

Otázky ke zkoušce fyziologie zátěže 2017

Reakce a adaptace na zátěž

1. Stresová reakce – průběh

 2. Účinky katecholaminů a dalších hormonů (mimo kůru nadledvin)

 3. Účinky kortikoidů

 4. Reakce na zátěž kardiovaskulární systém, dýchací systém

 5. Reakce na zátěž ANS, vnitřní prostředí, ledviny, metabolismus

 6. Acidobazická rovnováha a její základní poruchy

 7. Proces adaptace (definice, posloupnost v dějích, superkompenzace)

 8. Přehled adaptací – kardiovaskulární systém, dýchací systém

 9. Přehled adaptací – krev, termoregulace, pohybový systém

 10. Specifické adaptace – rychlostní a silové disciplíny

 11. Specifické adaptace – vytrvalostní disciplíny

 12. Specifické adaptace – koordinačně estetické disciplíny, úpoly

 13. Specifické adaptace – sportovní hry

 14. Specifické adaptace – rychlostně silové, rychlostně vytrvalostní, silově vytrvalostní

15. Proces adaptace. Regulace adaptačních pochodů.

Vliv prostředí. Ontogeneze. Sport zdravotně postižených

- A. Akutní reakce na výšku (AHN, aklimatizace, další zdravotní problémy, kontraindikace pobytu ve vysokých horách)

- B. Dekompresní nemoc, barotrauma

- C. Termoregulace – reakce na horko (i adaptace)

- D. Termoregulace – reakce na chlad (i adaptace)

- E. Fyziologické zvláštnosti – děti, puberta, adolescence

- F. Fyziologické zvláštnosti – senioři

- G. Aplikované pohybové aktivity (přínos, vyšetření, rizika)

- H. Klasifikace sportovců (zdravotně postižených), charakteristika sportovců podle základních skupin postižení

- I. Sexuální diferenciace

- J. Důsledky hypokineze

- K. Detrénink (změny v systémech)

- L. psychosomatika