



bp4833 Kineziologie, Algeziologie a odvozené techniky diagnostiky a terapie 3

Podzim 2023 - Mgr. Zuzana Kršáková, Mgr. Sabina Bartošová, Mgr. Kateřina
Honová

Termíny výuky

Úterý 18:00-19:40, B11/236

Kršáková/Bartošová 19.9.-12.12.2023

19.09. Kineziologie zápěstí a ruky – funkce, klouby zápěstí a ruky, pasivní a aktivní stabilita jednotlivých pohybových segmentů, klinické aspekty, funkční a strukturální patologie této oblasti. **(Kršáková)**

26.09. Kineziologie zápěstí a ruky – funkce, klouby zápěstí a ruky, pasivní a aktivní stabilita jednotlivých pohybových segmentů, klinické aspekty, funkční a strukturální patologie této oblasti. **(Kršáková)**

03.10. Kineziologie zápěstí a ruky – funkce, klouby zápěstí a ruky, pasivní a aktivní stabilita jednotlivých pohybových segmentů, klinické aspekty, funkční a strukturální patologie této oblasti. **(Bartošová)**

10.10. Kineziologie předloktí, loketního kloubu a paže – funkce, pasivní a aktivní stabilita jednotlivých pohybových segmentů, klinické aspekty, funkční a strukturální patologie této oblasti. **(Bartošová)**

17.10. Kineziologie předloktí, loketního kloubu a paže – funkce, pasivní a aktivní stabilita jednotlivých pohybových segmentů, klinické aspekty, funkční a strukturální patologie této oblasti. **(Kršáková)**

24.10. Kineziologie předloktí, loketního kloubu a paže – funkce, pasivní a aktivní stabilita jednotlivých pohybových segmentů, klinické aspekty, funkční a strukturální patologie této oblasti. **(Kršáková)**

31.10. Kineziologie ramenního kloubu vč. lopatky – funkce, pasivní a aktivní stabilita jednotlivých pohybových segmentů, klinické aspekty, funkční a strukturální patologie této oblasti. **(Kršáková)**

07.11. Kineziologie ramenního kloubu vč. lopatky – funkce, pasivní a aktivní stabilita jednotlivých pohybových segmentů, klinické aspekty, funkční a strukturální patologie této oblasti. **(Kršáková)**

14.11. Kineziologie ramenního kloubu vč. lopatky – funkce, pasivní a aktivní stabilita jednotlivých pohybových segmentů, klinické aspekty, funkční a strukturální patologie této oblasti. **(Kršáková)**

21.11. Aplikace poznatků z kineziologie HK ve sportu **(Kršáková, Honová)**

28.11. Nejnovější EBM pohledy na diagnózy v oblasti HK - diskuze, aktivita studentů a prezentace - Odborné praxe **(Kršáková)**

05.12. Opakování (Kahoot) a prezentace - Odborné praxe **(Kršáková)**

12.12. Prezentace odborné praxe **(Kršáková)**

Ukončení předmětu

- Přednáška
- Prezentace kazuistik z předmětu Odborná praxe 1
- Součást okruhu otázek v rámci praktické zk. (přednáška + seminář)

Doporučená literatura

- **Přednášky prezentace plus semináře**
- Čihák, R., Grim, M., Druga, R., & Helekal, I. (2002). *Anatomie*. Grada.
- Hudák, R., & Kachlík, D. (2015). *Memorix anatomie*. Triton.
- **Kapandji, I. A. (1971). The physiology of the joints, volume I, upper limb. *American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation*, 50(2), 96.**
- KOLÁŘ, Pavel. *Rehabilitace v klinické praxi*. 1. vyd. Praha: Galén, 2009. xxxi, 713. ISBN 9788072626571.
- **VÉLE, František. *Kineziologie pro klinickou praxi*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1997. 271 s. ISBN 8071692565.**
- DYLEVSKÝ, Ivan. *Speciální kineziologie*. 1. vyd. Praha: Grada, 2009. 180 s. ISBN 9788024716480.
- OATIS, Carol A. *Kinesiology : the mechanics and pathomechanics of human movement*. Third edition. Philadelphia: Wolters Kluwer, 2017. xix, 1006. ISBN 9781451191561.