدمه.

❖ الرياضة للطلاب ..

- أخطاء شائعة حول ممارسة الطالب للرياضة وتأثيرها على المستوى الدراسي للطالب.
- اتجاه المدارس إلى إلغاء حصص التربية البدنية وتقليل مساحة ملاعب المدرسة.
- عدم ممارسة الرياضة يؤثر بالسلب على التحصيل العلمي.
- انخفاض معدل أداء الدورة الدموية والخمول والإحساس بالصداع الدائم.

❖ الرياضة لكتاب السن ..

- لكل منا عمران (عمر زمني و عمر فسيولوجي) والعمر الفسيولوجي هو الأهم بالطبع.
- من أهم أهداف الرياضة لكتاب السن 60 (سنة فما فوق) المحافظة على حالة الأجهزة الداخلية وحيويتها.
- الرياضة لكتاب السن تحمى من العديد من الأمراض (تصلب الشرايين , القلب , السكر , الضغط . الخ) .

- ازدياد متوسط العمر . أيام الرومان 22 سنة عام 47 1900 سنة للأمريكيين .
الآن 85 سنة.

فالعمر مهما تقدم لا يحول دون اكتساب اللياقة البدنية (حتى 90 سنة).

❖ الرياضة لموظفي المكاتب ..

- الجلوس لساعات طويلة ومدى ضرره على شكل الجسم وأجهزة الجسم المختلفة
- الموظفين أحوج إلى ممارسة الرياضة والخروج لممارسة بعض التدريبات الخفيفة أثناء العمل.



الصحة و اللياقة

تلخيص المحاضرة السابعة

• أهمية الرياضة و التمارين ..

- ✓ تحرق المزيد من السعرات الحرارية وتسمح لك بالمزيد من الأكل.
- ✓ تخفض مخاطر الإصابة بمرض القلب وأمراض الراحة.
- ✓ تعطيك شعوراً جيداً عن نفسك.
- ✓ تخفض مستوى الإجهاد.
- ✓ تحسن مستوى السكر في الدم.

- ✓ تحسن قدرة الرئتين.
- ✓ تزيد قوة العضلات.
- ✓ تحسن وظيفة القلب والأوعية الدموية.
- ✓ تخفض مستوى الكوليسترول .
- ✓ تحافظ على مرنة المفاصل وقوة العظام.
- ✓ تحسن التوازن الجسدي.
- ✓ تمنع حصول الإمساك.
- ✓ تحسن النوم.
- ✓ تخفض من الكآبة والإرهاق.
- ✓ تحسن القدرة على التفكير والتذكر.
- ✓ حسن المظهر العام.
- ✓ تجدد الشباب وتعطى سنا بيولوجيا أصغر من السن الزمني.

س : اذكر 10 أسباب لأهمية الرياضة والتمارين ؟

- الآثار السلبية لعدم ممارسة النشاط البدني على صحة الإنسان ::
- ✓ زيادة الوزن.
- ✓ ضمور العضلات ونقص حجمها.
- ✓ آلام الظهر والخشونة في المفاصل والعمود الفقري.
- ✓ يصبح القلب أصغر حجما وأقل كفاءة وظهور أعراض أمراض القلب.
- ✓ حدوث أمراض كثيرة مثل القرحة وعسر الهضم والقلق المزمن والتوتر.
- ✓ عدم قدرة الجسم على مواجهة متطلبات الحياة نتيجة لنقص مخزون الطاقة.

- ✓ تقل سرعة الشفاء اثر أي مجهود يقوم به الفرد.
 - ✓ تقل عدد ساعات إنتاج الفرد لقلة الحركة ونقص اللياقة.
 - ✓ تزداد عدد ضربات القلب وسرعة التنفس عند بذل أي مجهود بدني بسيط.
 - ✓ يصاب الفرد بالإجهاد والتعب لأى مجهود يبذله.
 - ✓ يصبح الفرد أكثر اكتئاباً.
 - ✓ تقل قدرة الجسم على امتصاص الأكسجين.
 - ✓ تنخفض المرونة والقدرة العضلية.
 - ✓ زيادة نسبة الدهون في الجسم مما يؤثر على عمل الأجهزة الحيوية.
 - ✓ زيادة نسبة الكوليسترول في الدم مما يصيب الجسم بتصلب الشرايين.
 - ✓ تدلّى البطن (الكرش) الذي يؤدي إلى مشكلات عديدة (الهضم، آلام أسفل الظهر، تقوس المنطقة السفلية من الظهر، الضغط على الحجاب الحاجز)
 - ✓ مشاكل الجهاز التنفسي.
 - ✓ اختلال وظيفة المثانة والأمعاء والكبد وأجهزة الجسم الحيوية.
 - ✓ زيادة نسبة السكر في الدم.
 - ✓ إصابة الجسم بالضعف العام وعدم الشعور بالحيوية والشباب.
-

• أثار التمارين الرياضية على الجسم و الصحة العامة ..

- ✓ تزيد من مرونة المفاصل علاوة على تقوية العضلات وقوتها احتمالها.

- ✓ تحسن التلبية العصبية بجميع عضلات الجسم.
- ✓ تقوى التوافق العضلي العصبي مع بذل مجهود أقل.
- ✓ تحسين عمل الدورة الدموية وتنشيطها ومن ثم تحسين التغذية.
- ✓ تحسين مراكز الضبط الحراري بالجهاز العصبي بالجسم فضلاً عن تنشيط الجلد والغدد العرقية وعملية إفراز العرق.
- ✓ تزيد من قوة عضلة القلب من خلال تنشيط قوة دفعه.
- ✓ تزيد من قوة الرئتين لازدياد تبادل الغازات بحيث تسمح بامتصاص كميات أكبر من الأكسجين.
- ✓ تقلل من ضربات القلب وضغط الدم.

إن التمارين الرياضية المنتظمة تجدد الشباب وتؤخر الشيخوخة وبعد الاستمرار في التمارين الرياضية لمدة شهر أو شهرين يبدأ الفرد بالشعور في التحسن في جميع أجهزته الحيوية

س : اذكر 9 من الآثار السلبية لعدم ممارسة النشاط البدني على صحة الإنسان؟

س : اذكر 5 من آثار التمارين الرياضية على الجسم والصحة العامة ؟

تلخيص المحاضرة المباشرة الأولى

الإسعافات الأولية

• الإسعافات الأولية ..

أولاًً : أهداف المهارة ..

- ✓ التعرف على طرق الإسعافات الأولية للحروق والإصابات المختلفة.
- ✓ أن تستطع إجراء عمل الإنعاش القلب الرئوي وقبلة الحياة.

ثانياً : الهدف المعرفي ..

- ✓ التعرف على أنواع ودرجات الحروق.
- ✓ التعرف على الإصابات الرياضية وأنواعها.
- ✓ معرفة أنواع المواد الكيميائية الخطيرة وكذلك المواد السامة.
- ✓ الإلمام بمحفوظات حقيقة الإسعافات الأولية.

ثالثاً : الهدف الوجداني ..

- ✓ اكتساب الثقة في النفس وخاصة في المواقف الحرجة.
 - ✓ الشعور بالرضا والاستمتاع خلال إجراء الإسعافات الأولية.
-

■ الحروق .. ما هي الحروق ؟

- ✓ هي تلك الإصابات التي تصيب أنسجة الجسم والتي تنشأ من تعرض الجسم للحرارة أو المواد الكيميائية أو الإشعاع.

- ✓ أما الحرائق التي تنشأ من الحرارة الرطبة مثل البخار أو السوائل الساخنة يطلق عليها اسم الحروق الرطبة.
- ✓ تختلف الحروق من حيث عمق وحجم والجسامه ويمكن أن تدمر الجلد والأنسجة وأجزاء داخلية من الجسم.

- ✓ الحروق قد ترافق بحدوث صدمات لأن السائل الدموي يخرج من الدورة الدموية إلى منطقة الحروق.
- ✓ يقصد بالصدمة هنا هي حالة ضعف شديد للجسم الناتجة عن انخفاض حجم الدم أو السوائل بالجسم نتيجة للتزيف.

■ درجات الحرائق ..

وتنقسم تبعاً لعمقها إلى ثلاثة أنواع:

- حرائق الدرجة الأولى : لا تتعذر طبقة الجلد السطحية و علاماتها هي (الاحمرار , تغير لون الجلد , التورم البسيط , الألم الشديد , لا ترك أثراً بعد شفائها .)
- حرائق الدرجة الثانية : لا تتعذر طبقات الجلد الداخلية و علاماتها هي (الم شديد , احمرار شديد , تكون فقاعيّة مماثلة بالسوائل , تورم وانتفاخ .)
- حرائق الدرجة الثالثة : تمتد إلى جميع طبقات الجلد وقد تصيب العظام وتكون هذه الحرائق مؤلمة للغاية أو لا يشعر بها الإنسان في حالة تدمير النهايات العصبية . غالباً ما يصاحبها حولها حرائق من الدرجة الثانية وممكن أن تهدد حياة الإنسان .

■ خطورة الحرائق ..

توقف خطورة الحرائق على أربع عوامل:

- ✓ العمق
- ✓ المساحة
- ✓ الموضع
- ✓ العمر

○ أسئلة لتحديد مدى الخطورة:

- هل هناك مشاكل في التنفس في حالة الحرائق حول الفم والأنف ؟

- هل الحروق منتشرة في أكثر من 10 % من الجسم ؟
- هل تأثرت مناطق (الرأس, الرقبة ,الأيدي, القدم,الاعضاء التناسلية).
- هل المصاب بالحروق طفل ام شخص هرم ؟
- هل وُجد أمراض أخرى مثل ارتفاع ضغط الدم أو السكر ؟

■ أساسيات التعامل الأولى مع الحروق ..

- ✓ لا تستخدم الثلج مباشرة لتبريد الحروق ، قد يؤدي ذلك إلى ضرر اضافي.
- ✓ لا تضع الوصفات الشعبية على الحروق.
- ✓ لا تفتح الفقاعات ولا تزيل الجلد الميت.
- ✓ لا ترفع الثياب الملتصقة على المنطقة المحروقة .
- ✓ لا نضغط على المنطقة المحروقة.

■ الإسعافات الأولية لحروق الدرجة الأولى ..

- لا بد من تحديد نوع الحرائق و مصادرها : حراري , كيميائي , كهربائي , اشعاعي , حروق شمس .
- إبعاد الشخص عن مصدر الحرائق على الفور.
- يُتم وضع ماء بارد على الحروق الحرارية وبكميات كبيرة و يتشرط الا تكون مثلجة.

- إذا كان ناتجا عن القار يستخدم الماء البارد مع عدم إزالة القار.
- مراقبة التنفس لأن الحروق تسبب انسداد في ممرات الهواء لما تحدثه من تورم.
- لا يستخدم الثلج أو الماء المثلج إلا في حالة الجروح السطحية الصغيرة.
- بعد هدوء الحرق ووضع الماء البارد عليه يتم خلع الملابس أو أيه أنسجة ملائقة له . أما في حالة التصاقها لا يُنصح إزالتها.
- يُعطي الحرق بضمادة جافة معقمة لإبعاد الهواء عنه.

■ الإسعافات الأولية لحروق الدرجة الثانية و الثالثة ..

أما بالنسبة لهاتين الدرجتين والتي تكون الأماكن المتأثرة في الجسم تفوق نسبة الى 50 % فهي تحتاج إلى عناية طبية فائقة وفيها لابد من:

- ✓ استرخاء المريض و يتم رفع الجزء المحروق فوق مستوى القلب إن أمكن.
- ✓ الحفاظ على درجة حرارة الجسم لأن غالبا الشخص المحروق يُحس بالبرودة.
- ✓ استخدام الأكسجين وخاصة في حروق الوجه والفم.
- ✓ اللجوء فورا إلى اقرب مركز طب أو المستشفى او استدعاء الإسعاف فورا.

■ الإسعافات الأولية للحروق الكيميائية ..

- ✓ بعد عن المصدر الكيميائي الذي سبب الحرق.
- ✓ يستخدم الماء الجاري البارد بكميات كبيرة على الحرق حتى وصول المساعدة الطبية.
- ✓ إذا تعرضت العين للحرق الكيميائي تغسل بماء دافئ من ناحية الأنف لخروج المادة الكيميائية بعيداً عن الوجه لمدة 20 ق أو حتى وصول العناية الطبية.

■ الإسعافات الأولية للحروق الكهربائية ..

- ✓ بعد عن المصدر الكهربائي الذي سبب الحريق.
- ✓ تحديد عمق الحرق.
- ✓ تغطية الحرق بضمادة جافة معقمه.
- ✓ لا تهدا الحرق باستخدام الماء.
- ✓ مراقبة ما إذا كانت توجد علامات تهدد حياة المصاب.
- ✓ مثل عدم انتظام ضربات القلب أو مشاكل التنفس.

■ الوقاية والاحتياطات ..

- ✓ الانتباه التام أثناء تأدية الأعمال المنزلية.
- ✓ وجود فتحات تهوية أو منافذ هواء.
- ✓ وجود طفافية حريق بالقرب من المطبخ.

- ✓ وجود أجهزة إنذار للحريق.
- ✓ وجود حقيبة الإسعافات الأولية.
- ✓ تواجد أرقام تليفونات الجهات المختصة.
- ✓ إبعاد جميع المواد الكيميائية عن متناول الأطفال.

■ اعراض التعرض للمواد الكيميائية ..

- ✓ حروق في الجلد .
- ✓ احمرار او حكة العينين او الجلد .
- ✓ الام في المعدة او الصدر .
- ✓ صعوبة في التنفس .
- ✓ غثيان او دوخة .
- ✓ صداع .

■ طريقة دخول المواد الكيميائية للجسم ..

• عن طريقة الجهاز التنفسي ..

وهو الأكثر سهولة وشيوعا ويتم حماية الجهاز التنفس عن طريق ارتداء الكمامات.

• عن طريق الجلد ..

ومما يزيد من امتصاص المادة عن طريق الجلد ارتفاع درجة الحرارة أو وجود حروق أو خدوش في الجلد ويتم حماية الجلد عن طريق استخدام الملابس الواقية المناسبة.

• عن طريق الجهاز الهضمي ..

ويمكن حمايته من دخول المواد الكيميائية عن طريق الحرص على عدم تناول اي أطعمة مجهولة المصدر.

تلخيص المحاضرة الثامنة

الوحدة الثانية : الصحة والتغذية

• أهداف الوحدة ..

- زيادة الوعي لدى الطالب على أهمية الصحة وعلاقتها بال營غذية.
- في نهاية الوحدة يجب أن يحدد الطالب مكونات الصحة العامة وأهمية التغذية.

• الهدف المعرفي ..

- يتعرف الطالب على مستويات الصحة.
- إلمام الطالب بالحقائق والمعلومات الصحية.

• الهدف الوج다اني ..

- الالتزام بالمارسات الصحية السليمة.
- الشعور بالرضا بعد التعرف على أهم الأطعمة ومصادرها.

■ التغذية المتوازنة ..

- قبل أن نبدأ يجب أن نسأل أنفسنا سؤال .. ماهي المادة الغذائية ؟
- المادة الغذائية : هي عنصر كيميائي هام والتي تؤدي واحداً أو أكثر من الوظائف التالية:-

- ✓ إمداد الجسم باحتياجاته من الوقود والطاقة.
- ✓ تمده بمواد يحتاج إليها لبناء وحفظ أنسجة الجسم.
- ✓ تمده بعناصر وظيفتها تنظيم عمليات الجسم.

● السعر Calorie :

- يحتوى الطعام على سعرات ويعنى ذلك انه إذا احترق فسوف يعطى هذه الكمية المحددة من الطاقة.
- ويجب أن نعلم أن سوء التغذية يؤثر على صحة الرياضي وبالتالي على أدائه.

● الغذاء الكامل هو :

- ذلك الغذاء الذي يحتوى على كميات مناسبة من المواد البروتينية ، الكربوهيدراتية، الدهنية ، الفيتامينات ، الأملاح المعدنية والماء وقد تؤثر بعض من المواد الغذائية على قدرة الأداء العضلي عن طريق ما يلى :

- ✓ تجديد مصادر الطاقة.
- ✓ تسهيل التفاعلات الكيميائية المولدة للطاقة في الجسم.
- ✓ التغلب على التفاعلات التي تؤدى إلى حدوث الإجهاد العضلي.

تحتاج العضلة إلى الغذاء الغنى بالمواد الكربوهيدراتية أكثر من الغذاء الغنى بالمواد الدهنية وتظهر هذه العلاقة واضحة إلى حد ما في حالة المجهود العضلي.

■ التغذية الصحية :

- توجد علاقة وطيدة بين صحة الغذاء وتكوين شخصية الإنسان.
- إهمال وجبة الإفطار يؤدى إلى نقص مستوى سكر الدم مما يؤدى إلى الإصابة بالصداع والاضطرابات المعدية والهزال الواضح.
- للغذاء تأثير واضح على عقلية الطفل وميوله فتوفر الفيتامينات والبروتينات وخاصة فيتامين B يلعب دوراً مهماً في حفظ الصحة والأعصاب والقدرة على التركيز .

■ مصدر فيتامين B :

يكثر في الخميرة وبذرة الحبوب كالأرز وفي دقيق القمح بأكمله (ليس الدقيق الأبيض) وتوجد أيضًا كميات متفاوتة في بعض الفواكه والخضر واللحوم، ويحتوي الحليب على كمية قليلة منه.

■ مادة الكافيين ..

مادة الكافيين هي مادة منبه للجهاز العصبي والدوري في حالة أخذها بصورة مناسبة. أما في حالة زيتها فإنها تسبب القلق قلة النوم الصداع وحرقان المعدة وتقلصاتها وخفقان بالقلب.

معلومات سريعة ..

مشروبات الطاقة بها مواد منبه وأنها لا تزيد الطاقة الحرارية للجسم بل الطاقة المنبهة من خلال الكافيين والنورين والجنسنج وغيرها من المنبهات وبالتالي يجب أن يتم تناولها باعتدال ودون إسراف وعند الضرورة والأفضل تناول المشروبات الطبيعية التي تقييد الجسم مثل العصائر الطازجة وتناول غذاء متوازن فهو الطريقة الصحية لنشاط الجسم.

■ أهمية الغذاء ..

- ✓ يساعد على بناء عضلات الجسم ويتمثل ذلك في المواد البروتينية.
- ✓ يقوم الغذاء بتعويض ما يتلف من خلايا وأنسجة في المواد البروتينية.
- ✓ الإمداد بالحرارة والطاقة اللازمة للنشاط الحركي، وتتمثل في الدهون والكريبوهيدرات.

✓ المحافظة على صحة وسلامة الجسم ووقايته من الأمراض وانتظام سير العمليات الحيوية، وتتمثل في الأملاح المعدنية والفيتامينات والماء.

❖ تقسيم الأغذية ..

- الأغذية التي تبني الأنسجة : هي الأغذية الغنية بالكالسيوم والبروتينات (اللحوم ، الدواجن ، السمك ، البيض ، الفول و العدس)
- الأغذية التي تبني العظام : هي الأغذية الغنية بالكالسيوم (اللبن ومنتجاته ، الجبن)
- الأغذية التي تحفظ الجسم حيويته و نشاطه : هي الأغذية الغنية بفيتامينات والأملاح المعدنية(الخضروات والفاكهه)
- الأغذية المولدة لطاقة .. وهي الأغذية الغنية بالكربوهيدرات والدهون) الأطعمة النشوية ك الخبز والأرز ، المكرونة ، البطاطس، البطاطا ، المواد السكرية مثل الحلوى والمربي والدهون بأنواعها)

● التخطيط للوجبات الغذائية ..

- مراعاة توافر البروتين الحيواني في الوجبات الغذائية.
- التخطيط للوجبات الغذائية في ضوء العمل أو النشاط أو الجنس أو السن.
- مراعاة تحقيق الاحتياجات الأساسية للجسم من الفيتامينات والمعادن.
- تحقيق التوازن الغذائي في الوجبة الواحدة والوجبات اليومية.
- مراعاة أسس التغذية لدى المرضى في ضوء احتياجهم من الغذاء.
- استبدال بعض الأغذية التي تسبب الحساسية لدى بعض الأفراد بأنواع أخرى مماثلة.
- مراعاة التنوع في مصادر الغذاء.

● التغذية المتوازنة للرياضيين ..

- يجب الاهتمام بتغذية الرياضيين حيث أن ذلك يؤثر بشكل كبير على بناء أجسامهم . فيجب تنظيم كميات الغذاء للرياضيين من حيث الكم والكيف وخاصة في الألعاب التي تتأثر بوزن اللاعب.

- تغذية الرياضيين تتميز بسرعات حرارية أعلى من الشخص العادي حيث يوزع معدل الغذاء بأربع وجبات يوميا عادة (الإفطار ، الغذاء ، وجبة العصر والعشاء) وفي بعض الأنشطة يتطلب الأمر تغذية زيادة (جرى المسافات الطويلة) .
- وتبلغ كمية السعرات الحرارية لطالب غير رياضي 3000 كيلو كالوري في المتوسط .

▪ توزيع السعرات الحرارية على الوجبات الطعام كالاتي : ..

- ✓ وجبة الإفطار الأولى 30 % من مقدرات السعرات الحرارية اليومية.
- ✓ وجبة الإفطار الثانية 10 % من مقدرات السعرات الحرارية اليومية.
- ✓ وجبة الغذاء 40 % من مقدرات السعرات الحرارية اليومية.
- ✓ وجبة العشاء 20 % من مقدرات السعرات الحرارية اليومية.

- لا يتم تدريب الرياضي عقب تناول الطعام مباشرة . ويجب انتظار ساعتين على الأقل .
- التنسيق الجيد بين مواعيد تناول الطعام ومواعيد التدريب .
- تناول الخضروات بنسبة تصل إلى 800 جرام ومن الفواكه 200 جرام .
- كلما امتدت الفترة الزمنية للأداء وزادت شدته كلما ارتفعت نسبة استهلاك الطاقة .
- يستمر استهلاك الجسم للطاقة حتى بعد الانتهاء من النشاط الرياضي لمدة تتراوح بين 20 إلى 30 دقيقة .

محتوى المحاضرة التاسعة و العاشرة

مقرر الصحة و اللياقة

الصحة والتغذية

● التوازن الغذائي واللياقة البدنية

○ الصحة العامة واللياقة البدنية هي : الحالة الجسمية والاجتماعية والعقلية والنفسية والوجدانية والروحية للفرد وليس فقط خلو الجسم من الأمراض والعاهات ولكنها النمو المتوازن للإنسان وتعنى حياة صحية سعيدة.

نستطيع ان نحدد معنى و مفهوم اللياقة البدنية فيما يلي :

- ✓ ينهى الإنسان يوم عمله وهو نشيط كما بدأه.
- ✓ الشعور بالثقة والرضا عن النفس.
- ✓ التمتع بالنوم المعيق والانتعاش كل ليلة.
- ✓ القدرة على صعود درج السلم وأنت لا تزال قادرًا على أخذ نفس عميق.
- ✓ اللياقة البدنية هي جواز السفر الآمن للحيوية والنشاط المستمر كلما تقدم الإنسان في العمر.
- ✓ تساعد اللياقة البدنية وممارسة الرياضة على تجنب التدخين أو الإقلاع عنه.

○ أوضحت الدراسات انه عند إنقاص الوزن بتقليل الطعام فقط فيكون ذلك من كمية الماء والدهن والبروتين التي حصل عليها الجسم كمؤن ونتائج وخفض كمية السوائل فإنها تؤدي إلى:

- ✓ خفض قوة العضلات
- ✓ إنقاص حجم الدم والبلازما
- ✓ انخفاض حجم الضربة للقلب
- ✓ انخفاض استهلاك الأكسجين
- ✓ خفض سريان الدم الكلوي
- ✓ خفض حجم السوائل المترشحة من الكلى
- ✓ خفض مدة أداء العمل
- ✓ ارتفاع معدل نبض الراحة
- ✓ انخفاض الدفع القلبي
- ✓ ضعف عملية تنظيم الحرارة
- ✓ إفراط مخزون جليكوجين الكبد
- ✓ إنقاص وظيفة القلب

اذا تكرر انقاص الوزن بهذه الطريقة أثناء مرحلة النمو فهذه التغيرات ستكون عائقاً لنمو الطبيعي للفرد .

جدول تبين حاجة الفرد للطاقة الحرارية والسعرات الحرارية

جدول رقم (1) يبين حاجة الفرد للطاقة الحرارية في اليوم

الطاقة / سعر حراري	الطول / سم	الوزن / كجم	العمر	النوع
2700 - 2000	157	45	14 - 11	ج
2900 - 2100	175	66	18 - 15	
3300 - 2500	177	70	22 - 19	
2800 - 2000	177	70	50 - 23	
2450 - 1650	177	70	75 - 51	
3000 - 1500	157	46	14 - 11	
3000 - 1200	163	54	18 - 15	
2500 - 1700	163	54	22 - 19	
2400 - 1600	163	54	50 - 23	
2000 - 1200	163	54	75 - 51	

جدول رقم (2) السعرات الحرارية اللازمة (حسب الطول و البنية)

رجال	نساء		الطول / سم	
بنية كبيرة	بنية صغيرة	بنية كبيرة	بنية صغيرة	الطول / سم
---	---	1900	1700	150
2100	1850	2000	1750	155
2200	1950	2100	1850	160
2300	2000	2220	1950	165
2450	2150	2300	2000	170

جدول رقم (3) الأوزان المناسبة بالنسبة للطول

رجال	الوزن المقترن	معدل الوزن	نساء		الطول / سم
			الوزن المقترن	معدل الوزن	
--	--	53 - 42	46 كجم	46	145
--	--	55 - 43	47	47	150
--	--	58 - 45	50	50	155
65 - 52	58	61 - 48	53	53	160
67 - 54	60	64 - 50	56	56	165
73 - 58	64	67 - 53	60	60	170
75 - 60	67	70 - 65	63	63	175
80 - 65	71	--	--	--	180
84 - 67	75	--	--	--	185
90 - 73	80	--	--	--	190 سم

جدول رقم (4) يبين كمية ما يحرق من سعرات حرارية خلال ممارسة بعض الرياضات لكل ساعة لشخص وزنه (70 كجم)

نوع الرياضة	السعرات المفقودة في كل ساعة
المشي	350 - 250
الهرولة	450 - 350
الجري	900 - 500
ركوب الدراجة	750 - 400
السباحة	700 - 350
التمرينات الهوائية	600 - 400

جدول رقم (5) المكسرات والتسالي		المواد الغذائية
عدد السعرات الحرارية في 100 غ		
330	سعر حراري	الفستق السوداني
670	سعر حراري	فستق حلبي
595	سعر حراري	الكافوجو
367	سعر حراري	جوز الهند
617	سعر حراري	الصنوبر
650	سعر حراري	لوز مقشر
656	سعر حراري	البندق
1200	سعر حراري	حب الهيل
600	سعر حراري	بنور البطيخ و القرع
705	سعر حراري	الجوز (عين الجمل)
يُنصح بقليل تناول المكسرات أو عدم التمادي بتناولها		

جدول رقم (6) العصائر		المواد الغذائية
السعرات الحرارية في كل 100 غرام		
175	سعر حراري	كوب عصير برتقال
195	سعر حراري	كوب عصير بررتقال معلب
150	سعر حراري	كوب عصير عنبر
125	سعر حراري	كوب جريب فروت
125	سعر حراري	كوب ليمون مع ماء
50	سعر حراري	كوب عصير بنذورة
50	سعر حراري	كوب عصير جزر
110	سعر حراري	كوب عصير تفاح
110	سعر حراري	البيبسي و الكولا وغيرها
معدومة تغريباً		شاي / قهوة دون سكر
ويحتاج الشخص هنا نوع العصير الذي يحب أن يتناوله مع التصحيحة بالتنوع		

جدول رقم (7) أنواع الخضروات		نوع الخضار
السعرات الحرارية في كل 100 جرام		
32	سعر	الباذنجان
45	سعر	الفااصولياء الخضراء و اللوبيا
102	سعر	المزارع الاصفراء
13	سعر للحبة المتوسطة	الخيار
140	سعر	الثوم
17	سعر نصف حبة	الخس
42	سعر حبة متوسطة	الجزر
24	سعر	الفلفل الاخضر
60	سعر	القدونس
33	سعر	الكزبرة
20	سعر	الفجل
30	سعر	السبانخ
118	سعر نصف حبة	البطاطا
25	سعر حبة كبيرة	الطماطم
35	سعر	البصل
31	سعر	الكوسه و اقرع
66	سعر	ملوخية
10	سعر	الزيتون
50	سعر دون رز	ورق العنب
25	سعر	الملفوف و الزهرة
120	سعر نصف حبة	بطاطا حلوة
27	سعر	الزهرة
ومن الواضح أن الخضروات لا تحتوي على سعرات عالية ولكن عند القلي او الحشي فإن سعراتها تزداد		

جدول رقم (8) أنواع الحليب و منتجاته	
المواد الغذائية	عدد السعرات الحرارية في كل 100 غ
حليب الأم	66 سعر حراري
حليب بقر كامل الدسم	64 سعر حراري
حليب بقر خال من الدسم	34 سعر حراري
حليب غنم	97 سعر حراري
حليب ماعز	71 سعر حراري
لبن رائب	68 سعر حراري
لبن مخيبض	37 سعر حراري
لبننة	166 سعر حراري (ملعقتين)
جبننة نابلسية	320 سعر حراري
جبننة مثلثات	400 سعر حراري
قشطة أو كريمة (دسم نسبته 30 %)	309 سعر حراري
جبننة قشقوان (دسم نسبته 45 %)	398 سعر حراري
الزبدة	775 سعر حراري
أيس كريم	150 سعر حراري (في كل كرة)
لين مصفي	171 سعر حراري
جبننة بيضاء	294 سعر حراري
صفار البيض	345 سعر حراري
بياض البيض	49 سعر حراري
بياضة واحدة وزن 57 غ	82 سعر حراري

ويُنصح التقليل من تناول الزبدة والأيس كريم

جدول رقم (9) الفواكه	
المواد الغذائية	عدد السعرات الحرارية في 100 غ
البرتقال	46 سعر حراري في حبة صغيرة
جريب فروت	41 سعر حراري في حبة صغيرة

تفاح	55 سعر حراري
بطيخ وشمام	25 سعر حراري (شريحة صغيرة)
مشمش وبرقوق	70 سعر حراري (3 حبات وسط)
عناب	75 سعر حراري (10 حبات)
خوخ	47 سعر حراري (حبتين وسط)
جوافة	70 سعر حراري (حبة صغيرة)
رمان	77 سعر حراري
مانجا	66 سعر حراري (نصف حبة وسط)
التين	75 سعر حراري (حبتين)
التين المحفف	237 سعر حراري (4 حبات صغيرة)
البلح	163 سعر حراري (4 حبات)
التمر	284 سعر حراري (6 حبات صغيرة)
الأناناس	57 سعر حراري
الكرز	72 سعر حراري
الموز	102 سعر حراري (حبة وسط)
الزبيب	246 سعر حراري

يُنصح بتناول الفواكه، ولكن باعتدال ودون إفراط

جدول رقم (12) السكريات و الحلويات	
المواد الغذائية	عدد السعرات الحرارية في 100 جرام
السكر	400 سعر ، الملعة الصغيرة 20 سعر
المربي	260 سعر ، الملعة الكبيرة 55 سعر
عسل النحل	300 سعر ، الملعة الكبيرة 55 سعر
المهليبة	145 سعر حراري
جلی	240 سعر حراري
حلوة طحينية	516 سعر حراري
بسكويت	300 سعر حراري
جاتو	300-200 سعر حراري (كل قطعة)

الصحة والتغذية

322 سعر حراري	تورتة بالكريمة
525 سعر حراري	شيكولاتة سادة
595 سعر حراري	شيكولاتة مهشية
356 سعر حراري (قطعة صغيرة)	كناافة بالجبن
550 سعر حراري	هريسة
500 سعر حراري	بقلاوة
500 سعر حراري (حبة ونصف)	ممول بالجوز
420 سعر حراري	ممول بالتمر
550 سعر حراري	الغريبة

ومن الواضح أن جميع هذه العناصر الغذائية ، غنية جداً بالسعر الحراري ، لذا ينصح بالتقليل منها مع المحاولة بعمل سيطرة على الصغار من كثرة جبهم لها

جدول رقم (13) الأسماك والحيوانات والطيور

المواد الغذائية	السعارات الحرارية في كل 100 غ
لسان الغنم	187 سعر حراري
كبدة الغنم	121 سعر حراري
السمنة العربية	897 سعر حراري
زيت السمك	898 سعر حراري
شحم البقر	872 سعر حراري
زيت القطن	879 سعر حراري
زيت القوؤل السوداني	895 سعر حراري
زيت الذرة	899 سعر حراري
زيت الزيتون	897 سعر حراري
زيت دوار الشمس	898 سعر حراري
ساندويش هامبرجر	540 سعر حراري
هامبرجر مقلي	240 سعر حراري
الطحال	95 سعر حراري
الكلواوي	130 سعر حراري

الصحة والتغذية

الارتفاع	155 سعر حراري
لحم العجل (البيلو)	101 سعر حراري
البط	227 سعر حراري
زيت السمسم	900 سعر حراري
سمن نباتي	700 سعر حراري
المایونیز	500 سعر حراري

يستحسن التقليل من اللحوم ذات الشحوم والدهون و التقليل من أكل الملح والجمبري لارتفاع نسبة الكوليسترول فيها ويجب على سيدة البيت استخدام هذه المواد بحرص وبحدود معقولة.

جدول رقم (14) الأسماك والحيوانات والطيور

المواد الغذائية	السعارات الحرارية في كل 100 غ
السمك النهري	77 سعر حراري
السمك البحري	72 سعر حراري
السردين	124 سعر حراري
الجمبري (الربيان)	7 سعر (نسبة عالية جداً من الكوليسترول)
الوزة	342 سعر حراري
الدجاج	133 سعر حراري
صدر الدجاجة	99 سعر حراري
لحم غنم دون دهن	112 سعر حراري
دهن (اللبية)	747 سعر حراري
قلب الغنم	157 سعر حراري
صلصة الغنم	125 سعر حراري

الطعام والتغذية

- يعتمد الجسم على 40 عنصراً غذائياً على الأقل توجد داخل الطعام لأداء وظائفه الازمة لاستمرار الحياة . وبينما أنت تهضم طعامك يقتضي الطعام إلى عناصر غذائية . تمتّص داخل تيار الدم ليحملها الدم إلى كل خلية من خلايا الجسم.

▪ وسوف نتناول المواد الغذائية التالية بالشرح لمعرفة تأثيرها على الصحة العامة.

- ✓ الكربوهيدرات
- ✓ الكالسيوم
- ✓ الدهون والزيوت
- ✓ الأملاح المعدنية
- ✓ الفيتامينات والمعادن
- ✓ البروتينات
- ✓ الماء

❖ الكربوهيدرات ..

▪ هي النشويات والسكريات التي توجد في أطعمة كثيرة مثل (الخبز , المعجنات , الأرز , البقوليات , البازلاء , البطاطس , السكر) ويجب أن تكون هي المصدر الأساسي لا مدادك بالطاقة أو السعرات الحرارية.

▪ تعتبر الكربوهيدرات المصدر الرئيسي للطاقة فالجرام الواحد يعطى 4,1 سعر حراري.

▪ **الألياف** .. لاتعد الألياف عنصراً غذائياً (لأنها لانهضم ولا تتمّص داخل الجسم) لكنها مفيدة في مساعدة الأمعاء الغليظة على تحريك فضلات الطعام إلى خارج الجسم.

▪ الطعام الغني بالألياف يقي من الإمساك ويخفض من أمراض القلب ويقي من مرض القولون.

يوضح الجدول التالي أطعمة مختارة تحتوي على الألياف

حوالى ثمانية جرامات من الألياف يومياً ونحو ذلك من الدهون والزيوت.

الطعام	المقدار اجمالي	الألياف التي يحتويها / جم
حبوب بالردة %100	½ كوب	10.00
بازلاء (مطهية)	½ كوب	5.20
فاصولياء	½ كوب	4.50
فاصولياء ببيضاء	½ كوب	4.20
تفاح بقشره	ثمرة متوسطة	3.90
خبز أسمر	شريحتان	3.90
بطاطس	ثمرة صغيرة	3.80
فيشار	ثلاثة أكواب	2.80
بروكولى (مطهى)	½ كوب	2.60
كمثرى	ثمرة متوسطة	2.50
يوسفى	ثمرة متوسطة	1.60

الدهون والزيوت :

• نصائح غذائية ..

- ✓ اختر الخبز الأسمر والتي تدخل فيه النخالة.
- ✓ تناول فاكهة وخضروات طازجة بدلاً من العصائر.
- ✓ احرص على أكل القشرة الخارجية وأغشية الفاكهة والخضروات مثل التفاح والخوخ والطماطم .

❖ الدهون و الزيوت ..

- الدهون وهي صلبة والزيوت وهي سائلة وتحتوي على الكثير من السعرات الحرارية.
- (معلقة كبيرة من الدهون أو الزيوت 135 سعر . معلقة من الكربوهيدرات 60 سعر)

• أهمية الدهون ..

- ✓ تدخل في بناء الأنسجة العصبية.
- ✓ الدهون المخزونة تحت الجسم تعمل كغاز حراري للمحافظة على درجة حرارة الجسم بالإضافة إلى حفظ الجسم من البرودة.
- ✓ تقليل قوة الضغط عند السقوط والاصدمات.
- ✓ تساعد طبقات الدهون التي توجد حول الأعضاء الداخلية الهامة بالجسم (القلب ، الكلى، الرئتين) في حمايتها من الإصابات والاهتزازات.
- ✓ مصدر من مصادر الطاقة المخزنة للاستفادة منها وقت الحاجة.
- ✓ تدخل الدهون كمكون أساسي في تركيب خلايا المخ والقلب والكلى والرئتين.
- ✓ تعطى الدهون 20 % من كمية الطاقة اللازمة للجسم حيث كل 1 جرام دهون يعادل 2 جرام كربوهيدرات.

أنواع الدهون :

هناك أنواع مختلفة من الدهون الغذائية. بعضها من الواضح انه افضل لصحتك من الآخر. واغلب الدهون التي نتناولها يجب ان تكون في الاشكال الصحية المبينة فيما يلى :

نوع الدهن الموجود في الطعام	معلومات عنه	الاطعمة المتواجد بها	الأفضل لك
دهون عديدة غير مشبعة	يحتاجها الجسم لتساعده في تكوين الأغشية المغلفة لكل خلية من خلايا الجسم	الزيوت النباتية الطبيعية المسلی السائل (البرطمأن)	
دهون أحادية غير مشبعة	يحتاجها الجسم لتساعده في تكوين الأغشية المغلفة لخلايا الجسم	الزيوت النباتية الطبيعية المسلی السائل (البرطمأن)	
دهون مشبعة	ترفع مستوى الكوليستيرول بالدم، ضارة إذا تناولها الانسان بكميات كبيرة	شحوم حيوانية لحوم سميكة، زيد، لين كامل الدسم، جلد دجاج بعض الزيوت النباتية	

صد - آة والتغ - ذية

كوليستيرول	الكوليستيرول بالدم لأنه يضاف إلى الكوليستيرول الذي يصنعه الجسم ضار إذا تم تناوله بكميات كبيرة	شحوم حيوانية (لحوم سميكة، زيد، لين كامل الدسم، جلد دجاج)	الأسو
دهون متحولة غير مشبعة	نوع من الدهون غير المشبعة اكتشف مؤخرًا أنها قد تكون ضارة	الشحوم الحيوانية، المسلی الصلب	

❖ الفيتامينات و المعادن ..

■ وتعتبر الفيتامينات والمعادن من أهم العناصر الغذائية التي تفید جسم الإنسان
وستوضح الجداول التالية أهميتها والأغذية التي تحتوى على فيتامينات.

المقدار الغذائية	الفيتامين / المعادن	مقداره
الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون		
يحافظ على صحة العيون، أساسى التمو وصحة خلايا الأعضاء والجلد والشعر ويعلم كمضاد للأكسدة (يحمى الخلايا من التلف)	اللبن المدعم بالفيتامينات، البيض، الحدين، الكبد، زيت السمك	فيتامين A
يشجع على امتصاص الكالسيوم يساعد في تكوين العظام والأسنان، يساعد في أداء الجهاز العصبي والعضلات لوظائفهما	اللبن المدعم بالفيتامينات	فيتامين D
يعلم كمضاد للأكسدة (يحمى الخلايا من التلف)، يلعب دوراً في تكوين خلايا الدم أساسى إنتاج البروتينات التى تساعده بتجدد الدم	زيوت نباتية، مكسرات، بذور حنفية حبة القمح، حضراوات ورقية، السبانخ، البروكولى، اللبن الحليب، البيض، وجبات الحبوب	فيتامين E فيتامين K
الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء		
يتحول الطعام إلى طاقة، أساسى بالنسبة لوظيفة العضلات والجهاز العصبي	المكسرات، الحبوب، المدعمة بالفيتامينات، وجبات الحبوب	فيتامين B1 (فيتامين)
يساعد في إطلاق الطاقة من الطعام يتضمن الهرمونات ويساعد في الحفاظ على صحة العيون والجلد والوظائف العصبية	اللبن الحليب، اللبن الزبادي، اللحوم، الحضراوات الورقية، الخبز الأسود، ووجبات الحبوب	فيتامين B2 (بيوفلافين)
يساعد في تحويل الطعام إلى طاقة، يساعد في تكوين كريات الدم الحمراء، ضروري لاستخدام الجسم وانتقاء بعض الهرمونات	لحوم، أسماك، بقوليات، مكسرات، الحبوب الكاملة والمعداء المدعم بالفيتامينات، وجبات الحبوب	فيتامين B3 (نياسين)
يحتاجه الجسم في تكوين كريات الدم الحمراء يساعد الجسم على صنع البروتينات، يساعد في مكافحة الأمراض وقد يقلل من خطر الإصابة بتصلب الشرايين	دجاج، أسماك، بيض، أرز بني، منتجات من حبة القمح الكاملة	فيتامين B6 (بيريدوكسين)
يساعد في تكوين كريات الدم الحمراء، يحافظ على الجهاز العصبي، قد يقلل من خطر الإصابة بتصلب الشرايين	لحوم، أسماك، دواجن، بيض، لبن حليب	فيتامين B12
يعلم كمضاد للأكسدة (يحمى الخلايا من التلف) ضروري لجد صحي ينظم عملية التمثيل الغذائي أثناء الضغوط أو الأمراض	الفواكه الحمضية (المواج)، الحضراوات الورقية، وجبات الحبوب المدعمة بالفيتامينات	فيتامين C
يساعد على تصنيع خلايا الجسم الجديدة قبل الحمل واتناء الشهور الثلاثة الاولى من الحمل، يساعد في منع تشوهات الموليد، يساعد في تكوين كريات الدم الحمراء، قد يقلل من خطر تصلب الشرايين	وجبات الحبوب المدعمة، الحضراوات الورقية دائمة، الخضرة، الفاكهة، البقوليات، خبز الخميرة، جنف حبة القمح	حمض الفوليك (فولات)
المعادن :		
ضروري لتكوين العظام والأسنان والمحافظة عليها انتياض العضلات (ومن بينها عضلة القلب) يدعم وظائف الأعصاب الطبيعية، يساعد في تجذب الدم، قد يقلل من خطر الإمساك بسرطان القولون	اللبن، منتجاته، حضراوات ورقية، التوفو (صويا)، السردين، السالمون مع العظام، عصير البرتقال المدعم بالكلاسيوم	الكلاسيوم
يعمل مع الإنسولين على تحويل الكربوهيدرات والدهون إلى طاقة.	منتجات الحبوب الكاملة، الحبوب المضاف إليها النخالة، خميرة بيرة، كبد العجلون، الجن الأمريكي، جنف حبة القمح.	الكرم

الصوديوم والكلسيوم والبوتاسيوم

<p>ضروري لتكوين الجلد والتسييج الضام، مطلوب للعديد من التفاعلات الكيميائية المرتبطة بالطاقة ضروري لوظيفة القلب.</p> <p>يساعد في نقل الأكسجين داخل تيار الدم (من خلال الهيموغلوبين)، ضروري لتكوين هيموغلوبين كريات الدم الحمراء.</p> <p>يعلم في مئات من التفاعلات الكيميائية بالجسم خاصة بـ التمثيل الغذائي ونقل الرسائل بين الخلايا.</p> <p>مطلوب لتكوين عظام واستان قوية، يدخل في معاونة الجسم على اطلاق الطاقة.</p> <p>يساعد في نقل الإشارات العصبية، انقباض العضلات (ومن بينها عضلة القلب) قد يساعد في الاحتفاظ بضغط الدم الطبيعي.</p> <p>يعلم كمضاد للأكسدة (يحمى الخلايا من التلف) ضروري لصحة عضلة القلب.</p> <p>يحتفظ بالسوائل داخل الجسم، يساعد في نقل الإشارات العصبية وانقباض العضلات، يساعد في التحكم بإيقاع عضلة القلب.</p> <p>يستخدم في إنتاج الحيوانات المنوية، ضروري للنمو وإنتاج الطاقة، يساعد في وظائف المناعة وتجلط الدم.</p>	<p>المحار، المكسرات، البذور، البقوليات، الكبد، الحبوب الكاملة.</p> <p>اللحوم، الدواجن، الأسماك، وجبات الحبوب، الفاكهة، الخضروات الخضراء، منتجات الحبوب الكاملة.</p> <p>مكسرات، بقوليات، حبوب كاملة، خضروات خضراء، الموز.</p> <p>اللبن، اللحوم، الدواجن، الأسماك، وجبات الحبوب، البقوليات، الفاكهة.</p> <p>الفاكهة، الخضروات، البقول، اللحوم.</p> <p>الاطعمة البحرية، الكلاوى، الكبد، الحبوب.</p> <p>لح الماندة، الخضروات العديدة من الأطعمة الجاهزة، بعض المياه المعبأة.</p> <p>اللحوم، الدواجن، المحار، البيض، البقوليات، المكسرات، اللبن الزبادي، وجبات الحبوب الكاملة.</p>	<p>النحاس</p> <p>الحديد</p> <p>المغنتسيوم</p> <p>الفسفور</p> <p>ليوتاسيوم</p> <p>نيكليتيوم</p> <p>لصوديوم</p> <p>ترنوك</p>
--	---	--

ملاحظات هامة ..

4 فيتامينات أساسية للحفظ :

أ - د - ه - أ

و باقي الفيتامينات للقراءة فقط.

المعادن المهمة للحفظ :

الكلسيوم - حديد - مغنيسيوم - فسفور - بوتاسيوم - صوديوم والباقي للقراءة فقط

❖ الكلسيوم ..

▪ أفضل مصادر غذائية للكالسيوم هي منتجات الألبان والتي تحتوى على فيتامين د والذي يساعد على امتصاص الكالسيوم.

▪ أهمية الكالسيوم ..

- ✓ يدخل في تركيب وقوه العظام والأسنان.
- ✓ عنصر هام لعضلة القلب في المساعدة على أداء وظائفه.
- ✓ حماية الأسنان من التلف وصيانة جدر الخلايا.
- ✓ المساعدة على الانقباض الطبيعي للعضلات وتوصيل المنبهات للخلايا.
- ✓ مهدئات طبيعية للإنسان وتقلل من التهيج العصبي.
- ✓ تنشيط الإنزيمات الموجودة بالجسم.
- ✓ نقص الكالسيوم يؤدى إلى لين العظام والكساح.

❖ الأملاح المعدنية ..

▪ وت تكون من نوعين ..

▪ النوع الأول و يتكون من ..

- ✓ الكالسيوم
- ✓ الفسفور
- ✓ الصوديوم
- ✓ البوتاسيوم
- ✓ الحديد

✓ النوع الثاني و يتكون من ..

- ✓ الكبريت
- ✓ الماغنيسيوم
- ✓ الكلور
- ✓ اليود
- ✓ الزنك
- ✓ المنجنيز
- ✓ الكوبالت
- ✓ المولبدينم

✓ ويحتاج الجسم النوع الأول من الأملاح أكثر من النوع الثاني.

❖ أهمية الأملاح المعدنية للجسم الإنسان ..

✓ تدخل في تركيب خلايا الجسم من حيث

بناء الهيكل العظمى والأسنان (كالسيوم والفسفور)

بناء كرات الدم الحمراء (الحديد و الهيموجلوبين)

✓ تنظيم ضربات القلب .

✓ التحكم في انقباض العضلات (الصوديوم ، البوتاسيوم)

✓ تساعد على تجلط الدم (الكالسيوم)

✓ تدخل تركيب الأنزيمات المختلفة .

✓ تدخل في تركيب بعض الهرمونات (اليود ، هرمون الغدة الدرقية)

✓ لها أهمية خاصة في عملية التنفس (الحديد ، الهيموجلوبين)

✓ تدخل في تركيب أملاح الصفراء (الصوديوم ، البوتاسيوم)

✓ تهيمن على عمليات التأكسد وتوليد الطاقة .

✓ تساعد على تحقيق التوازن المائي في الجسم .

✓ تساعد على التحقيق الحمضي للجسم .

✓ ضرورية لسلامة حساسية الأعصاب .

❖ البروتينات ..

ما هي البروتينات ؟

▪ البروتينات هي جزيئات كبيرة معقدة مكونة من وحدات صغيرة تسمى الأحماض الأمينية ويعتبر البروتين أحد المكونات الرئيسية الثلاثة للأغذية المهمة في جسم الإنسان مع الكربوهيدرات والدهون .

▪ تتتألف البروتينات من وحدات أساسية هي الأحماض الأمينية وهناك ما يقرب من 25 حمضًا أمينيًّا يدخل في تركيب البروتينات وت تكون كل جزئية بروتينية من (50 إلى 150000) حمض أميني .

▪ لا يمكن امتصاص البروتين مباشرة ولكن يقوم الجهاز الهضمي بتحويل البروتينات إلى مكوناتها الأساسية (أحماض أمينية)

❖ الطعام و البروتين ..

■ أفضل مصدر للبروتين هو (الجبن، البيض، السمك ، اللبن ، اللحم)

وتشمل هذه البروتينات بروتينات كاملة لأنها تحتوي على كميات كافية من جميع الأحماض الأمينية كما توجد بروتينات أخرى تسمى البروتينات الغير كاملة لأنها تفتقر من واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية ويوجد هذا النوع في (الحبوب ، البقوليات ، المكسرات ، الخضروات)



❖ أهمية البروتينات لنشاط الرياضي :

- تدخل البروتينات في تركيب الجزء الضروري من النواة ومادة البروتوبلازما في خلايا الجسم.
- الهيموجلوبين الموجود داخل كرات الدم الحمراء هو نوع من أنواع البروتينات.
- تحسن البروتينات من الوظائف التنظيمية بالنسبة لجهاز العصب.
- يعتمد الجسم في جميع انشطته على البروتين.
- تحتوى البروتينات على الحامض الأميني الميثونين الذي يلعب دوراً مهماً في عملية التمثيل الغذائي للدهون.
- تكون جميع الإنزيمات كمواد فعالة في هضم المواد الغذائية كما يتكون الشعر والاظافر . كما أن كثيراً من المواد التي تدافع عن جسم الإنسان تتكون من البروتين.
- يمكن استخدام البروتينات الموجودة بالجسم للحصول على الطاقة اللازمة لممارسة أي نشاط رياضي.

❖ الماء :

- وهو العنصر الأساسي في الحياة والتغذية البشرية والماء هو العنصر الثاني للحياة بعد الهواء ولا يستطيع الإنسان يداوم حياته بدون ماء . فإذا لم يتناول الإنسان الماء لمدة 48 ساعة متصلة يصيبه الجفاف والإعياء والهذيان ويفقد السيطرة على أعصابه ثم يموت إذا استمر ذلك من يومين إلى ثلاثة.
- يحتوى الجسم البشري على حوالي 70 % من جسمه ماء.
- جسم الماء في الطفل أكثر ويقل كلما تقدم الإنسان في العمر.
- نسبة الماء في جسم الأنثى أقل من جسم الرجل نظراً لأن أجسام الإناث تحتوى على نسبة أكثر من الدهون.
- يحتوى النسيج الدهني على 25 % ماء والنسيج العضلي على 72 % ماء.

❖ أهمية الماء لجسم الإنسان ..

- ✓ ضروري لتكون خلايا الجسم.
- ✓ يحافظ على تركيب الدم والحياة للخلايا والأنسجة.
- ✓ يساعد على السيولة الطبيعية للدم.
- ✓ يساعد في عمليات الهضم والامتصاص.
- ✓ أساسى لجميع العصارات والأنزيمات ولا تتم أى عملية كيميائية في الجسم إلا بوجود الماء.
- ✓ يحول (يمنع) دون تكاثر الجراثيم في الأمعاء.
- ✓ ترطيب المفاصل والأغشية المخاطية حتى تتمكن من تأدية وظائفها.
- ✓ التخلص من النفايات الضارة في الجسم.
- ✓ تلطيف وتنظيم درجة حرارة الجسم من خلال العرق والزفير والبول.

▪ لا يجب نشرب الماء عند الشعور بالعطش فقط.

❖ الهرم الغذائي للإنسان ..



المحاضرة المباشرة الثانية

الاسعافات الاولية والاصابات

• الاصابات وتشمل ..

- الكسور بأنواعها
- الجروح بأنواعها.
- التقلصات والتمزقات العضلية بأنواعها.
- الاصابات الدماغية وتهتك الأعضاء الداخلية وتسبب (النزف) - إصابة أعضاء الجسم المختلفة - الإعاقة - التشوهات - تأثر الدورة الدموية والجهاز التنفسى - الوفاة
- وسوف نتناول بعض هذه الاصابات واهم مسبباتها وعلاجها وطرق الوقاية.

• إصابات الجهاز العضلي ..

- إصابات العضلات بأنواعها تعتبر من الإصابات الكثيرة الحدوث والانتشار بين الرياضيين لأن العضلات هي الأداة الرئيسية المنفذة للأداء البدني.

م	نوع الإصابة	أسبابها	اعراضها
١	الكدمات	هرس الأنسجة وأعضاء الجسم المختلفة كالجلد والمفاصل والعظام نتيجة لإصابتها بمؤثر خارجي	- المورم- تردد داخلي- وترشح
٢	الشد والتمزق	شد أو تمزق الألياف والأوتار العضلية نتيجة جهد عضلي مفاجئ بدرجة شدة أكبر من قدرة العضلة	- ورم- وجود فجوة في العضلة في حالة التمزق الشديد

▪ لماذا يحدث الشد العضلي و التمزق العضلي ..

- ✓ الانقباض العضلي المفاجئ.
- ✓ المجهود العضلي الزائد أو التمارين المرهقة.

- ✓ إهمال الإحماء قبل التمارين.
- ✓ عدم الاتزان والتناسق في التدريب.
- ✓ عندما تكون مطاطية العضلات أقل من المستوى المطلوب.

■ ماذا يجب نفعل عند الإصابة ..

Ric

أو راحة وجعل العضلات المصابة في وضع ارتخاء .	REST r
ثلج فور حدوث الإصابة لمدة ٢٤ ساعة (كل نصف ساعة)	ICE I
ونذك لإيقاف النزيف والورم .	
CREAM C كريم مضاد للالتهابات والتورم على الإصابة.	
استخدام حمامات الماء البارد ثم الحار بعد الإصابه ب ٢٤ ساعة على الأقل و بعد إيقاف الورم .	
رفع العضو المصاب لأعلى .	
تأهيل العضلات المصابة تدريجيا تحت إشراف اخصائى العلاج الطبيعي .	

■ اللتواء ..

- يعتبر التواء مفصل الكاحل من الإصابات الكثيرة والشائعة بين العامة والرياضيين منهم و يحدث اللتواء نتيجة ثنى مفاجئ أو نتيجة تعرض القدم لانقلاب داخل أو خارج أو حتى المشي على ارض غير مستوية . غالبا ما سمع صوت للتمزق أثناء الإصابة.
- اللتواء هو عبارة عن تمزق أو تمدد بعض الألياف وتتعدد درجة اللتواء بمدى التلف.
- الحادث في الأربطة كالتالي :
 - ✓ الدرجة الأولى (التواء بسيط) التمزق حتى 25% .
 - ✓ الدرجة الثانية (التواء متوسط) التمزق 75% : 25%.
 - ✓ الدرجة الثالثة (التواء شديد) التمزق اكثر من 75%.

■ العلامات والأعراض والتشخيص ..

- ✓ الم و تورم.

- ✓ عدم القدرة على المشي.
- ✓ الشعور بالألم عند جس الرباط الامامي أو الجانب.

■ العلاج ..

- ✓ راحة المفصل.
- ✓ تلوج لمدة 48 ساعة.
- ✓ رفع العضو المصاب عن مستوى الأرض.
- ✓ استعمال رباط ضاغط بالإضافة إلى الأدوية المضادة للالتهاب.
- ✓ ف حالة الإصابة الشديدة يتم عمل موجات فوق صوتية. ومن الممكن وضع جبيرة من الجبس.

الوقاية خير من العلاج : في حالة ممارسة الرياضة وخاصة إذا كانت الأرض غير مستوية يفضل ربط رباط ضاغط حول المفصل أو ارتداء مفصل مطاط.

• أصابه مفصل الركبة ..

- يعتبر مفصل الركبة من اكبر مفاصل الجسم وله أهمية كبيرة في المشي وتحمل الوزن ويُدعم المفصل عضلات وأربطة وغضاريف تساهم في حماية المفصل من الإضرار التي قد تلحق به إثناء الألعاب الرياضية أو الأنشطة المختلفة.
- ويُعرض مفصل الركبة إلى العديد من الإصابات (التواء ،كسور ، كدمات ،تمزقات) وأعراض إصابات مفصل الركبة متشابهة إلى حد كبير مع أعراض تمزق العضلات والالتواء ولها نفس خطوات العلاج.

❖ مكونات حقيقة الإسعافات الأولية ..

- من المهم ومن الضروري تواجد حقيقة الإسعافات الأولية سواء كان ذلك في المنزل أو العمل أو السيارة مع الالتزام بمحتوياتها.

▪ نصائح هامة :

- ✓ احرص على اخذ التعليمات المناسبة للمكان الذي ستتوجه إليه.
- ✓ ضع اسم كل دواء عليه بوضوح.
- ✓ لا تحمل معك مقصات أو ابر أو اي مواد حادة داخل حقيبةك اليدوية.
- ✓ تذكر أنه في بعض البلدان تكون هناك أدوية محظورة دخولها.
- ✓ لا تضع الأدوية المهمة في الحقائب الذي ستوضع في مخزن الطائرة.

م	الصنف	المواصفات	الكمية	م	الصنف	المواصفات	الكمية	الكمية
١	شاش مضغوط معقم	شاش مضغوط غير معقم	٢٥ سم × ٢٠ سم	٢	٢٥	شاش مضغوط معقم	١٠ سم × ١٠ سم	١٠ سم
٣	شاش رافينى معقم	شاش قطع معقم	١٠ سم × ١٠ سم	٤	١٠	شاش رافينى معقم	١٠ سم × ١٠ سم	١٠ سم
٥	بلاستر بلاستر	بلاستر لاصق ضد الماء	٦ سم × ٥ سم	٦	١	بلاستر بلاستر	٦ سم × ٥ سم	٦ سم
٧	قطن طبي ماص	مسحات طبية بروبيل	ايزوبروبيل % ٧٠	٨	٤	قطن طبي ماص	١٢٥ جم	١٢٥ جم
٩	ضماد للعين معقم	ضماد المونيوم معقم للجروح	٣٥ سم × ٤٥ سم	١٠	٨	بيضاوي الشكل		
١١	فقارات فحص غير معقم	ضماد مثل الشكل مع دبوس مشبك	٢	١٢	٥ أزواج	شبه شفاف قوى بدون بويرة تلح		
١٣	قطع لاصقة للجروح	رباض ضغط مطاطي	٨ سم × ٤ سم	١٤	٦	معقمة		
١٥	رباط ضغط مطاطي	ضماد جروح	١٨ سم × ٥ سم	١٦	١٠	٤ سم × ٤ سم	١٠ سم	
١٧	شرشف غير معقم	شرشف كبير	٢١٠ سم × ١٦٠ سم	١٨	١	٣٠ سم × ٦٠ سم		
١٩	شرشف صغير	شرف حروق معقم طبقتين	١٨٠ سم × ٢٨٠ سم	٢٠	١	١٢٠ سم × ١٦٠ سم		
٢١	مناشف باردة فورية	مقص جراحي	٤ سم × ١٤ سم	٢٢	٣			

الصحة و اللياقة

المحاضرة الحادية عشر

● النشاط الرياضي واللياقة البدنية ..

▪ الهدف البدني ..

✓ في نهاية الوحدة يجب ان ترتفع اللياقة البدنية.

✓ التعرف على الاختبارات التي تقيس اللياقة البدنية.

▪ الهدف المعرفي ..

✓ التعرف على بعض عناصر اللياقة البدنية وطرق تنميتها .

✓ معرفة كيفية قياس النبض.

▪ الهدف الوجداني ..

✓ الالتزام بالقيم والتقاليد التي يرتضيها المجتمع

✓ الشعور بالرضا والاستمتاع خلال ممارسة الرياضة.

● النشاط البدني واللياقة البدنية ..

النشاط البدني ..

وهو يعرف بأنه حركة يقوم بها جسم الانسان بواسطة الجهاز العضلي الذي يؤدي الى صرف طاقة تتجاوز الطاقة مصروفة اثناء الراحة . مثل الذهاب الى المسجد مشيا, صعود الدرج , تنظيف المنزل , كذلك ممارسة الانشطة الرياضية.

اللياقة البدنية ..

وتعرف بأنها مقدار ما يتمتع به الفرد من صفات بدنية اساسية يستطيع ان يجاهد بها متطلبات الحياة بصوره افضل.

● وصفة النشاط البدني ..

هي عملية تحديد نوع المجهود البدني ومدته وتكراره وشنته.

لابد ان نطرح سؤالين مهمين وهما :

ما هي الفئات المستهدفة من النشاط البدني ؟

ما الهدف من النشاط البدني ؟

■ والفئات المستهدفة من النشاط هي:

- ❖ (الرياضيون ، الافراد العاديون ، والمرضى) وكل فئة هدف من ممارسة النشاط البدني .
- ✓ **الرياضيون** : و هدفهم تحسين الاداء البدني للحصول على ميدالية او بطولة او تحطيم على مستوى الصحة .
- ✓ **المرضى** : و هدفهم تحسين حالتهم الصحية بالدرجة الاولى ومحاولة رفع لياقتهم البدنية

• انواع الامثلة البدنية ..

▪ انشطة تعتمد على الطاقة الهوائية (الاكسجين) مثل ..

- ✓ المشي
- ✓ السباحة
- ✓ الجري

▪ مزاياها:

- ✓ تخفف من الضغط العصبي
- ✓ تزيد من كفاءة التمثيل الغذائي
- ✓ تنشط عضلة القلب

▪ انشطة تعتمد على الطاقة اللاهوائية وهى التمارين التي لا تعتمد على الاكسجين عند القيام بها مثل:

- ✓ رفع الاثقال.
- ✓ تمارين الضغط.

• مزاياها :

- ✓ تزيد من كفاءة التمثيل الغذائي
- ✓ تزيد من نسبة البروتين عالي الكثافة والذي يمثل نسبة الكوليسترول المفيدة
- ✓ تزيد من كثافة العظام

• انشطة المرونة والليونة:

وهي تمارين مد العضلات وبسطها والتي تزيد من ليونة الجسم ومرونته.

• مزاياها :

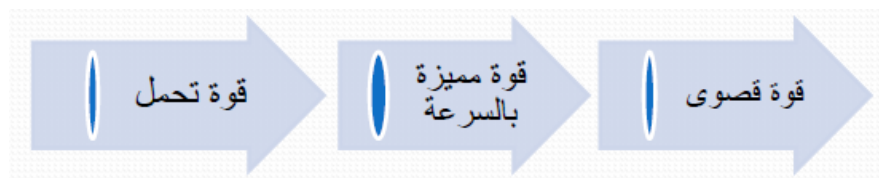
- ✓ يقلل من نسب التعرض للإصابة
- ✓ يرفع من أداء الإنسان

مادة الصحة واللياقة

المحاضرة الثانية عشر

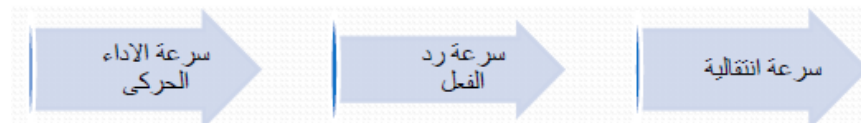
• عناصر اللياقة البدنية ..

-1 القوة العضلية:



-2 الجلد الدوري التنفسى (التحمل)

-3 السرعة :



-4 المرونة

-5 الرشاقة

-6 التوازن

• القوة ..

○ القوة العضلية : هي امكانية العضلة او المجموعات العضلية في التغلب على المقاومة الخارجية والوقوف عليها.

○ تعتبر القوة هي المكون الاول والاهم في عناصر اللياقة البدنية.

• انواع القوة العضلية ..

- القوة القصوى : وتعنى الحد الاقصى من القوة التي تخرجه العضلة ضد مقاومة تتميز بارتفاع شدتها.
- القوة المميزة بالسرعة : وهى دمج القوة مع السرعة الحركية خلال اقل زمن ممكن . وتعرف بانها " القدرة على اخراج اقصى قوة فى اقصر وقت ممكن "
- قوة التحمل : وتعنى القدرة على مواجهة التعب اثناء بذل المجهود العضلي المستمر "

• التحمل ..

- يعتبر التحمل احد مكونات النشاط البدني وخاصة في الرياضات التي تتطلب الاستمرار في بذل مجهود . ويعرف التحمل بانه: "كفاءة الجهازين الدوري والتنفسى على مد العضلات العاملة بحاجاتها من الوقود اللازم لاستمرارها في العمل لفترات طويلة"

• انواع التحمل ..

- تحمل عام : وهو مقدرة الفرد على اداء نشاط بدنى بشدة مناسبة لفترة طويلة.
- التحمل الخاص : وهو قدرة الفرد على تحقيق متطلبات مرتبطة بنوع النشاط التخصصي دون الهبوط في مستوى الاداء وبفاعلية وتحت ظروف المنافسة

• السرعة ..

- وتعرف السرعة بانها " قدرة الفرد على اداء حركة معينة في اقل فترة زمنية ممكنة"

• انواع السرعة ..

- سرعة رد الفعل (سرعة الاستجابة) وتعرف بانها القدرة على التلبية الحركية لمثير معين في اقل زمن ممكن.
- سرعة الاداء الحركي : وهى قدرة الفرد على اداء واجب حركي معين في اقل زمن ممكن.
- سرعة الانتقال : وهى كفاءة الفرد على اداء حركات متشابهة متتابعة في اقصر زمن ممكن وذلك عن طريق التحرك بأقصى قوة واعلى سرعة ممكنة مثل حركة السباحة والجري.

• المرونة ..

هي " كفاءة الفرد على اداء حركي لأوسع مدى و هي اقصى مدى حركي ممكن لمفصل معين "

• انواع المرونة ..

- **المرونة الثابتة :** وتعنى مقدرة الرياضي على اتخاذ وضع بدنى معين بأقصى مدى للمفصل من الثبات.
- **المرونة المتحركة :** وتعنى القدرة على اداء حركات على المدى الكامل للمفصل بشكل متحرك ديناميكى.

• الرشاقة ..

- الرشاقة هي قدرة الفرد على تغيير اوضاعه في الهواء.
- والرشاقة تكسب الفرد الانسياب الحركي والتواافق على الاسترخاء والاحساس السليم لأداء الاتجاهات والمسافات وطلها عوامل ضرورية للأداء الرياضي.
- ومن اهم الالعاب الذى يغلب فيها عنصر الرشاقة الجمباز والغطس.

• التوازن ..

- يعرف التوازن بانه " القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم عند اداء اوضاع معينة"
 - والتوازن من المكونات الاساسية للتواافق ويلعب دورا كبيرا في العاب الغطس والجمباز والملاكمه ورفع الاثقال.
 - ويعتمد التوازن في بعض الاوضاع بدرجة كبيرة على القوة العضلية لأن العضلات المساعدة يجب ان تكون قادرة على حمل وزن الجسم في وضع معين.
-

(النشاط الرياضي واللياقة البدنية)

❖ فوائد ممارسة النشاط البدني على المدى القصير:

1. زيادة نبضات القلب مما يؤدي إلى تدفق الدم المحمّل بالأكسجين والعناصر.
2. الغذائية بصورة جيدة.
3. التنفس بعمق مما يزيد كمية الأكسجين الداخلة للرئة.
4. تقليل آلام تصلب المفاصل والأمراض المزمنة مثل الروماتيزم.
5. زيادة القدرة الجسمية على أداء الأعمال اليومية.
6. تحسين نمط النوم.
7. تحسن المزاج والسلوك.

❖ فوائد ممارسة النشاط البدني على المدى البعيد:

1. تقوية جهاز الدورة الدموية.
2. زيادة حجم الألياف العضلية مما يزيد من قوة العضلة.
3. التقليل من فرص الإصابة بمرض الشيخوخة.
4. الاقلال من الدهون المخزنة في الجسم.
5. زيادة كثافة وقوة العظام.
6. التقليل من نسبة الإصابة بمرض السكري.
7. تحكم أفضل بنسبة سكر الدم.
8. المحافظة على الوزن.

❖ صح أم خطأ:

س / من فوائد ممارسة الرياضة على المدى القصير تحسين نمط النوم؟

س / التنفس بعمق يزيد كمية ثاني اكسيد الكربون الداخلة للرئة؟

س / من فوائد ممارسة الرياضة على المدى البعيد تقوية جهاز الدورة الدموية؟

س / من فوائد ممارسة الرياضة على المدى القصير زيادة كثافة العظام؟

❖ وصفة النشاط البدني لـكبار السن:

1. نوع النشاط البدني: من الافضل تنوع الانشطة البدنية حتى يمكن ان يتناسب مع ظروفهم السنية والصحية مثل المشي السريع ، التمارين المائية الدراجة الثابتة.
2. شدة النشاط البدني: يجب ان تكون البداية منخفضة ويمكن زيادة الشدة بناء على قدرة وتحمل الفرد.
3. مدة النشاط البدني: يفضى ممارسة الانشطة البدنية القصيرة بحيث لا تقل عن 10 دقائق عن كل فترة والتي تقارب 30 دقيقة في اليوم الواحد.
4. تكرار النشاط البدني: من الافضل تكرار النشاط اغلب ايام الاسبوع بشدة معتدلة وإذا كانت الشدة عالية تكرر 3 مرات اسبوعيا.
5. لابد ان تكون وصفة النشاط البدني لـكبار السن معده من قبل مختصين ويفضل استشارة طبيب وخاصة إذا كانت هناك امراض في الفرد.

مادة الصحة و اللياقة

المحاضرة الرابعة عشر

• الأحماء ..

- والاحماء هو العملية التحضيرية لإعداد اللاعب وتهيئته بدنياً وفسيولوجياً ونفسياً عن طريق انتقاء مجموعة من التدريبات العامة والخاصة
- ويُعمل الأحماء على رفع درجة حرارة العضلات التي تؤثر ايجابياً على زيادة قوة انقباضها وانبساطها..

○ يساعد الاحماء في عدم حدوث أي اصابة للاعب من تمزق وشد لاي من العضلات او الاربطة او المفاصل.

• تقسيم الاحماء ..

تفق كثيّر من المصادر على تقسيم الإحماء إلى نوعين [عام - خاص]

■ اولاً الأحماء العام ..

- ✓ يهدف إلى رفع درجة حرارة الجسم وتهيئة أجهزته الحيوية بشكل عام ويكون له تأثير مبدئي على الجهاز العصب المركزي ويتم بالقيام بنشاط حركي كالجري الخفيف وتمرينات الجري والوثب والمشي.
- ✓ مراعاة الاعتدال في استخدام الطاقة مع الأداء الفردي (قبل / أثناء المسابقات) او الجماعي (قبل / أثناء التدريب) ذلك لضمان تعويذ أعضاء الجسم تدريجياً على متطلبات العمل مع العناة بضرورة الاقتصاد في بذل الطاقة.

■ الأحماء الخاص ..

يُقام بربط العلاقات بين الأجزاء التي تقوم بالعمل (الجهاز الحركي) وبين الجهاز العصب المركزي - أي إعداد الرياضي وتهيئة الخصائص البدنية (القوة - السرعة - المرونة - الرشاقة ... الخ) من خلال تطبيق التمرينات والمهارات ذات الصلة الوثيقة بنوعية النشاط الرياضي قبل التدريب او المنافسة بل ونفسها بغرض الوصول الى رفع مستوى الكفاءة البدنية والقدرة والأداء الصحيح لأقصى درجة ممكنة ف المسابقة / المباراة - و ترابط الإحماء العام والخاص كل بالأخر.

• تدريبات الأحماء العادي ..

- ✓ المشي على المشطين - المشي على كعب القدم
- ✓ المشي على الجانب الخارجي للقدم - المشي مع ثني الركبتين قليلا
- ✓ المشي بخطوات طوله
- ✓ المشي مع محاولة لمس الصدر بالركبة
- ✓ المشي مع ثني الجزء اماما والى اسفل مع لمس الارض باليدين
- ✓ الجري مع ثني الركبتين
- ✓ الوثب اماما ثم خلفا
- ✓ الحجل على احدى الساقين لمسافة معينة ثم التبديل بالساق الاخرى
- ✓ الجري مع تغيير الاتجاه
- ✓ الجري ثم الوثب ثم الجلوس وهكذا

مادة الصحة و اللياقة

المحاضرة الخامسة عشر

• الأهماء ..

- والاحماء هو العملية التحضيرية لإعداد اللاعب وتهيئته بدنياً وفسيولوجياً ونفسياً عن طريق انتقاء مجموعة من التدريبات العامة والخاصة.
- ويُعمل الأحماء على رفع درجة حرارة العضلات التي تؤثر إيجابياً على زيادة قوة انقباضها وانبساطها..
- يساعد الأحماء في عدم حدوث أي اصابة للاعب من تمزق وشد لا ي من العضلات او الاربطة او المفاصل.

• تقسيم الأحماء ..

تنقسم كثيّر من المصادر على تقسيم الإحماء إلى نوعين [عام - خاص]

■ اولاً الأحماء العام ..

- ✓ يهدف إلى رفع درجة حرارة الجسم وتهيئة أجهزته الحيوية بشكل عام ويكون له تأثير مبدئي على الجهاز العصب المركزي ويتم بالقيام بنشاط حركي كالجري الخفيف وتمرينات الجري والوثب والمشي.
- ✓ مراعاة الاعتدال في استخدام الطاقة مع الأداء الفردي (قبل / أثناء المسابقات) او الجماعي (قبل / أثناء التدريب) ذلك لضمان تعويم أعضاء الجسم تدريجياً على متطلبات العمل مع العناصر بضرورة الاقتصاد في بذل الطاقة.

■ الأحماء الخاص ..

يُقام بربط العلاقات بين الأجزاء التي تقوم بالعمل (الجهاز الحركي) وبين الجهاز العصب المركزي - أي إعداد الرياضي وتهيئة الخصائص البدنية (القوة - السرعة - المرونة - الرشاقة ... الخ) من خلال تطبيق التمرينات والمهارات ذات الصلة الوثيقة بنوعية النشاط الرياضي قبل التدريب او المنافسة بل ونفسها بغرض الوصول الى رفع مستوى الكفاءة البدنية والقدرة والأداء الصحيح لأقصى درجة ممكنة في المسابقة / المباراة - و ترابط الإحماء العام والخاص كل بالأخر.

• تدريبات الأحماء العادي ..

- ✓ المشي على المشطين - المشي على كعب القدم
- ✓ المشي على الجانب الخارجي للقدم - المشي مع ثني الركبتين قليلاً
- ✓ المشي بخطوات طوّله
- ✓ المشي مع محاولة لمس الصدر بالركبة
- ✓ المشي مع ثني الجذع اماماً والى اسفل مع لمس الارض باليدين
- ✓ الجري مع ثني الركبتين
- ✓ الوثب اماماً ثم خلفاً
- ✓ الحجل على احدى الساقين لمسافة معينة ثم التبديل بالساقي الاخرى
- ✓ الجري مع تغيير الاتجاه
- ✓ الجري ثم الوثب ثم الجلوس وهكذا

• وعن وجود طريقة أخرى من الإحماء اتفق كثير من العلماء على وجود نوع غير فعال.

- من الإحماء غير النشط والذي يتم فيه استخدام وسائل خارجية لرفع درجة حرارة الجسم وذلك بواسطة تدفنته عن طريق استعمال دش ساخن وحدد 7 دقائق
- هناك احماء باستخدام التدليل او الإشعاع الحراري ، حمامات البخار والتدليل و البطاطين الكهربائية
- هناك نوعاً آخر من الإحماء هو الإحماء بالحمل الزائد وهو الذي يثير الجسم بدرجة عالية للنشاط المسبق ، وذلك بزيادة الحمل او المقاومة كاستعمال أغطية ثقيلة قبل سباق 100 م عدوا او استعمال الحذاء ذي الرقبة ، وعلى الرغم من نجاح هذه الطرق (الإحماء غير النشط) في رفع درجة حرارة الجسم او حرارة العضو العامل ، فإنه لا يتم تهيئه اللاعב لجو التدريب او المسابقة

• قسم الأحماء من حيث درجة الكثافة الى ..

- إحماء ذي درجة كثافة عالية و تكون من تمرينات تهدف الى إعداد اللاعب للوصول الى أعلى مستوى من الانجاز في الاختبارات والمسابقات دون الوصول إلى مرحلة التعب
- إحماء ذي درجة كثافة منخفضة و يحتوي على أحمال قليلة من النشاط البدني.

▪ أهم تدريبات الأحماء ..

- ✓ **تمرينات الرقبة** : يُحاول كل لاعب جذب رقبة اللاعب الآخر بيده واحدة
- ✓ **تمرينات للذراعين** : يقف اللاعبان وجهاً لوجه وأيديهما متشابكة أمام الصدر التمرين بثني الذراعين ومدهما
- ✓ **تمرينات للجذع** : يقف لاعبان والذراعان عالياً وظهر كل منهما للأخر وبينهما مسافة مناسبة , ويؤدي التمرين بثني الجذع أماماً وإلى أسفل مع محاولة تشابك الأيدي لزيادة ضغط الجذع إلى الخلف , يقف اللاعبان وجهاً لوجه مع تشابك ذراع أحدهما بذراع الآخر , ورفع الذراع الأخرى عالياً ويؤدي التدريب بان جذب كل منهما الآخر مع قذف الذراع العلية إلى الخلف
- ✓ **تمرينات للساقين** : يقف لاعبان وجهاً لوجه ويمسك كل منهما بيده ساق الآخر ويؤدي التدريب بالحجل على رجل واحدة , كما يقف لاعبان ظهر كل منهما للأخر , مع رفع الذراعين أماماً ويؤدي التدريب بثني إحدى الركبتين ثنياً كاملاً ومد الساق الأخرى

• الأساس الفسيولوجي للأحماء ..

- الارتفاع في درجة حرارة الجسم والعضلات العامة
- التهيئة القلبية
- التهيئة التنفسية

○ الآثار الإيجابية لارتفاع درجة حرارة الجسم والعضلات العاملة

الفوائد الإيجابية الناجمة عن ارتفاع درجة حرارة الجسم والعضلات العاملة :

- ✓ تنشيط العديد من إنzymات إنتاج الطاقة
- ✓ زيادة جريان الدم في العضلات
- ✓ زيادة سرعة نقل الاشارات العصبية
- ✓ زيادة سرعة انقباض العضلة وانبساطها
- ✓ خفض احتمالات الاصابة العضلية (الاوتار والاربطة)

• التهدئة ..

- وعملية التهدئة هي الاستمرار في اداء التمرن ولكن بشدة اقل وبدرجة تنازليه
- لا تقل عملية التهدئة اهمية عن عملية الاحماء وخاصة في مسابقات الجري والدراجات
- الغرض من عملية التهدئة هو تقليل شدة المجهود البدني حتى التوقف التام فيعمل ذلك على الرجوع التدريجي للكثير من الوظائف الحيوية في الجسم كالتنفس وضربات القلب
- اشارت الدراسات الى ان عملية التهدئة تعمل على التخلص من حمض البنيك والذى يتكون في الجسم نتيجة المجهود البدني الشاق lactic acid

الصحة و اللياقة

المحاضرة السادسة عشر

• أساس النشاط البدني ..

- عند إتباع وصفة النشاط البدني يُنبع الاعتماد على عدة عناصر أساسية هي :

❖ نوع النشاط :

- ✓ أنشطة هوائية : مثل المشي والهرولة لتحسين صحة القلب والرئتين أو خفض ضغط الدم
- ✓ غير هوائية : مثل الجري السريع مسافة 50 متراً لتحسين صحة العظام وتقوية العضلات يمكن ممارسة تمرينات الأنقال

❖ شدة النشاط البدني :

- ✓ أي مقدار العبء الملقي على القلب والعضلات، و ثم تقديره من خلال المكافئ الأيضي أو مستوى ضربات القلب

❖ مدة النشاط :

- ✓ أي الوقت المستغرق في الأداء، بالدقائق أو الساعات

❖ تكرار النشاط :

✓ أي كم مرة في الأسبوع يمارس هذا النشاط، أو عدد تكرار الحركة في زمن معين

❖ التدرج في الشدة والمدة والتكرار :

✓ حيث نبدأ بشدة منخفضة ونتدرج حتى نصل إلى نسبة معينة من الشدة ليتم بها تحسين الصفة المراد تطويرها ~ أما التدرج في المدة، فيمكن أن نبدأ في الأسبوع الأول بالمشي لمدة 10 دقائق 3 أيام أسبوعياً، ثم نزيد المدة إلى 20 دقيقة في الأسبوع الثاني ، ونزيد عدد الأيام إلى 4 أيام ، وهكذا حتى نصل إلى 60 دقيقة كل يوم تقريباً

• مثال : وصفة النشاط البدني لكبار السن (مرضى القلب) :

- نوع النشاط البدني : من الأفضل تنوع الأنشطة البدنية لكبار السن حتى يمكن أن يتناسب مع ظروفهم السنية والصحية [. مثل : المشي -- التمارين المائية -- الدارجة الثابتة]
- شدة النشاط البدني : يجب أن تكون البداية منخفضة ويمكن زيادة الشدة بناء على قدرة وتحمل الفرد.
- مدة النشاط البدني : يفضل ممارسة الأنشطة البدنية القصيرة بحيث تكون فترة التدريب 10 دقائق عن كل فترة والتي تكون في اليوم ما يقارب 30 دقيقة في اليوم الواحد
- تكرار النشاط البدني : من الأفضل تكرار التدريب أغلب أيام الأسبوع بشدة معتدلة

وفي الختام يجب أن نؤكد على أنه لا بد أن تكون وصفة النشاط البدني معدة من قبل المختصين مع مراعاة الأسس التي تعتمد عليها وصفة النشاط البدني . وحتى يمكن أن يستفيد الفرد من النشاط البدني يجب أن لا يقل عن 30 دقيقة في اليوم و يفضل استشارة الطبيب قبل مزاولة النشاط البدني وخاصة كبار السن.

- واظهرت دراسات انه كلما زاد النشاط البدني الذي يمارسه التلامذة كانت علاماتهم اعلى في المدرسة وخاصة في المواضيع الأساسية مثل الرياضيات واللغة القراءة
- وتأكد دراسات سابقة ربطت التمارين البدنية بارتفاع الإنتاجية وانخفاض الإجازات المرضية بين البالغين
- النشاط البدن يعمل على تحسين تدفق الدم الى الدماغ حيث يمد الخلايا ذات الصلة بالتعلم والانتباه بمزيد من الأوكسجين
- كما ان التمرين يرفع مستوى هرمونات معينة ترتبط بتحسين المزاج وتحفيق الضغط النفسي

• تمرينات زيادة قوة التحمل وبناء الجسم .:

- تمارين اللياقة البدنية تزود الانسان بفوائد عده للصحة العامة مثل انقاص الوزن وزيادة معدلات الطاقة اليومية وتقليل نسبة الاصابة باي مرض . فلو كنت تعاني من مشكلة في القلب فانه من الضروري ان تبدأ ببطء وبالتدريج وان تعمل وفقاً لمعدلات سرعة ضربات قلبك - وتمارين اللياقة البدنية لها اهمية بعد الاصابة بهبوط في القلب وفي الوقاية من الاصابة بأية ازمة قلبية اخرى .
- لابد من تنشيط الدورة الدموية بعض التمارين التي ترفع من سرعة ضربات القلب ويجب ان تكون هذه التمارين مريحة لك في ادائها .يمكن ان تختار بين المشي وركوب الدراجات والسباحة تدرب من 5 - 3 مرات اسبوعياً كل مرّة ما بين 45 - 30 دقيقة بقوة متوسطة على ان تبدأ ببطء ولا بد من جعل اول خمسة دقائق من التدريب لتسخين عضلات الجسم لتعط جسمك الوقت الكافي ليعتاد على المجهود استمر فتمريناتك بفترات مريحة لك والتي تسمح لك بالحديث بدون صعوبة . قلل من سرعة ادائك للتمرين تدريجياً آخر 5 دقائق حتى تسمح للدم بان يعود من العضلات النشطة الى القلب وحتى تسمح لجسمك ان يعود تدريجياً لحالة السكون التي كان عليها قبل اداء التمارين ولا تتوقف فجأة عن اداء التمارين

• توجيهات عامة في اللياقة البدنية ..

هناك بعض التوجيهات التي يمكنك ادخالها في حياتك والتي تزيد من لياقتك البدنية.

- ✓ استخدم السلالم في الصعود بدلاً من المصعد الكهربائي
- ✓ تجنب قيادة السيارة لمسافات قصيرة يمكنك عبورها مشياً
- ✓ حاول التحرك في المنزل دائماً ولا تستسلم للجلوس والراحة
- ✓ قم دائماً بأداء بعض التدريبات الخفيفة في المنزل لمد 5 إلى 10 دقائق يومياً
- ✓ من الممكن استخدام بعض الأجهزة المساعدة والتي تعمل على تقوية العضلات وحرق الدهون ومثال لهذه الأجهزة :

جهاز السير المتحرك



جهاز العجلة الثابتة



جهاز التجديف



جهاز الحامل المائل



بدال القدمين



الصحة و اللياقة

محاضرة البث المباشر الثالث

الإسعافات الأولية : الإنعاش القلبي الرئوي

• الإنعاش القلبي الرئوي للبالغين " أكبر من 8 سنوات "

- اركع على ركبتيك بجوار صدر المصاب ثم ضع عقب احدى يديك فوق نقطة التقاء عظمة القص مع منتصف الخط الواصل بين الحلمتين. ثم ضع عقب يدك الأخرى فوق الأولى مع تشبيك أصابع اليدين.
- ابدا بعمل الضغطات الصدرية بكلتا اليدين بحيث يكون ذراعاك مستقيمان وبوضع عمودي على الصدر.
- اضغط على الصدر 30 ضغطة سريعة لتجعل صدر المصاب ينزل لأسفل.
- عد الى راس المصاب وافتح مجراي الهواء وخذ نفسا عميقا وانفخ في فمه مررتين (مع اغلاق انفه اثناء النفخ) ثانية واحدة لكل تنفس ثانية بين التنفسين
- كرر الدورة السابقة 30 (ضغطه 2 + تنفس) عدد 5 دورات.
- افحص علامات وجود الحياة مثل التنفس او السعال او حركة احد الاطراف.
- اذ لم تجد علامات وجود الحياة استمر في الإنعاش القلبي الرئوي.

• الإنعاش القلبي الرئوي للأطفال " من 1 الى 8 سنوات "

استخدم طريقة البالغين مع الاختلافات التالية:

- اذا كنت بمفردك ابدأ بالقيام بعملية الإنعاش القلبي الرئوي لمدة دقيقتين الاول قبل الاتصال بالإسعاف. وفي حالة وجود شخص آخر اطلب منه الاتصال بالإسعاف
- من الممكن ان تضع عقب يد واحدة فقط على الصدر بدلا من كلتا اليدين.

عمليات الهلال الحمر ٩٩٧

• الإنعاش القلبي الرئوي لرضيع ..

استخدم طريقة البالغين مع الاختلافات التالية:

- اذا كنت بمفردك ابدأ بالقيام بعملية الإنعاش القلبي الرئوي لمدة دقيقتين الاول قبل الاتصال بالإسعاف. وفي حالة وجود شخص آخر اطلب منه الاتصال بالإسعاف

- الهواء الذى يعطى للرضيع كإنقاذ يجب ان يكون من ملئ الفم وليس من الصدر.
- استخدم أصبعي الوسطى والبنصر اسفل منتصف خط الحلمتين فوق عظمة القص لعمل الضغطات الصدرية 10 : 5 ضغطات

الإنعاش القلبي الرئوي عند رضيع دون السنة



١. انظر واستمع وأشعر بالتنفس والنبض، افتح المسلك الهوائي في حال غياب التنفس أو النبض.



٢. أرجح رأس الطفل للخلف، وأعطي نفساً عبر الفم والألف. تحرى عن التنفس والنبض، وابدأ بالإعاش القلبي الرئوي في حال غيابهما.



٣. ابدأ بكمص الصدر، استخدم في الكبس إصبعين على عظم القص. نفذ حس كبسات على الصدر، ثم أعطي نفس واحدة، واستمر تكرار العملية.

• متى أتوقع عن الاستمرار في عملية الإنعاش القلبي الرئوي ؟

- اذا عادت علامات وجود الحياة الى المصايب
- اذا وصل المسعف المختص ليتسلم منه المصايب.
- اذا اصبت بالتعب والانهاك ولم تعد قادرا على الاستمرار في اداء عملية الانعاش القلبي الرئوي.

• معلومات تعطى لرجال الإسعاف عبر الهاتف :

- هل المصايب في حالة اغماء ؟
- هل المصايب يتتنفس ام لا ؟
- موقعك بالتفصيل واي علامة مميزة بالقرب منه.
- رقم تليفونك و اسمك.
- ما هي الاصابة ؟
- معلومات متعلقة بالإصابة.
- لا تغلق تليفونك اذا طلب منه الطرف الآخر ذلك.

• ضربة الشمس ..

- تحدث ضربة الشمس نتيجة التعرض لحرارة الجو خاصة الشعة الشمس في فصل الصيف .

• اعراض و علامات ضربة الشمس ..

- ✓ صداع
- ✓ احمرار الوجه
- ✓ دوخة

• علاج ضربة الشمس ..

- وضع المصاب في مكان بارد.
- خلع ملابس المصاب قدر الامكان.
- استلقاء المصاب وراسه مرتفعة.
- استخدام مروحة هوائية لتهوية المصاب
- عمل حمام او كمادات باردة او ضعوة ماء بارد.
- تدليك الاطراف لتنشيط الدورة الدموية.
- عدم اعطاء المصاب أي مسكنات.
- عدم تعريض المصاب للحرارة مرة اخرى.
- ملاحظة الصدمة وعلاجها اذا حدثت.

• اسعافات الغريق ..

- يؤدي الغرق الى الاختناق اما بواسطة دخول الماء الى الرئتين او بتشنج الحنجرة الذي ينجم عن تضييق مسلك الهواء (الغرق الجاف).
- اخرج من فم المصاب بسرعة كل ما يمكن ان يسد مسلك الهواء كالاعشاب البحرية
- ابدأ التنفس الصناعي فورا (حتى في الماء يمكنك بدء ذلك اذا كانت المياه ضحلة والمصاب ساكنا).
- اذا كان الماء عميقا قم بالنفخ عندما تتمكن وذلك اثناء سحب المصاب الى الشاطئ.
- عندما تتمكن من وضعة على شيء صلب تحقق من نفسة ونبضة وواصل الانعاش اذا لزم الامر.
- بمجرد ان يبدأ المصاب بالتنفس ضعة في وضع الافق.

- قم بتدفئة المصاب وانزع عنه ملابسه المبللة وجففه ، وأغطه بأغطية اضافية او مناشف.
- اعمل على نقلة على نقالة وأبقه في وضع المعالجة الى المستشفى.

• النزيف ..

- النزيف : هو حالة خروج الدم من الاوعية الدموية قليلاً كان ام كثيراً ويسمى خارجياً اذا كان خارج الجسم وداخلياً اذا كان داخل الجسم.

• أنواع النزيف ..

- نزيف شرياني : وهو اشد خطراً ، ويكون لون الدم فيه احمر فاتح ويخرج بغزاره متقطعاً مع ضربات القلب وباندفاع قوى.
- نزيف وريدي : وهو يخرج في تيار بطيء ويكون لون الدم احمر قاتم لتشبعه بثاني اكسيد الكربون
- نزيف شعري : وهو اقل خطراً ويخرج بانسياب بطيء ويكون لون الدم احمر ارجواني وقد يظهر على هيئة نقط دموية صغيرة.
- نزيف داخلي : وهو اما يكون تحت الجلد او مختبئاً داخل الاعضاء او احد تجاويف الجسم المختلفة كالجمجمة.

• ايقاف النزيف الخارجي ..

- ✓ الضغط المباشر على الجرح النازف بغيار نظيف.
 - ✓ رفع العضو المصابة الى اعلى ان لم يكن به كسر.
 - ✓ تربط الضمادة جيداً بينما لا يزال العضو مرفوعاً.
 - ✓ قد يصبح الغيار مشبعاً بالدم فلا تغيره ابداً ولا تنزعه.
 - ✓ يمكن وضع غيار ثانٍ على الغيار الاول ويربط بضغط.
 - ✓ مراقبة المصاب من حدوث الصدمة.
 - ✓ ينقل المصاب الى اقرب مركز طبي.
-

الصحة و اللياقة
المحاضرة السابعة عشر و الثامنة عشر

بعض تعليمات الاختبار

- الاختبار ٧٠ سؤال صح وخطأ وأختيار من متعدد
- المذكرة من المحاضرات النصيه بالإضافة الى بنك الاسئله.
- جداول السعرات الحراريه للاطلاع فقط
- التركيز على فيتامين أ - د - هـ - ك
- التركيز على المعادن / الحديد - الفسفور - المغنيسيوم -
صوديوم - بوتاسيوم - كالسيوم
- اى استفسار فى المنهج برجاء المراسله على الايميل الجامعى

HFAKL@UOD.EDU.SA

• اسعافات الغريق ::

- يؤدي الغرق الى الاختناق اما بواسطة دخول الماء الى الرئتين او بتشنج الحنجرة الذى ينجم عن تطبيق مسلك الهواء (الغرق الجاف).
- اخرج من فم المصاب بسرعة كل ما يمكن ان يسد مسلك الهواء كالاعشاب البحرية
- ابدأ التنفس الصناعي فورا (حتى في الماء يمكنك بدء ذلك اذا كانت المياه ضحلة والمصاب ساكنا).
- اذا كان الماء عميقا قم بالنفخ عندما تتمكن وذلك اثناء سحب المصاب الى الشاطئ
- عندما تتمكن من وضعة على شيء صلب تتحقق من نفسة ونبضة وواصل الانعاش اذا لزم الامر.
- بمجرد ان يبدأ المصاب بالتنفس ضعفة في وضع الافقه.
- قم بتدفئة المصاب وانزع عنه ملابسه المبللة وجفه وأغطه بأغطية اضافية او مناشف.
- اعمل على نقلة على نقالة وأبقيه في وضع المعالجة الى المستشفى

• النزيف ::

- النزيف : هو حالة خروج الدم من الاوعية الدموية قليلا كان ام كثيرا ويسمى خارجيا اذا كان خارج الجسم وداخليا اذا كان داخل الجسم.

• انواع النزيف ::

- نزيف شرياني : وهو اشد خطرا ، ويكون لون الدم فيه احمر فاتح ويخرج بغزاره متقطعا مع ضربات القلب وباندفاع قوى.
- نزيف وريدي : وهو يخرج في تيار بطيء ويكون لون الدم احر قاتم لتشبعه بثاني اكسيد الكربون.
- نزيف شعري : وهو اقل خطرا ويخرج بانسياب بطيء ويكون لون الدم احمر ارجواني وقد يظهر على هيئة نقط دموية صغيرة.
- نزيف داخلي : وهو اما يكون تحت الجلد او مختبئا داخل الاعضاء او احد تجاويف الجسم المختلفة كالجمجمة.

• أيقاف النزيف الخارجي ..

- ✓ الضغط المباشر على الجرح النازف بغيار نظيف
- ✓ رفع العضو المصاب الى اعلى ان لم يكن به كسر
- ✓ تربط الضمادة جيدا بينما لا يزال العضو مرفوعا
- ✓ قد يصبح الغيار مشبعا بالدم فلا تغيره ابدا ولا تنزعه
- ✓ يمكن وضع غيار ثانٍ على الغيار الاول ويربط بضغط
- ✓ مراقبة المصاب من حدوث الصدمة.
- ✓ ينقل المصاب الى اقرب مركز طبي.

• نزيف الأنف ..

- يحدث بسبب انفجار الشعيرات الدموية داخل الانف.

• الإسعافات الأولية لنزيف الأنف ..

- الضغط على جنبي الانف من الاعلى بالسبابة والابهام مع جعل راس المصاب مائلأ للأمام وذلك لمنع دخول الدم الى الحلق فيصاب بالغثيان.
- وضع شاش نظيف داخل انف المصاب.
- غسل وجه المصاب بالماء البارد.
- استمر بالضغط على انف المصاب لمدة 10 دقائق وخفف الضغط تدريجيا.

• التسمم ..

- السُّم هو كل مادة ضارة اذا دخلت الى جسم الانسان احدثت تخريبًا في خلاياه وادت الى ظواهر مرضية تختلف شدتتها ونتائجها بين سُم وآخر فمنها ما يؤدي الى الموت ، ومنها ما يؤثر في الدماغ مباشرة على مراكز التنفس والقلب ، ومنها ما يسبب الاختناق ، ومنها ما يخرّب الكبد والكلى .

❖ ويظهر التسمم على الانسان بعد دخول السُّم الى الجسم بشكليين:

- ✓ **الشكل الاول :** التسمم الحاد وهو ما ينتج عن دخول كميات كبيرة من السُّم الى الجسم دفعه واحدة او دخول كمية قليلة من مادة شديدة السمية وقد يؤدي الى الموت فورا.
- ✓ **الشكل الثاني :** التسمم المزمن وهو دخول كميات قليلة من المواد السامة وعلى فترات متزايدة تؤدي الى ظهور الاعراض بالتدريج وبمرور الزمن.

- طرق التسمم ..

- التسمم بالابتلاع ..

- أعراضه ..

- ✓ غثيان وقيء.

- ✓ الم في البطن مع اسهال

- ✓ صداع شديد مع الام فى المفاصل والعضلات

- ✓ الاحساس بالضعف الشديد مع وجود رغبة فى النعاس

- ✓ حدوث وهن وضعف واضطراب في القلب والنفس

- ✓ حدوث صعوبة في التنفس

- علاماته ..

- ✓ وجود حروق حول الفم واللسان

- ✓ حدوث تشنجات

- ✓ حدوث تغيير في درجة الوعي

- ✓ وجود قوارير او زجاجات للمواد الكيميائية بجوار المصاب

- كيفية إسعاف مصاب يعاني من التسمم بالابتلاع ..

- اذا كان المصاب واعيا فابداً بعمل الاتي:

- ✓طمئن المصاب اولا ثم اسالة عن اسم المادة التي ابتلعتها وكميتها؟ وكم مضى من الوقت على ابتلاعها؟

- ✓ اتصل على الاسعاف فورا وأخبرهم عن الاعراض والعلامات التي لاحظتها على المصاب

- ✓ احتفظ بعلبة الدواء والاقراص التي بها او السائل الذي تعاطاه

• سارع بإخراج السم من المعدة وذلك بأحداث القيء لا تستخدم ماء بملح مطلقاً في احداث القيء ولا تساعد على القيء في الحالات الآتية:

- ✓ اذا كان المصاب في غيبوبة
- ✓ اذا كان المصاب في تشنجات
- ✓ اذا كان التسمم نتيجة لتعاطى السوموم الحارقة كالاحماض مثل (حامض النيتريك و الكبريتيك) والفلويات مثل (البوتانس الكاوية) ومشتقات النفط مثل (الكيروسين والبنزين) والمنظفات السائلة مثل(الكلوريكس والفالاش ومزيلات البقع) فعند حدوث القيء لابد ان تكون الراس فى مستوى منخفض عن باقى الجسم لمنع دخول القيء فى المسالك الهوائية.
- ✓ اذا كان المصاب بالغا وقد تناول مادة قلوية او حمضية يجب غسل الفم والوجه بالماء ويمكن ان يشرب كاسا من الماء او الحليب لتخفيف المادة الحارقة.

من الممكن اعطاء المسهلات فى حالات التسمم التى وصلت الى الامعاء ويحتاج وقت لامتصاصها حيث تساعد فى افراغ الامعاء من محتوياتها . ولا ينصح باستخدام المسهلات الزيتية ولا تستخدم المسهلات فى حالة التسمم بالمواد الكاوية . ويمكن اجراء الحقن الشرجى بالماء الفاتر والملح .

• اكثر حالات التسمم مشاهدة و كيفية اسعافها ..

■ الحموضة الكثيفة ..

- مثل حمض كلور الماء , وحمض الكبريت , وحمض الازوت , وحمض الخل , وحمض الفنيلك

• الإسعاف ..

- عدم جعل المصاب يتقيأ في هذه الحالة لأن ذلك يؤدي إلى ثقب جدار المعدة وخروج المادة السامة إلى منطقة البطن
- إعطاء محلول بيكربونات الصوديوم بنسبة معلقتين في كأس ماء او يعطي كميات وافرة من الحليب مخفوقا مع زلال البيض
- او يعطي حوالي 100 سم 3 من زيت الزيتون بعد الحادث مباشرة

■ القلويات المركزية ..

- مثل النشادر والصودا الكاوية وغيرها

• الإسعاف ..

- يعطي المتسنم محليل مخففة للقلوية مثل الخل او عصير الليمون الحامض بمقادير معلقتين في كاس ماء او اعطاء المصاب ملح الليمون بمقادير معلقة في كأس
- ثم يعطي بالإضافة الى ذلك زيت الزيتون او الحليب المخفوق مع زلال البيض

■ التسمم بمشتقات البترول ..

- مثل النفط وزيت الجاز والبنزين والكورتيتين وغيرها

• الإسعاف ..

- اعطاء المصاب كميات وافرة من الماء وقطع من الثلج يمتصها
- اعطاء المصاب اربع كؤوس من الحليب للكبار وكاسين للصغر على ان تتناول السوائل ارتشاف وببطيء . حتى لا يؤدي الى القيء
- لا يفيد القيء في هذه الحالات من التسمم

▪ التسمم بالمعادن:

- نترات الفضة , الفسفور , الزرنيخ , الرصاص , الزئبق , النحاس , الحديد و غيرها . وتوجد هذه المعادن بكميات سامة في الأدوية البشرية والأدوية المستعملة لقتل الحشرات

• الاسعاف :

- لابد من التقيؤ وذلك بإعطائه المقيّبات
- شرب كميات إضافية من الماء
- تناول حليب مخفوق مع زلال البيض

▪ التسمم الغذائي :

- تتعرض اللحوم وعلب السردين وغيرها للفساد فإذا تناول منها الإنسان يصاب بعد عدة ساعات بأعراض تسميمه (أكثر الأطعمة عرضة للتسمم الحليب ومشتقاته والأطعمة المعلبة والاغذية التي تباع مكشوفة)

• الاسعاف :

- في الحالات الخفيفة تظهر الاعراض بعد 1 - 6 ساعة وتحتفى تلقائيا بعد عدة ساعات
- افضل ما يقدم لهذه الحالة هو التقيؤ وذلك بإعطاء الماء الفاتر
- بعد التقيؤ يعطى المصاب زيت كمسهل
- اعطاء المصاب المنبهات الدافئة مثل الشاي والقهوة ويدفع الجسم
- في الحالات الشديدة يقيء المصاب اولا ثم ينقل الى المستشفى سريعا

Focus / مجهد شخصي