

Základy diagnostiky a terapie poruch pohybového aparátu II

Mgr. Aleš Pospíšil

Mgr. Zuzana Kršáková

Jaro 2022

FSpS MU Brno

Průběh výuky

16.2 - Organizace výuky, mobilizační a měkké techniky ruka

23.2 - Mobilizační techniky předloktí

2.3. - Měkké techniky předloktí

9.3 . - Opakovací test + prezentace seminárních prací

16.3. - Měkké techniky paže

23.3. - Mobilizační techniky rameno

30.3. - Opakovací test + prezentace seminárních prací

6.4. - Měkké techniky rameno + lopatka

13.4. - Měkké techniky rameno + lopatka

20.4. - Opakovací test + prezentace seminárních prací

4. 5. - Opakovací praktická lekce za celý semestr (dohnání zameškaného)

11.5. - Zápočtový test

14.2 - Organizace výuky, mobilizační a měkké techniky ruka

21.2 - Mobilizační techniky předloktí

28.2. - Měkké techniky předloktí

7.3 . - Opakovací test + prezentace seminárních prací

14.3. - Měkké techniky paže

21.3. - Mobilizační techniky rameno

28.3. - Opakovací test + prezentace seminárních prací

4.4. - Měkké techniky rameno + lopatka

11.4. - Měkké techniky rameno + lopatka

25.4. - Opakovací test + prezentace seminárních prací

2 5. - Opakovací praktická lekce za celý semestr (dohnání zameškaného)

9.5. - Zápočtový test

Témata seminárních prací

1. Syndrom karpálního tunelu
2. Syndrom kubitálního kanálu
3. Syndrom supinátorového kanálu
4. Paréza plexus brachialis
5. Morbus de Quervain
6. Dupuytrenova kontraktura
7. Volkmannova kontraktura
8. Golfový loket
9. Tenisový loket
10. Bursitis olecrani
11. Syndrom zmrzlého ramene
12. Kalcifikující tendinitida RM
13. Syndrom rotátorové manžety
14. Digitus saltans
15. Scapholunární instabilita
16. Hypermobilita loketního kloubu
17. Entezopatie m. triceps brachii
18. Subakromiální burzitida
19. Impingement syndrom ramene
20. Glenohumerální instabilita
21. Akromioklavikulární instabilita
22. Ruptura dlouhé šlachy bicepsu
23. Sternoklavikulární instabilita
24. Skalenový syndrom
25. Scapulae alatae
26. Zánět dlouhé šlachy bicepsu
27. Rhizartróza
28. Fractura os naviculare

Osnova seminární práce

- Odborný popis diagnózy, dělení, klasifikace...
- Klinický obraz
- Diagnostika z pohledu fyzioterapie
- Diferenciální diagnostika
- Obecný postup terapie
- Terapie z pohledu fyzioterapie (fyzikální terapie, manuální terapie, pohybová terapie, krátkodobý + dlouhodobý RHB plán...)

Požadavky k ukončení předmětu

- Seminární práce
- 3 průběžné testy (kombinace 2 obrázků - řezy a fleky HK)
- **Souhrnný zápočtový test** - v případě, že součet všech testů nebude stačit na 75% plného počtu bodů z testů, budete dopisovat 4. zápočtový test, aby jste mohli jít ke zkoušce
- **Praktická zkouška**