

مكونات الصحة العامة: - صحة المجتمع - صحة البيئة (مياه الشرب, التهوية, الاضاءة, ...) - الطب الوقائي للمجتمع (صحة البيئة والطب الوقائي للفرد) - صحة الفرد - الصحة الشخصية (كشف طبي, نظافة, العناية بالاسنان, نشاط بدني, ...) - الطب الوقائي للفرد (توعية استعمال الادوية, امصال ولقاحات) المشاكل الصحية الشائعة: لتجنبها الوقاية - امراض جرثومية (بداية 20): سل, دفتيريا, انفلونزا, شلل الاطفال - امراض مزمنة (نهاية 20): ضغط دم, سكري, قلب, جلطات, سرطان	الصحة: حالة السلامة والتكامل البدني والنفسي والاجتماعي درجات الصحة: مثالية, ايجابية, متوسطة, مرض غير ظاهر, مرض ظاهر, احتضار الصحة الشاملة: - مرحلة التكامل البدني والنفسي والاجتماعي - الجهد المتواصل والموجه للبقاء بحالة صحية جيدة العوامل التي تحدد مستويات الصحة - عوامل متعلقة بالمسببات النوعية للأمراض - عوامل متعلقة بالامراض - عوامل بينية الوعي الصحي: الامام بالمعلومات والحقائق الصحية والاحساس بالمسؤولية مظهر الوعي الصحي: السلوك الصحي الصحة العامة: علم تشخيص وعلاج المجتمع (علم الفن)
---	---

الوحدة 2+3: اللياقة القلبية الوعائية

- **اللياقة البدنية:** قدرة أجهزة الجسم المختلفة على تأدية مهامها على اكمل وجه. (داخليا, خارجيا, عمليا)
- **اللياقة القلبية الوعائية:** قدرة الجهازين الدوري (القلب والاعوية) والتنفسي (الرئتين) على تأدية مهمتهما بكفاءة بالظروف غير الاعتيادية وهي أهم عناصر اللياقة البدنية
- **مهام الجهاز الدوري والتنفسي:** توفير الاكسجين, التخلص من 2 اكسيد الكربون, نقل المواد الغذائية, تخلص الجسم من الفضلات, المناعة
- **التدريبات هوائية:** مثل (ركوب الدراجة الهوائية, سباحة, مشي سريع, جري) وهي تقلل العزلة لخطر الاصابة بامراض القلب والشرابين ولكن لا يضمن عدم التعرض نتيجة لوجود عوامل اخرى
- **عوامل الخطر الاصابة بامراض القلب والشرابين:** الوراثة, العادات الحياتية مثل النوم, الاكل, التدخين, وللد منها يجب تقليل الحد من اثر جميع عوامل الخطورة, تزداد فرصة الحياة بعد الذبحة القلبية عن الشخص المنتظم بالنشاط البدني
- **عوامل الخطر الاصابة بامراض القلب:** الشريان التاجي (الذي يغذي عضلة القلب), ترسب الدهون على الجدار الداخلي للشريان التاجي, الضغط, كلسترول, سكري, سمنة, انخفاض النشاط البدني
- **مخاطر الانشطة البدنية:**
 - العضلات والمفاصل: التدريب الشديد للمبتدئين يضر بالعضلات, عدم الاحماء يؤدي إلى التمزق العضلي
 - الاصابات الحرارية (في الحر والرطوبة)
 - إجهاد حراري: انخفاض درجة الحرارة, دوخة, صداع, غثيان, تشويش
 - ضربة الشمس: دوخة, صداع, عطش, غثيان, تشنج عضلي, توقف العرق, ارتفاع درجة الحرارة
 - القلب (في حال وجود عيب في القلب):
 - ألم في الصدر, دوخة, اغماء, قصر التنفس, الموت
 - الأعراض الأولية: ألم في يسار او وسط الصدر أو يسار العنق أو الكتف أو الذراع اثناء او بعد النشاط, التعرق البارد, الدوخة, الشحوب, الاغماء
- **الاستهلاك الأقصى للاكسجين:** قدرة الرئتين استيعاب اكبر قدر اكسجين, قدرة الدورة الدموية على نقل الاكسجين إلى جميع انسجة الجسم, قدرة العضلات على استثمار اكبر كمية اكسجين متوفر (استيعاب < نقل < استثمار)
- **التوقف عن الاستمرار في التمرين الرياضي (طاقة او اكسجين):**
 - الطاقة: استهلاك كل الطاقة المخزنة في العضلات تحصل عندما يكون الاداء الحركي او الرياضي بطيء بالنسبة للتحمل
 - الاوكسجين: عدم توفر اكسجين كافي إلى العضلات ممارسة اللعبة بسرعة اكبر من التحمل (مع المبتدئين)

السرعة	الاكسجين	نوع التمرين	انواع التمارين
بسرعة عالية بالنسبة لمقدرته	لا يمكن التنفس	لا هوائية	
بطيئة بالنسبة لقدراته	يمكن التنفس	هوائية	

- القدرة على توفر الطاقة مرتبطة بتوفر الاكسجين (كل لتر اكسجين يعطي 5 سعرات حرارية), قدرة الانسان على توفير الاكسجين للعضلات محدودة, استهلاك كمية كبيرة من الطاقة يعني كمية كبيرة من الاداء الرياضي

قياس اللياقة القلبية الوعائية

النتيجة	قياس القلب	المدة	عدد مرات الصعود	الادوات	الهدف	التمرين
نتيجة القياس * 4 = عدد النبضات في الدقيقة	بعد 5 ثواني (زمن الاسترداد) لمدة 15 ثانية	3 دقائق متواصلة	رجال 24 \ دقيقة نساء 22 \ دقيقة	صندوق 41 سم مقاي ساعة توقيت	الاستهلاك الأقصى للاكسجين	اختبار الخطوة لهارفرد

- اختبار الشدة المناسبة: النبض الاعلى للفرد = النبض في حالة الجهد الأقصى = 220 - العمر
- النبض خلال الراحة (بوضع السبابة والوسطى على جانب العنق): النبض في 15 ثانية * 4
- تطوير اللياقة القلبية الوعائية: 20 دقيقة مستمرة (15 دقيقة للمبتدئين) ل 3 ايام في الاسبوع
- الشدة المناسبة للمبتدئين: الحد الاحتياطي الاعلى * 70% + النبض اثناء الراحة
- الحد الاحتياطي الاعلى: الحد الاعلى للنبض - النبض اثناء الراحة

الوحدة 4: اللياقة العضلية

المكون	التعريف	القياس	العوامل المؤثرة
القوة العضلية	القدرة القصوى لتقلص العضلة ضد المقاومة	تقاس بكمية أو مقدار التقلص العضلي مثل كمية الوزن الذي يستطيع المرء حمله	- العمر: (بعمر ال 60 يكون تقريبا 80% من عمر 20) - كتلة الجسم: كلما زادت زادت القوة - حجم العضلات: العضلات الصغيرة والعضلات الكبيرة - التوصيل العصبي (السيالات العصبية): كلما كان وصول الشحنتات افضل كلما كانت استجابة العضلات افضل
التحمل العضلي (المطولة)	قدرة العضلات على التقلص لأطول فترة ممكنة	المدة الزمنية التي تتمكن العضلات من الاستمرار على التقلص خلالها	من الممكن ان يكون تقلص خارجي (تجديف أو دراجه هوائية) ومن الممكن تان يكون داخلي (المشي, التعلق) وتكون المقاومة اقل
المرونة	القدرة على اطالة العضلات إلى مداها الحركي الاقصى	تسبق جميع التمرينات حيث انها مهمة للاستعداد	- تكوين المفصل: التكوين العظمي (الركبة 180 درجة) - العمر: كلما تقدم العمر قلت المرونة - النوع: النساء اكثر من الرجال
السرعة	قابلية العضلة للتقلص بأقصر فترة زمنية ممكنة		

- الألياف العضلية: كلما زادت الالياف البطيئة زادت سرعة الرياضي, كلما زادت الالياف السريعة قلت سرعت الرياضي (عكسي البطيء اسرع)
- تمرين اللياقة العضلية

التمرين	الحركات
مدى تحمل عضلات البطن	الجلوس بوضع القرفصاء 60 ثانية وثني الجسم إلى الامام لملامسة المرفقين الفخدين (تقاس بكم مرة في الدقيقة)
مدى تحمل عضلات الحزام الصدري والذراعين	هو تمرين الضغط (يقاس بعدد مرات الضغط في المرة الواحدة وليس بالوقت)
المرونة	الجلوس طولا, ثني الجذع للأمام يتم مرتين وتأخذ الأفضل

- تطوير اللياقة العضلية:

- التدرج: زيادة الوزن أو زيادة في تكراره
- التخصصية: تمرين اليد يعود على اليد فقط
- زيادة العبء
- المقاومة: اسخدام اقل من 80% شرط اساسي لتطوير التحمل واستخدام 80% لتطوير القوى القصوى
 - القوى القصوى = اكبر وزن ممكن رفعه في حدود (3-10) مرات
 - مثال القوى 75 كغم اوجد المقاومة $75 \times 80\%$
- الجرعة: زيادة عدد تكرار التمرين

التكرار الأقصى	الجرعة
تطوير التحمل العضلي (مهم للمبتدئين) البداية تكون تكرار كثير بجرعات قليلة واوزان خفيفة	12-20 80% أو اقل ويهدف إلى تحمل المدة الزمنية للتمرين ولكن بمجموعات اقل
تطوير القوة العضلية	1-3 بوزن يعادل 80% أو اكثر من القوة القصوى

- الراحة للمجموعة العضلية 48 ساعة
- ايام التدريب 3 مرات اسبوعيا والباقي راحة

السعر الحراري: الحرارة اللازمة لرفع 1 كيلو ماء من درجة حرارة 14.5 إلى 15.5 درجة مئوية

القسم	التعريف	الأهمية	الأنواع	المصادر	قيمة الطاقة المنتجة والكمية الضرورية للجسم
كربوهيدرات	مركب عضوي معقد بين اتحاد من أكسجين، هيدروجين كربون وهي مصدر ضروري للطاقة	المصدر الرئيسي للسعرات الحرارية، العمل، إعادة بناء الخلايا، إنتاج الحرارة، المساعدة في الهضم، تنظيم عمليات الأيض	بسيط (سكر أحادي أو ثنائي وقيمتها منخفضة) مثل الحلويات مركب (سكر والياف) وقيمتها مرتفعة مثب الخضار والفواكه	النشا (معقد)، لا يمكن تحويله لطاقة، له القدرة على تنظيف الأمعاء السكر (بسيط) مثل المستعمل في الشاي السكر الطبيعي يحتوي (الجلوكوز)	الطاقة المنتجة 1 غم ← 4 سعرات الكمية الضرورية 58%
دهون (فاتي - أسيد)	مواد شحمية على شكل سوائل عضوية لا تحل بالماء تحتوي كمية كبيرة من السعرات ويستطيع الجسم تخزينها	جزء من تركيب الخلايا، طاقة مخزونة، عازل للحرارة، تمتص الصدمات، مصدر للأحماض الدهنية، نقل الفيتامينات القابلة للذوبان	مرنية (زبدة، لحم عليه دهن) غير مرنية (زيت، صفار البيض، المكسرات) مشبعة: صلبة لا تذوب بدرجة حرارة الغرفة مثل الزبدة وترفع الكوليسترول السيء غير مشبعة: سائلة في درجة حرارة الغرفة مثل زيت الزيتون وتساعد على خفض الكوليسترول	منتجات الحليب كاملة الدسم، اللحوم الحمراء، الدهون النباتية، المكسرات	الطاقة المنتجة مشبع 1 غم ← 18 غير مشبع 1 غم ← 9 الكمية الضرورية لا يتجاوز 20%
بروتين (أمنيو - أسيد)	سائل عضوي يتم به بناء الأنسجة وتنظيم عمل الخلايا، الجسم لا يخزن بل يحول الزائد منه إلى دهون وشحوم	بناء الأنسجة، جزء من الهرمونات والانزيمات والمضادات الحيوية، توازن سوائل الجسم، مصدر للطاقة	اللحوم (صدر دجاج، سمك)، حليب ولبن منزوع الدسم، حبوب وبقول	حبة فيتامين مركب لكل 1200 سعر حراري	الطاقة المنتجة 1 غم ← 4 سعرات الكمية الضرورية 10 - 12 %
فيتامين	مواد إضافية لتحسين الصحة والوقاية من الأمراض، يختلف الاحتياج لها حسب السن والصحة، تناول كميات كبيرة من الزنك يؤدي انعدام توازن النحاس	تحليل الغذاء، النمو، تطور الجسم، الوقاية من المرض	قابل للذوبان في الدهن (أ، د، ح، هـ) قابل للذوبان في الماء (ب، مركب، ج)	لا يمكن تصنيعها في الجسم، الحصول عليها من الغذاء المتوازن	
معادن وأملاح معدنية	الاكثار منها يؤدي إلى زيادة عمل الكلى وانتفاخ أنسجتها، وتؤدي ارتفاع الضغط	تركيبة الخلايا، توازن الماء، توازن الحمض القاعدي، جزء من الانزيمات، تنظيم الاستشارة العصبية والعضلية			
الماء	النظام الغذائي الأهم	جميع العمليات الحيوية، بناء المواد، التذويب، التزيت وتنظيم الحرارة		70% من الوزن 72% من الأنسجة العضلية ثلثين في الخلايا وثلث خارج الخلايا	8 - 10 كؤوس يومياً 2-3 لتر يومياً
الألياف	مركب معقد مشتق من المواد الكربوهيدراتية التي لا تهضم ولا تذوب	سرطان القولون، أمراض القلب التاجية، الإمساك، البواسير، التهاب الزائدة الدودية، السمنة	الياف النخالة: تليين الأمعاء الياف البكتين: في التفاح تقلل دهون الدم وتحسن الهضم وتقتل الفايروسات وتقضي على التهاب القولون وأمراض القلب والضغط	المنتجات الزراعية الخام المصدر الوحيد (أوراق، جذور، بذور، بذور، رقائق وخبز نخالة وقمح، فواكه وخضروات)	25 غرام يومياً كثرتها جفاف وقلتها إمساك

- هرمون النمو: تخلص مادة الفاتي – اسيد من الانسجة الدهنية في الجسم عن طريق الغدة النخامية
- هرمون الغدة الدرقية: تخلص مادة الفاتي – اسيد من الانسجة الدهنية وتقليل نسبة الكلسترول في الدم
- الغذاء الصحي المتوازن
 - كربوهيدرات 50 – 60% (48 مركب و 10 احاد) من السعرات
 - دهون اقل من 30% والابتعاد عن الدهون المشبعة
 - بروتين 0.8 غرام لكل كيلو من وزن الجسم و 15-20 % من السعرات
 - فيتامين: جميع الفيتامينات
 - املاح معدنية: جميع الاملاح المعدنية
 - الماء: 8 – 10 اكواب أي 2 03 لتر يوميا