

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије медицине
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије
<b>Назив предмета: Педијатрија (М5-ПЕД)</b>
Наставник: Баришић А. Ненад, Велисављев Филиповић М. Гордана, Вијатов Ђурић В. Гордана, Воргучин И. Ивана, Јојкић Павков Р. Данијела, Кавечан И. Ивана, Коларовић Л. Јованка, Константинидис Г. Георгиос, Милановић Д. Борко, Павловић С. Весна, Рецек Мудринић Б. Татјана, Спасојевић Д. Слободан, Стојадиновић С. Александра, Стојановић Д. Весна
<b>Статус предмета:</b> обавезан
<b>Број ЕСПБ: 12</b>
<b>Услов:</b>
<b>Циљ предмета</b>
Основни циљеви наставе педијатрије су упознавање и усвајање знања студената медицине са специфичностима популације узрасла до рођења до 18 година (усвајање знања о расту, развоју и исхрани), те разматрање и усвајање знања клиничких манифестација, диференцијално дијагностичких процедура и терапије болести овог узрасла. Образовање лекара за правilan приступ у ординацијама опште медицине ове специфичне популације .
<b>Исход предмета</b>
Током похађања наставе студенти стичу сва неопходна знања из области патогенезе, клиничке слике и терапије болести и стања која се јављају у популацији од рођења до 18 година, уз истицање свих специфичности ове старосне групе (раст, развој и исхране). Посебна пажња посвећена је значају превентивно медицинских мера и поступака као и правилној диференцијалној дијагнози и допунској дијагностици најчешћих болести и стања карактеристичних за ову популацију.
Правилан приступ и комуникација са болесником узрасла од рођења до 18 година и члановима његове породице. Специфичности анамнезе, прегледа и специфичности ординарија терапије ове популације. Специфичности рада лекара у амбулантама где нема педијатра. Планирање и извођење вакцинације и рад у саветовалиштима за децу и омладину.
<b>Садржај предмета</b>
<b>Теоријска настава</b>
1. <b>Уводно предавање.</b> 2. <b>Раст и развој:</b> процена раста и развоја и патологија раста и развоја. 3. <b>Генетика:</b> Хромозоми и гени; Типови наследивања и наследне болести; Конгениталне аномалије; Генетско саветовалиште; Пренатална дијагностика; Неонатални скрининг наследних болести, 4. <b>Неонатологија:</b> адаптација новорођенчета на екстраутерини живот; Порођајна траума; Карактеристике рочног и превремено рођеног новорођенчета; Новорођеначка жутица; Хеморагијска болест новорођенчета; Новорођеначке инфекције; Поремећаји дисања; Хипоксично-исхемична енцефалопатија. 5. <b>Исхрана:</b> Природна исхрана; Кравље млеко; Исхрана прематуруса; Вештачка исхрана; Мешовита исхрана; Дијета. 6. <b>Метаболизам воде и електролита.</b> 7. <b>Рахитис.</b> 8. <b>Дијабетес у деце.</b> 9. <b>Тиреоидна дисфункција:</b> Конгенитална хипотиреоза; Hashimoto тиреоидитис; Хипертиреоза. 10. <b>Гојазност и хиперлипопротеинемије.</b> 11. <b>Конгенитална надбubreжна хиперплазија, Cushing, Addison, феохромоцитом,</b> 12. <b>Гастроентерологија;</b> болести горњег и доњег гастроинтестиналног тракта и интестиналне паразитозе; Рециклирајући абдоминални бол; <b>Хепатологија;</b> Некоњуговане хипербилирубинемије (Жилберов синдром); <b>Коњуговане хипербилирубинемије</b> (неонатални хепатитис); Екстракепатична билијарна атрезија; Хронични хепатитис. 13. <b>Пулмологија:</b> Особености дисајних путева у деце; Обољења горњих и доњих дисајних путева. 15. <b>Туберкулоза плућа:</b> Примарна ТБЦ; Постпримарна ТБЦ, терапија, откривање болести, превенција, БЦГ вакцинација. 16. <b>Кардиологија:</b> Фетална циркулација; Срчане мане (клиничка слика, дијагноза, терапија); Реуматска грозница; Бактеријски едокардитис; Болести срчаног мишића; Поремећаји срчаног ритма и провођења. 17. <b>Имунологија:</b> Имунолошки систем имунодефицијенције. 18. <b>Алергологија:</b> Уртикарја; Quincke-ов едем; Атопијски дерматитис; Превенција алергијских болести; Реуматологија. 19. <b>Кости и мишићи.</b> 20. <b>Хематологија и онкологија:</b> Анемије; Поремећаји хемостазе; Скрининг хемостазе; Тромбоцитопеније; Коагулопатије; Ваксулопатије; Увећање лимфних чворова у дечјем узраслу; Акутне леукемије; Онкологија; Лимфоми; Солидни тумори. 21. <b>Социјална Медицина.</b> 22. <b>Неуропедијатрија:</b> Нормални психомоторни развој Denver Develop Score; Пароксизмални неспилептички поремећаји детињства; Епилепсије и епилептички синдроми детињства; Главобоље; Терапија епилепсије и епилептичког статуса. 22. <b>Нефрологија:</b> Инфекције бубрега и уринарног система; Везикоуретарни рефлукс; Рефлуксна нефропатија и ренопротективна терапија; Гломерулске болести примарне; Акутна и хронична бubreжна инсуфицијенција. 23. <b>Тровања:</b> Општи појмови, прва помоћ, збрињавање најчешћа тровања у деце. 24. <b>Фармакоперација:</b> Фармакокинетика и фармакодинамика код деце; Дозе лекова код деце; Лекови и дојење; Неопходност узимања анамнезе лекова. 25. <b>Адолесценција:</b> Особитости раста и развоја уadolесценцији; Најчешћи проблемиadolесцената и њихових родитеља; Морбидитет, морталитет, ризична понашања; Поремећај исхране уadolесценцији. 26. <b>Реанимација, ургентна стања у педијатрији:</b> Кардиопулмонална-церебрална реанимација у педијатрији; Реанимација и терапијски поступци у појединим специфичним ургентним стањима у педијатрији (утапање, удар грома – струје).
<b>Практична настава:</b> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад
1. Специфичности анамнезе и физикалног прегледа Однос пациент –лекар, процена кооперабилности и општег стања болесника. Посебна обележја и специфичности анамнезе и физикалног прегледа. 2. Ендокринолошке и метаболичке болести у педијатрији. Поремећај воде и електролита и принципи корекције електролитног дисбаланса. Шећерна болест, хипотиреоза, хипертиреоза, КАХ, обеситас и хиперлипопротеинемије. 3. Болести срца и крвних судова дечјој доби. Срчане мане, поремећаји ритма, миокардитис перикардитис бактеријски ендокардитис. 4. Болести органа за дисање код деце. Акутна и хронична запаљења дисајних путева и плућа, бронхијална астма, цистична фиброза. 5. Исхрана природна

вештачка, радионица исхране, принципи исхране здравог и болесног детета. 6. Болести урогениталног система.конгениталне аномалије уринарног тракта. Најчешће болести бурега, инфекције мокраћних путева, актна и хронична бубрежна инсуфицијенција, парентерална перитеонеална дијализа. 7. Хематолошке и онколошке болести - анемије,леукемије, малигне болести у дечјем узрасту, поремећаји хемостазе. 8. Болести имунолошког система, имунодефицијенције, анафилактички шшок, алергијске болести неуродерматритис, Артритиси у деце. 9. Болести у неонатологији процена ГС, хипербилирубинемије, ХИЦ, хеморагијска болест новородјенчeta, прематуритет, исхраа превцмренеог и рочно родјеног детета. РДС. 10. Неуролошке и психијатријске болести у дечјем узрасту, конвулзије, епилепсије, лумбална пункција, неурокутане болести. 11. Болести у адолосценцији. Аснорексија, ризично понашање, булимија, превенција ризичног понашања. 12. Болести гастринтестиналног система и јетре: инфективне и хроничне боелсти горњег и доњег гастринтестиналног система, болести јетре. 13. Здравствена заштита деце и омладине. Здравствене потребе и здравствена заштита у амбулантним и у стационарним условима (посета дому за старе особе). 14. Здравствена заштита и социјална педијатрија. 15. Тровања у дечјем узрасту и превенција. 16. Ургентна стања и реанимација у педијатрији

### **Литература**

#### *Обавезна*

1. Јовановић Привродски Ј (уред.). Педијатрија. Медицински факултет Нови Сад, 2020.
2. Рончевић Н, Вукавић Т. и сар. Педијатријска пропедевтика. Футура, Петроварадин 2005.

#### *Допунска*

1. Перешић В, Јанковић Б (уред) Педијатрија за студенте медицине. Медицински факултет, Београд, 2010

				Ostали часови:
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
75	105			

### **Методе извођења наставе**

Предавања. Практична настава: анамнеза, физички преглед болесника, диференцијално дијагностичка и терапијска разматрања. Прикази случајева, радионице.

### **Оцена знања (максимални број поена 100)**

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	10
практична настава	15	усмени испит	50
колоквијум-и	10	.....	
семинар-и			