



REŽIM ŠTUDIJA

Predmet: PEDIATRIJA S KLINIČNO GENETIKO

Študijski program: EMŠ program Dentalna medicina

Letnik izvajanja predmeta: 5

Semester, v katerem se predmet izvaja: Zimski

Vrsta predmeta: OBVEZNI

Število ECTS kreditnih točk: 3

Nosilci predmeta:

prof. dr. Tadej Battelino, dr. med., prof. dr. Janez Jazbec, dr. med., prof. dr. Tadej Avčin, dr. med.

Študijsko leto: 2018/19

Sodelujoče katedre oz. inštituti:

Katedra za slikovno diagnostiko, Katedra za infekcijske bolezni in epidemiologijo, Katedra za maksilofacialno in oralno kirurgijo, Katedra za ustne bolezni in parodontologijo, Katedra za otroško in preventivno zobozdravstvo, Katedra za zobne bolezni in normalno morfolologijo zobnega organa

Datum objave režima študija: 15.09.2018

1. Cilji in kompetence

Znanje osnov pediatrične propedeutike in celostnega pristopa k obravnavi otroka, mladostnika in mlade odrasle osebe, poznavanje pogostnosti, klinične slike in diferencialne diagnoze najpogostejših bolezni in stanj v pediatriji, poznavanje sodobnih diagnostičnih postopkov in njihovih prilagoditev za pediatrično populacijo, poznavanje sodobnih pristopov k celostni obravnavi in zdravljenju, poznavanje osnov preventivne pediatrije, dispanzerskega dela in socialne pediatrije. Znanje osnov klinične genetike, sodobnih genetskih diagnostičnih metod, genetskih sindromov s prizadetostjo orofacialnega področja, ter genetike parodontalnih bolezni, genetike razvoja zob in razvojnih okvar sklenine, genetike rakavih bolezni v ustni votlini. Obravnava izbranih vsebin iz pediatrične propedeutike, splošne pediatrije, socialne pediatrije, preventivne in dispanzerske obravnave otrok, mladostnikov in mladih odraslih, normalne rasti in razvoja, neonatologije, pediatrične kardiologije, pediatrične hematologije in onkologije, pediatrične nevrologije, pediatrične pulmologije, pediatrične infektologije, pediatrične imunologije in revmatologije, pediatrične gastroenterologije, pediatrične endokrinologije, diabetologije in metabolizma, pediatrične nutricionistike. Predstavitev področja klinične genetike, citogenetskih in molekularno genetskih diagnostičnih metod, obravnava genetskih sindromov s prizadetostjo

orofacialnega področja, ter genetike parodontalnih bolezni, genetike razvoja zob in razvojnih okvar sklenine, genetike rakavih bolezni v ustni votlini.

2. Natančen potek študija (v skladu s 3. členom Pravilnika*)

Pouk poteka v obliki predavanj (17 ur), seminarjev (28 ur), samostojnega dela študentov (35 ur) in kliničnih vaj na kliničnih oddelkih Pediatrične klinike in Kliničnem oddelku otroške kirurgije in intenzivne terapije Kirurške klinike. Obisk seminarjev in kliničnih vaj je obvezen v 80%. Natančen razpored vaj je objavljen pred pričetkom pouka na oglasni tabli v tajništvu Katedre za pediatrijo, Bohoričeva 20.

3. Sprotna preverjanja znanja in veščin

4. Pogoji za pristop končnemu preverjanju znanja (predmetni izpit) (23. člen Pravilnika*)

Oddana dokumentacija prisotnosti na seminarjih in kliničnih vajah na dan izpita.

5. Končna preverjanja znanja in veščin (predmetni izpit)

Izpit Pediatrija s klinično genetiko poteka v skladu z navodili za opravljanje izpita ter veljavnim *Pravilnikom o preverjanju in ocenjevanju znanja*, ki je bil sprejet na seji Senata UL MF dne 2.10.2017 in je objavljen na spletni strani MF Ljubljana.

Izpit Pediatrija s klinično genetiko je ustni. Na izpitu mora študent/šudentka izkazati istovetnost z osebnim dokumentom s fotografijo. Pogoj za pristop k izpitu so opravljene klinične vaje in vsaj en seminar, ki ga pod mentorstvom opravi vsak študent/šudentka. Teoretično znanje se ocenjuje po 10 stopenjski lestvici.

Ocenjevalna lestvica :

5 do 1 (nezadostno) - znanje ne ustreza minimalnim kriterijem

6 (zadostno) - znanje ustreza minimalnim kriterijem

7 (dobro) - dobro znanje, vendar z večjimi napakami

8 (prav dobro) - solidni rezultati

9 (prav dobro) - nadpovprečno znanje, vendar z nekaj napakami

10 (odlično) - izjemni rezultati z zanemarljivimi napakami

6. Primarno in dopolnilno študijsko gradivo

Kržišnik Ciril s sodelavci. Pediatrija. DZS, 2014; 1-682.

Nelson Essentials of Pediatrics, Eighth Edition, Saunders Elsevier, 2018; 1-818.

7. Druge informacije Vsa vprašanja študentov se naslavljajo tajnici katedre na mail: branka.kenda@mf.uni-lj.si