

2022/2023 tanév
Oktatási rend: ÁOK III. évfolyam I. félév
Belgyógyászati propedeutika - MAGYAR

Neptun kód: AOKBOK782_1M

Előadások: heti 1x45 perc, szerda 08:00 – 08:45, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Tanterem

Gyakorlatok: heti 3x45 perc

csütörtök, 13:30 – 15:45, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Kórterem (F2, F3 csoportoknak – 4 kiscsoport)

péntek, 10:30 – 12:45, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Kórterem (E1, E2, E3, F1 csoportoknak – 5 kiscsoport)

A félév aláírásának követelményei:

Legalább 75%-os részvétel a foglalkozásokon, a jelenlét ellenőrzése jelenléti ívvel történik.

Vizsgaidőszak: 2023.május 22 - 2023. július 7

A vizsga típusa: a félévet buktató hatályú kollokvium zárja. A kollokviumi vizsga menete: betegvizsgálat a kórteremben, ezt követően két tétel szóbeli ismertetése. A betegvizsgálat és a szóbeli tételismertetések során kapott osztályzatok számtani átlaga adja a kollokvium osztályzatát.

Előadások tematikája:

	Előadó:
2023.02.15 A belgyógyászati anamnesis	Prof. Dr. Takács István
2023.02.22 A betegvizsgálat formái: megtekintés, tapintás, kopogtatás, hallgatóság.	Dr. Nebenführer Zsuzsanna
2023.03.01 A testhőmérséklet vizsgálata, értékelése, lázmenetek. Testsúly-, testmagasság-, testösszetétel mérése. Vizeletvizsgálat. A diuresis mérése.	Dr. Szabó Gergely
2023.03.08 A tüdő fizikális vizsgálata I.	Dr. Peskó Gergely
2023.03.15 NEMZETI ÜNNEP	
2023.03.22 A tüdő fizikális vizsgálata II.	Dr. Peskó Gergely
2023.03.29 A szív zörejei, a vitiumok kórisméje.	Dr. Pozsonyi Zoltán
2023.04.05 A vérnyomás, az érrendszer és a pulzus fizikális vizsgálata.	Dr. Horváth Viktor
2023.04.12 A hasi szervek fizikális vizsgálata. Sérvek vizsgálata.	Dr. Mészáros Szilvia
2023.04.19 Az „akut has” fizikális vizsgálata, tünettana, elkülönítő kórisméje.	Dr. Mihály Emese
2023.04.26 A mozgásszervek vizsgálata.	Prof. Dr. Szathmári Miklós
2023.05.03 Endokrinológiai betegségek tünettana.	Prof. Dr. Lakatos Péter András
2023.05.10 A vérképző rendszer vizsgálatának fizikális és laboratóriumi módszerei. Nyirokcsomók vizsgálata.	Dr. Farkas Péter
2023.05.17 Daganatos betegségek tünettana, ECOG klasszifikáció. Emlővizsgálat.	Dr. Szentmártoni Gyöngyvér

A tananyag elsajátításához felhasználható szakirodalom:

- * Tantermi előadások közzétett diaszorai
- * A belgyógyászat alapjai (Tulassay Zs. szerk., 2016)
- * Klinikai belgyógyászat (Tulassay Zs. szerk., 2017)
- * Belgyógyászati diagnosztika (Petrányi Gy., 2009)
- * Belgyógyászati fizikális diagnosztika (Szarvas F.-Csanády M., 2005)

Gyakorlatok tematikája:

1. hét A Klinika bemutatása, bevezetés, anamnézis felvétele
2. hét Kórtörténet felvétele. Az orvosi dokumentáció formái(lázlap, kórlap, decursus)
3. hét Az orvosi betegvizsgálat elemei: megtekintés, tapintás.
4. hét Az orvosi betegvizsgálat elemei: kopogtatás, hallgatóság
5. hét A tüdő fizikális vizsgálata I.
6. hét A tüdő fizikális vizsgálata II.
7. hét A szív fizikális vizsgálata I.
8. hét A szív fizikális vizsgálata II. EKG leletezés követelményei.
9. hét Vérnyomás vizsgálata, pulzus és az érrendszer vizsgálata
10. hét A has fizikális vizsgálata I.
11. hét A has fizikális vizsgálata II.
12. hét Testhőmérséklet, testsúly vizsgálata. A vizeletvizsgálat formái. Vércukormérés a betegágyánál
13. hét Mozgásszervek vizsgálata. Nyirokcsomók vizsgálata. Emlővizsgálat.

Gyakorlatvezetők beosztása:

Csütörtök, 13:30-15:45

1. Dr. Vági Orsolya
2. Dr. Mészáros Szilvia
3. Dr. Putz Zsuzsanna
4. Dr. Németh Dániel

Péntek, 10:30-12:45

1. Dr. Kollár Réka
2. Dr. Garam Nóra
3. Dr. Sumánszki Csaba
4. Dr. Gönczi Lóránt
5. Dr. Szelke Emese
6. Dr. Pócsai Károly
7. Dr. Svébis Márk

Kollokviumi kérdések:

1. A kórelőzmény felvételének kivitelezése, menete
2. Inspekció jelentősége a belgyógyászati fizikális vizsgálatban
3. A tüdő feletti hallgatóság alapjai
4. Pneumonia, pleurális folyadék, bronchitis, asthma bronchiale elkülönítése fizikális vizsgálattal
5. A nehézlégzés fizikális jelei, okai, elkülönítése
6. A szív hallgatóságának szabályai, szívhangok és zörejek
7. Szisztolés zörejek
8. Diasztolés zörejek
9. Mitrális stenosis felismerése
10. Mitrális insufficiencia felismerése
11. Aorta stenosis felismerése
12. Aorta insufficiencia felismerése
13. A keringési elégtelenség fizikális jelei
14. A nagyerek, artériák és vénák fizikális vizsgálatai
15. Testhőmérséklet méréséből levonható következtetések; lázgörbe típusok
16. A mennyiségi és minőségi vérképből levonható következtetések
17. A vashiány tünetei
18. A lép tapintási módszere, splenomegália okai
19. A nyirokcsomók vizsgálata; a megnagyobbodásból levonható következtetések
20. Stádium beosztás jelentősége az onkológiai betegségekben
21. A csontsűrűség mérés módszerei, jelentősége
22. Az urogenitális rendszer vizsgálati lehetőségei, a húgyúti fertőzés tünetei
23. A has tapintásával és hallgatásával levonható következtetések
24. Az akut has felismerése, lehetséges okok
25. Az ascites fizikális vizsgálata
26. A máj fizikális vizsgálata
27. Az epekőbetegség tünettana, vizsgálati lehetőségek
28. Az akut és krónikus epehólyag gyulladás tünettana, vizsgálati lehetőségei
29. Az akut és krónikus hasnyálmirigy gyulladás tünettana, vizsgálati lehetőségei
30. A vékony- és vastagbélbetegségek tünettana, vizsgálati lehetőségek
31. Az akut appendicitis felismerése
32. Ileus formái, tünetei
33. Az endokrin betegségek gyanújelei a fizikális vizsgálat során