

MASARYKOVA UNIVERZITA

Regenerace ve sportu – pohybové prostředky

MUDr.Kateřina Kapounková



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKA UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenční
schopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Inovace studijního oboru Regenerace a
výživa ve sportu
(CZ.107/2.2.00/15.0209)



Biologické prostředky regenerace

- Fyzikální prostředky
- Výživa
- Pitný režim
- Pohybové prostředky

Pohybový systém lze poškodit

1. **Přetížením** : zpočátku nepozorovatelné změny – snížení tréninkové intenzity – snížení výkonu
2. **Asymetrickým zatěžováním**

Každý výkon – drobná poškození svalových vláken (mikrotraumata), která narůstají při poruše svalové rovnováhy – vážnější poškození svalů, šlach a kloubů

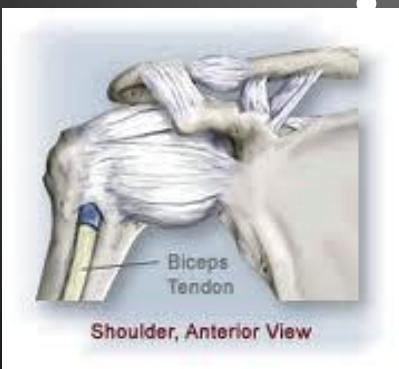
Obratnostní výkony

- Neuromuskulární koordinace
- Významná role- nácvik (adaptace)
- Limitujícím faktorem je i stav kloubních struktur (rozsah pohybu)..... hypermobilita (koordinačně estetické sporty): mikroskopický pohyb kosti v epifýzárnní linii



Rychlostní výkony

- Schopnost svalové tkáně provést kontrakci v určitém čase
- Krátkodobé intenzivní působení svalové práce na pohybový systém (důležité je rozcvičení a trénovanost)- adekvátní zatíženípřechod masité části svalu ve šlašitou (**úpon šlachy na kost= entezopatie**), narušení celistvosti svalového vlákna, snopce, celého svalu



Silové výkony

- Schopnost překonávat odpor vnějších a vnitřních sil
 - adekvátní zatíženípřechod masité části svalu ve šlašitou (**úpon šlachy na kost= entezopatie**), narušení celistvosti svalového vlákna, snopce, celého svalu

Vytrvalostní výkony

- Krátkodobá vytrvalost (do nástupu aerobního metabolismu cca do 2 min)
 - Střednědobá (glycidy – tuky)
 - Dlouhodobá (tuky – bílkoviny)
- Vyčerpání zásob organismu, změny pH, tepelný stres (zvýšení tělesné teploty)

Pohybový systém

- Kosti
- Klouby
- Vazy
- svaly

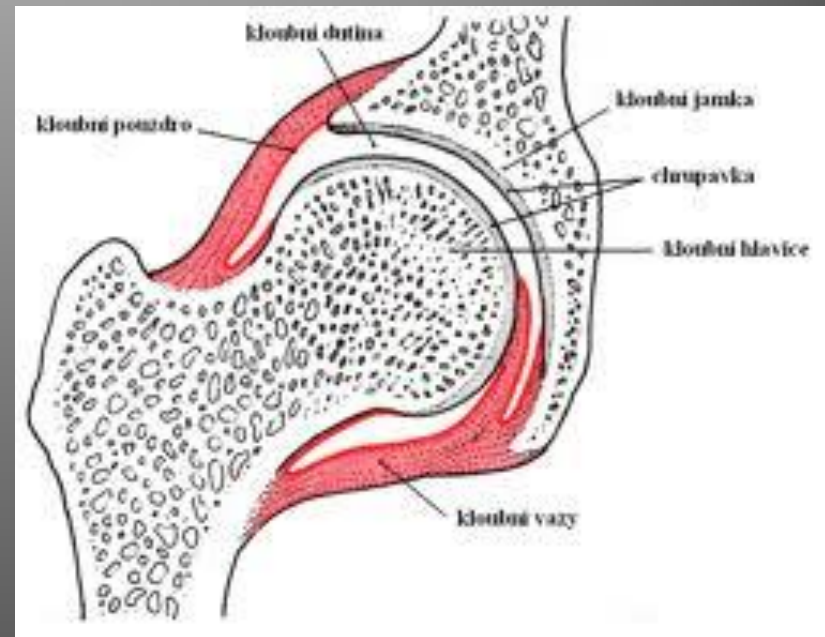
Kosti

- Podpůrný systém(zdánlivě pasivní – látková výměna)
- Zvýšené mechanické nároky – hypertrofii
- Vliv vnitřních a zevních impulsů – drobná poranění,sumace – **stresové zlomeniny**
- Jednostranné zatížení vede k asymetrii funkční a později i anatomické přestavbě kostí
- Nepřiměřená zátěž - **osteoporóza**

Radiotopová scintigrafie skeletu

Klouby

- Proprioceptivní a mechanická funkce
- Hlavně citlivá na chronické přetěžování je **chrupavka**
- Narušení osové rovnováhy u chronického tahu svalů
- **Jednostranná chronická zátěž - nejhorší**



Vazy a vazivo

- Zpevňují a regulují rozsah pohybu
- Nejsou pořád stejné – zvýšení roztažnosti v období růstu (nejvíce předškolní věk)
- Hlavně pozor u sportů, které uměle prodlužují období ohebnosti

Kosterní svaly

- Výkonná jednotka pohybu
- 3 typy(rychlá, pomalá, přechodná vlákna)

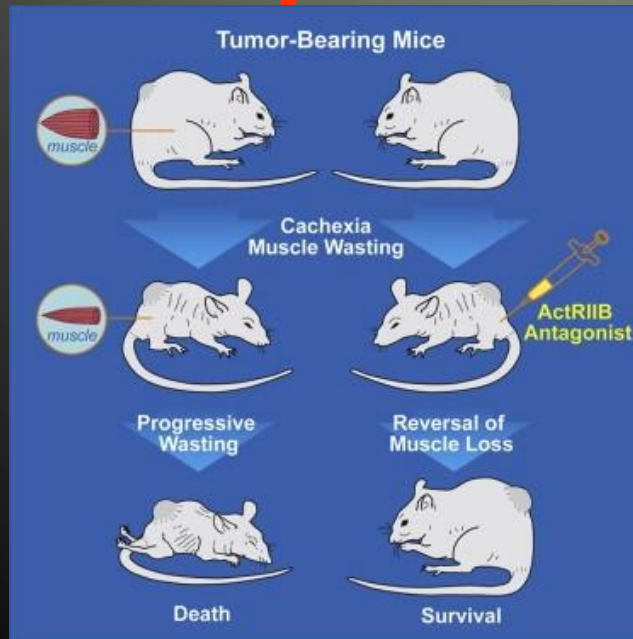
Nadměrná zátěž bez regenerace :

- snížení počtu mitochondrií
- zvětšení prostoru mezi vlákny
- snížení obsahu glykogenu ve svalech
- snížení počtu vláken

Změny jako u stárnutí (degenerativní změny)

Nedostatečná nebo jednostranná zátěž :

- nedostatek – atrofie
- jednostranná – svalová dysbalance





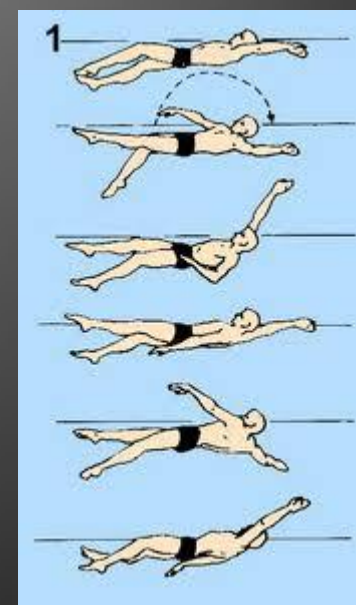
Pohybové prostředky



A, doplňkový sport / výběr - zatěžujeme jiné svalové skupiny než u sportovní disciplíny/
př. plavání



B, kompenzační cvičení

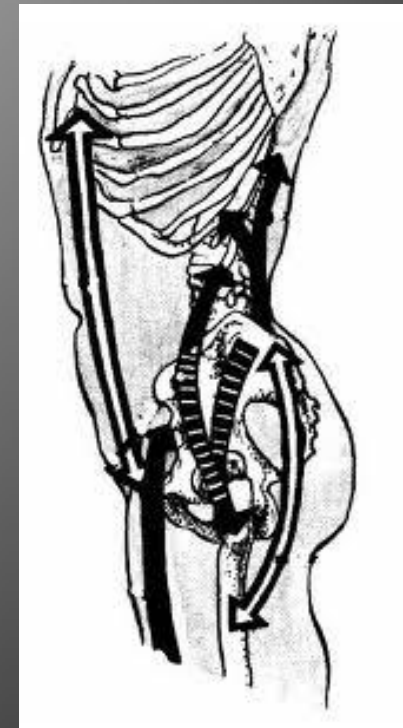
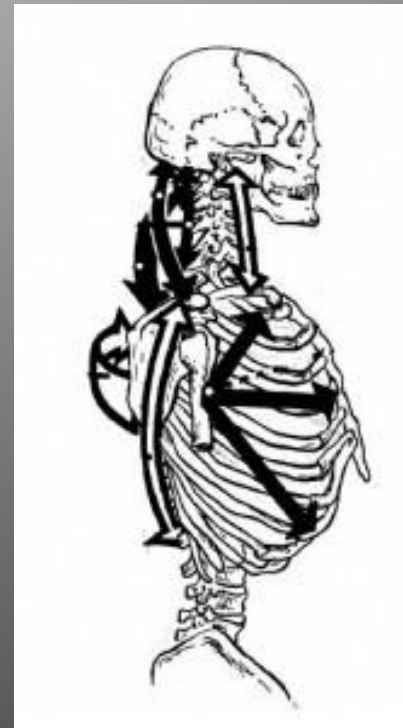
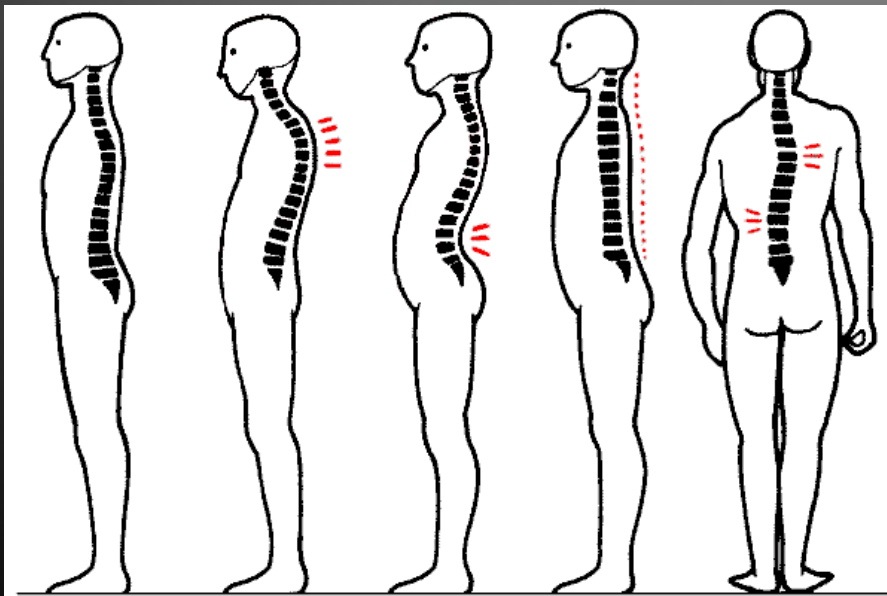


Kompenzační cviky zahrnují

- protahování
- posilování
- relaxaci
- dechová cvičení
- rovnovážná cvičení
- rotační cvičení

kompenzační cvičení

- horní a dolní zkřížený syndrom
- funkční a strukturální poruchy páteře



protahování

1. strečink

- balistický / dynamický /
- statický

Z hlediska působící síly se dělí :

- pasivní
- pasivně –aktivní
- aktivní asistovaný
- aktivní

2. protažení zkráceného svalu s využitím svalové inhibice

- metoda postfacilitační inhibice / PFI/
- využívá se reflexních mechanismů na úrovni segmentu

3. PIR – postizometrická relaxace

4. AGR – antigravitační relaxace

- modifikací PIR, ale odpor terapeuta je nahrazen gravitací

5. Spray and stretch

- exteroceptivní podráždění(lokální ochlazení)-inhibice v segmentu (protažení)

posilování

1. cvičení na posilovacích zařízeních
2. izometrická cvičení
5. elektrostimulace během svalové kontrakce

relaxace

Použití relaxačních cviků u poruch držení těla:

- Skoliotické držení těla
- Hyperlordotické držení těla
- Kulatá záda
- Plochá záda

Relaxační cviky

- jsou důležité pro snížení napětí ve svalech a jejích protažení. (celkové uvolnění)
- Je potřeba učit uvědomělé relaxaci.

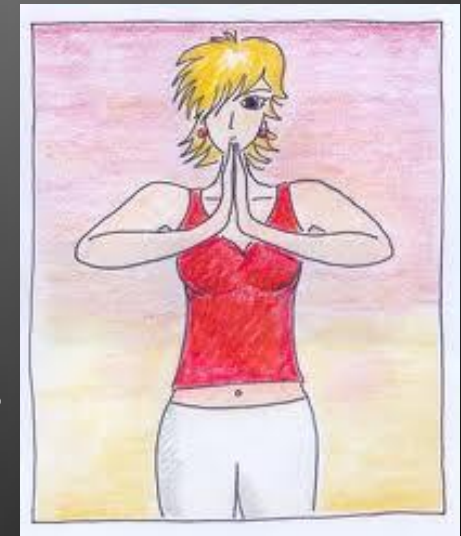
Př.: leh na zádech, bederní část přitisknout k podložce, protáhnout pravou paži a současně levou nohu.



Dechová cvičení

- Vzhledem k tomu že je zřejmá spojitost mezi dýcháním a držením těla / svalstvo, které zajišťuje držení těla, ovlivňuje i průběh dýchacích pohybů /
- Zvyšují dechový objem, vitální kapacitu

Př.: Úzký stoj rozkročný, skrčit předpažmo ruce před prsa, dlaně na sebe, proplést prsty – zvolna vzpažit, dlaně vytvořit vzhůru, podívat se vzhůru, vdech- protáhnout, výdrž- zpět do základní polohy, sklopit oči, výdech- uvolnit / **prohlubuje vdech a výdech** /.



rovnovážná cvičení

Cvičení rovnováhy je uznávaným vyrovnavacím prostředkem u **funkčních poruch páteře**.

Indikace :

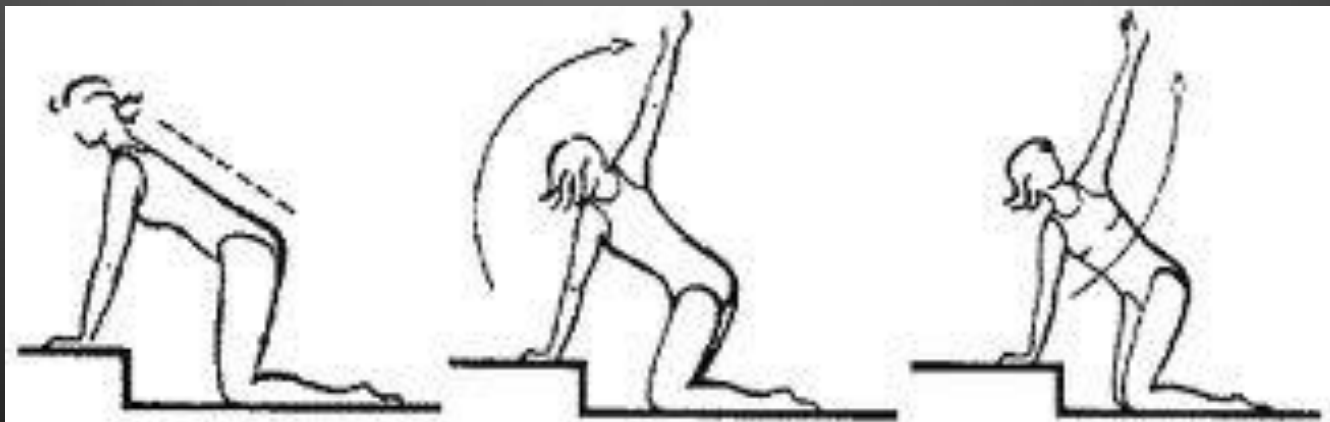
- Skoliotické držení těla
- Hyperlordotické držení těla
- Kulatá záda
- Plochá záda

Příklady



Rotační cviky

- Jsou vhodnou součástí regenerace při oslabení páteře, protože působí na hlubokou vrstvu krátkých svalů, které spojují obratle mezi sebou, jejich těla a výběžky. Cvičí se v lehu a v sedu .(pozor u hypermobilních)
- Př.:



Adaptace na fyzickou zátěž :

Přiměřená fyzická aktivita :

- podporuje růst kostí / parathormon /
- zpevnění šlach, vazů a kloubů

Nepřiměřená dlouhodobá vysoká intenzita / problém vrcholového sportu /:

- pokles kostní denzity – osteoporózu
- poškození kloubů / deformace /, záněty šlach
- svalové dysbalance = malaadaptiční projev / jednostranné zatížení /