

2021/2022 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

kedd, 13:00 – 15:15, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Kórterem (F2, F3 csoportoknak – 3 kiscsoport)

péntek, 11:00 – 13:15, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Kórterem (E1, E2, E3, F1 csoportoknak – 6 kiscsoport)

A félév aláírásának követelményei:

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

Vizsgaidőszak: 2021. december 13 - 2022. január 28

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:
2021.09.08	A belgyógyászati anamnesis	Prof. Dr. Takács István
2021.09.15	A betegvizsgálat formái: megtekintés, tapintás, kopogtatás, hallgatóság.	Dr. Nebenführer Zsuzsanna
2021.09.22	A testhőmérséklet vizsgálata, értékelése, lázmenetek. Testsúly-, testmagasság-, testösszetétel mérése. Vizeletvizsgálat. A diuresis mérése.	Dr. Szabó Gergely
2021.09.29	A tüdő fizikális vizsgálata.	Dr. Peskó Gergely
2021.10.06	A szív fizikális vizsgálata. A szívhangok keletkezésének élettani alapjai.	Dr. Keltai Katalin
2021.10.13	A szív zörejei, a vitiumok kórisméje.	Dr. Pozsonyi Zoltán
2021.10.20	A vérnyomás, az érrendszer és a pulzus fizikális vizsgálata.	Dr. Horváth Viktor
2021.10.27	A hasi szervek fizikális vizsgálata. Sérvek vizsgálata.	Dr. Mészáros Szilvia
2021.11.03	Az „akut has” fizikális vizsgálata, tünettana, elkülönítő kórisméje.	Dr. Mihály Emese
2021.11.10	Az urogenitális rendszer vizsgálata.	Dr. Barna István
2021.11.17	A mozgásszervek vizsgálata.	Dr. Szathmári Miklós
2021.11.24	Daganatos betegségek tünettana, ECOG klasszifikáció. Emlővizsgálat.	Dr. Dank Magdolna
2021.12.01	A vérképző rendszer vizsgálatának fizikális és laboratóriumi módszerei. Nyirokcsomók vizsgálata.	Dr. Farkas Péter
2021.12.08	Endokrinológiai betegségek tünettana.	Prof. Dr. Lakatos Péter András

A tananyag elsajátításához felhasználható szakirodalom:

- * Tantermi előadások közzétett diásorai
- * 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	2021.09.06 – 2021.09.10	A Klinika bemutatása, bevezetés, anamnézis felvétele
2. hét	2021.09.13 – 2021.09.17	Kórtörténet felvétele. Az orvosi dokumentáció formái (lázlap, kórlap, decursus)
3. hét	2021.09.20 – 2021.09.24	Az orvosi betegvizsgálat elemei: megtekintés, tapintás.
4. hét	2021.09.27 – 2021.10.01	Az orvosi betegvizsgálat elemei: kopogtatás, hallgatóság
5. hét	2021.10.04 – 2021.10.08	A tüdő fizikális vizsgálata I.
6. hét	2021.10.11 – 2021.10.15	A tüdő fizikális vizsgálata II.
7. hét	2021.10.18 – 2021.10.22	A szív fizikális vizsgálata I.
8. hét	2021.10.25 – 2021.10.29	A szív fizikális vizsgálata II. EKG leletezés követelményei.
9. hét	2021.11.01 – 2021.11.05	Vérnyomás vizsgálata, pulzus és az érrendszer vizsgálata
10. hét	2021.11.08 – 2021.11.12	A has fizikális vizsgálata I.
11. hét	2021.11.15 – 2021.11.19	A has fizikális vizsgálata II.
12. hét	2021.11.22 – 2021.11.26	Testhőmérséklet, testsúly vizsgálata. A vizeletvizsgálat formái. Vércukormérés a betegágyánál

13. hét 2021.11.29 – 2020.12.03 Mozgásszervek vizsgálata. Nyirokcsomók vizsgálata. Emlővizsgálat.
14. hét 2021.12.06 – 2021.12.10 Ismétlés, összefoglalás

Gyakorlatvezetők beosztása:

Kedd, 13:00-15:15

1. Dr. Körei Anna
2. Dr. Szücs Nikolette
3. Dr. Tőke Judit

Péntek, 11:00-13:15

1. Prof. Dr. Szatmári Miklós
2. Dr. Barna István
3. Dr. Jávorfí Tamás
4. Dr. Szelke Emese
5. Dr. Putz Zsuzsanna
6. Dr. Horváth Viktor

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

Budapest, 2021.08.31

Prof. Dr. Takács István
egyetemi tanár, Klinikaigazgató