

Tárgytematika / Course Description

Gyermekgyógyászat I.

ESNB_EGTM122

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Schmidt Péter

Félév / Semester: 2022/23/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/2

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A védőnői munka szempontjából kiemelten fontos gyermekgyógyászati ismeretek, megbetegedések elsajátítása. A klinikai területi gyakorlat során az elméletben megtanultak gyakorlati megfigyelése, védőnői kompetenciába tartozó tevékenységek szakmai kontroll melletti gyakorlása.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Tantárgy tartalma:

1. hét: Bevezetés a gyermekgyógyászatba: A gyermekgyógyászat története. A hazai gyermekgyógyászat jelenlegi szervezete. Gyermekgyógyászati nomenklatúrák.

2. hét: Anyatejes táplálás. Vitaminok: Anyatej összetétele, anyatejes táplálás előnyei, kontraindikációi. Hozzátáplálás. Vitaminok, vitaminhiányos állapotok. Rachitis.

3. hét: Az újszülöttek, koraszülöttek: Az újszülöttek osztályozása gesztációs kor, születési súly, intrauterin tápláltsági állapot szerint. Szülőszobai vizsgálat és ellátás. Apgar pontszám. Az újszülött első vizsgálata. Fizikális és funkcionális jellegzetességek.

4. hét: Az újszülött élesztése: Szülőszobai élesztés menete. Perinatalis asphyxia és következményei.

5. hét: Az újszülöttkori légzészavarok: Apnoe. IRDS, wet lung, pneumonia, meconium aspiratios szindróma, pneumothorax.

6. hét: Leggyakoribb újszülöttkori kórképek I.: Újszülöttkori icterus, hematólógiai problémák, idegrendszeri betegségek, akut anyagcserezavarok.

7. hét: Leggyakoribb újszülöttkori kórképek II: Perinatalis fertőzések, veleszületett szívbetegségek, sebészeti kórképek.

8. hét: Zárthelyi dolgozat

Koraszülöttek betegségei: Respiratorikus distress syndroma (IRDS), bronchopulmonalis dysplasia (BPD), Retinopathia prematorum (ROP), Necrotizáló enterocolitis (NEC), Intraventricularis vérzés (IVH). Anaemia. Koraszülöttek utógondozása.

9. hét: Gyermekgyógyászati preventio: Primer preventio, kötelező és választható védőoltások, indikációk,

kontraindikációk. A magyar védőoltási rendszer. Secunder preventio. Szűrővizsgálatok újszülött-, csecsemő-, és gyermekkorban. Tertier preventio. A krónikus beteg gyermekek gondozása.

10. hét: Gyermekkori fertőző betegségek: Varicella, scarlatina, mumps, rubeola, morbilli, poliomyelitis, pertussis. Hepatitisek. Fertőző bőrbetegségek. A láz és a lázcsillapítás.

11. hét: Emésztőrendszeri megbetegedések: Fejlődési rendellenességek. Ileus. Invaginatio. Akut hasi kórképek. Hasmenés. Emésztőrendszeri fertőzések. Hasi fájdalom differenciáldiagnosztikája.

12. hét: Felszívódási zavarok: Ételallergia. Coeliakia. Laktóz intolerantia. Krónikus gyulladáshoz vezető bélbetegségek (IBD)

13. hét: Légúti megbetegedések: Tüdőfejlődési rendellenességek. Gyulladáshoz vezető légúti betegségek. Alsó légutak betegségei. Pneumoniák. Asthma bronchiale. Légúti idegentest. Cystás fibrosis.

14. hét: Összefoglalás: Korábbiak átismétlése, konzultáció.

28 óra gyermekgyógyászat szakmai gyakorlat - gyermekosztályok, szakrendelések (PAEOK)

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Folyamatos számonkérés az órák elején, és egy Zárthelyi dolgozat minimum 61%-os teljesítése. A félév során tanult, egy tetszőlegesen kiválasztott gyermekbetegségről házidolgozat elkészítése az oktató által megadott szempontrendszer szerint, szakirodalmi kutatómunka, és a gyermekgyógyászat szakmai gyakorlat alatti megfigyelések alapján, minimum 61%-os teljesítménnyel.

Gyermekgyógyászat területi szakmai gyakorlat sikeres teljesítése, Munkanapló vezetése, a napló és a teljesítési igazolás leadása a tantárgyfelelős oktatóknak.

Félév végi számonkérés módja írásbeli vizsga, teszt formájában. Ennek sikertelensége esetén ismétlése teszt vagy szóbeli vizsga formájában. Értékelés: 0-60% teljesítmény elégtelen (1), 61-70% teljesítmény elégséges (2), 71-80% teljesítmény közepes (3), 81-90% teljesítmény jó (4), 91-100% teljesítmény jeles (5).

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Tulassay T.: Klinikai Gyermekgyógyászat, Medicina Kiadó, 2018. ISBN 9789632266398