



## REŽIM ŠTUDIJA

**Predmet: PEDIATRIJA 1**

**Študijski program:** EMŠ program Medicina

**Letnik izvajanja predmeta:** 5

**Semester, v katerem se predmet izvaja:** Zimski in poletni

**Vrsta predmeta:** OBVEZNI

**Število ECTS kreditnih točk:** 3

**Nosilci predmeta:**

prof. dr. Tadej Battelino, dr. med., prof. dr. David Neubauer, dr. med., prof. dr. Janez Jazbec, dr. med., prof. dr. Rok Orel, dr. med.

**Študijsko leto:** 2018/19

**Sodelujoče katedre oz. inštituti:**

Katedra za slikovno diagnostiko, Enota intenzivne nege in terapije novorojenčkov Kliničnega oddelka za perinatologijo Ginekološke klinike

**Datum objave režima študija:** 15.09.2018

### 1. Cilji in kompetence

Obravnava 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 nefrologije, pediatrične pulmologije, pediatrične infektologije, pediatrične imunologije in revmatologije, pediatrične gastroenterologije, pediatrične endokrinologije, diabetologije in metabolizma, klinične genetike, pediatrične intenzivne terapije, pediatrične kirurgije, pediatrične anesteziologije, pedopsihiatrije, pediatrične nutricionistike, pediatrične slikovne diagnostike, laboratorijske diagnostike v pediatriji, psihologije otroka, mladostnika in mlade odrasle osebe in etike v pediatriji. Posamezne vsebine so predstavljene po principih celostne obravnave pediatričnega bolnika in njegove družine in vključujejo etiologijo, patofiziologijo, patohistologijo, obravnavo s pomočjo medicinske tehnologije, spremljanje in reintegracije v prvotno okolje. Poznavanje patofizioloških, biokemičnih, elektrofizioloških in genetskih osnov pogostejših bolezni in sindromov v obdobju otroštva, mladostništva in mlade odrasle dobe. Znanje pediatrične propedeutike in celostnega pristopa k obravnavi otroka, mladostnika in mlade odrasle osebe, poznavanje sprememb med rastjo in razvojem ter ocenjevanje le teh. Poznavanje pogostnosti, klinične slike in diferencialne diagnoze bolezni po etioloških sklopih v različnih starostnih obdobjih.

Poznavanje sodobnih diagnostičnih postopkov in njihovih prilagoditev za pediatrično populacijo, s poudarkom na laboratorijski diagnostiki, presejalni laboratorijski diagnostiki, elektrofiziološki diagnostiki, celoviti slikovni diagnostiki, molekularno-genetski in citogenetski diagnostiki, morfološki in patohistološki diagnostiki, psiho-socialni opredelitvi, prehranski analizi, funkcionalni diagnostiki, invazivni kardiologiki, prenatalni diagnostiki. Poznavanje sodobnih pristopov k celostni obravnavi in zdravljenju bolezni in stanj s poudarkom na posebnostih zdravljenja v različnih starostnih in razvojnih obdobjih: zdravljenje z osnovnimi skupinami zdravil vključno z biološkimi zdravili, prehransko zdravljenje, fizioterapija in rehabilitacija, logopedsko zdravljenje, osnove pediatrične in adolescenčne psihoterapije, genetsko svetovanje, spremljanje, sledenje in ocenjevanje postopkov zdravljenja. Poznavanje osnov preventivne pediatrije s cepljenjem, dispanzerskega dela in socialne pediatrije ter spremljanja in ocenjevanja kakovosti dela. Kompetence: Poznavanje praktičnega pristopa k celostni obravnavi novorojenčka, otroka, mladostnika in mlade odrasle osebe skupaj z njegovo družino ter specifične prilagoditve posameznih postopkov in procesov glede na starost in razvojno stopnjo. Poseben poudarek je na spremljanju kronično bolnega otroka in mladostnika in njegove družine.

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

Pouk poteka v obliki predavanj (40 ur), seminarjev (20 ur) in vaj iz propedeutike na kliničnih oddelkih Pediatrične klinike, Kliničnem oddelku otroške kirurgije in intenzivne terapije Kirurške klinike, Enoti intenzivne nege in terapije novorojenčkov Kliničnega oddelka za perinatologijo Ginekološke klinike in v Zdravstvenih domovih Ljubljana. Vaje so obvezne v 80%. Natančen razpored vaj je objavljen pred pričetkom pouka na oglasni tabli v predavalnici Pediatrične klinike.

## **3. Sprotna preverjanja znanja in veščin**

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

Oddana dokumentacija prisotnosti na vajah na dan izpita.

### **5. Končna preverjanja znanja in veščin (predmetni izpit)**

Izpit Pediatrija 1 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 1 je pisni. Na izpitu mora študent/šudentka izkazati istovetnost z osebnim dokumentom s fotografijo. Pogoj za pristop k izpitu so opravljene vaje. Pisni izpit obsega 60 vprašanj z izbiranjem odgovorov (en sam pravi odgovor ali ena sama pravilna kombinacija odgovorov). Trajanje pisnega izpita je 60 minut. Pravi odgovor se točkuje z 1 točko. Neodgovorjeno vprašanje se točkuje z 0 točkami. Napačno odgovorjeno vprašanje ali izbira več odgovorov (pravega in nepravilnega/ih) se točkuje z – 0,2 točkami.

Ocenjevalna lestvica :

0,00 - 50,00 %	=	<b>5 (nezadostno)</b>
50,01 - 60,00 %	=	<b>6 (zadostno)</b>
60,01 - 70,00 %	=	<b>7 (dobro)</b>
70,01 - 80,00 %	=	<b>8 (prav dobro)</b>
80,01 - 90,00 %	=	<b>9 (prav dobro)</b>
90,01 - 100%	=	<b>10 (odlično)</b>

Med opravljanjem pisnega izpita ni dovoljeno odhajanje iz prostora. Elektronske naprave je potrebno izključiti. Telefone, tablice in dlančnike je potrebno odložiti na kateder. Prepisovanje

(svojih ali tujih zapiskov) ni dovoljeno. Ob prvem prekršku dobi študent/šudentka ustno opozorilo, ob drugem prekršku mora študent/šudentka prekiniti opravljanje izpita.

**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](mailto:branka.kenda@mf.uni-lj.si)