

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије денталне медицине

Назив предмета: Педијатрија

Наставник: Слободан Д. Спасојевић, Георгиос Т. Константиноидис, Јованка Л. Коларовић, Александра С. Стојадиновић, Весна Д. Стојановић, Ивана И. Кавечан, Гордана М. Велисављев Филиповић, Данијела Р. Јојкић Павков, Гордана В. Вијатов Ђурић, Татјана Б. Реџек Мудринић, Ивана И. Воргучин, Ненад А. Баришић, Весна С. Павловић, Борко Д. Милановић

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 2

Услов: Општа и орална патологија, Патофизиологија, Фармакологија

Циљ предмета

Основни циљеви наставе педијатрије су упознавање и усвајање знања о специфичностима популације узраста до рођења до 18 година (усвајање знања о расту, развоју и исхрани), разматрање и усвајање знања о клиничким манифестацијама, диференцијално-дијагностичким процедурама и терапији обољења у овом узрасту. Образовање стоматолога за правилан приступ педијатријској популацији у стоматолошким ординацијама.

Исход предмета

СТИЦАЊЕ ЗНАЊА која ће омогућити добру диференцијалну дијагнозу у односу на стоматолошка обољења, стицање неопходних знања из педијатрије која ће послужити као основа другим клиничким предметима у даљем процесу студирања. Упознавање са етиологијом, клиничком сликом обољења, неопходним лабораторијским и другим претрагама у циљу утврђивања дијагнозе, као и основним принципима терапије. Развијање умећа разговора са пацијентима, узимање анамнезе и формирање дијагностичке претпоставке и диференцијалне дијагнозе.

Садржај предмета

Теоријска настава

1. Уводно предавање. 2. Раст и развој: процена раста и развоја и патологија раста и развоја. 3. Методологија прегледа у педијатрији. Морбидитет, морталитет и здравствена заштита деце 4. Генетика: Хромозоми и гени; Типови наслеђивања и наследне болести; Конгениталне аномалије; Дисморфологија; Значај препознавања наследних болести у денталној медицини; 5. Генетичке болести које имају репрекусије на болести зуба, горње и доње вилице, мишића орофацијалног система; Наследне болести у денталној медицини; Генетичка дијагностика у денталној медицини; Генетичко информисање у денталној медицини. 6. Поремећаји исхране и болести недостатка нутритивних материја; Основни принципи вештачке исхране. 7. Ендокринологија и болести метаболизма: Дијабетес у деце 8. Пулмологија: Особености дисајних путева код деце; Аномалије горњих дисајних путева; Обољења горњих и доњих дисајних путева; Бронхијална астма. 9. Кардиологија: Урођене срчане мане; Реуматска грозница; Бактеријски ендокардитис; Болести срчаног мишића; Поремећаји срчаног ритма и спровођења. 10. Имунологија: Орофацијалне манифестације системских болести. 11. Алергологија: Уртикарија; Квинкеов едем; Алергијске реакције на локалне анестетике. 12. Хематологија: Анемије; Поремећаји хемостазе; Скрининг хемостазе; Тромбоцитопеније; Коагулопатије; Васкулопатије; Увећање лимфних чворова у дечјем узрасту; Онкологија: Акутне леукемије; Лимфоми; Солидни тумори. 13. Неуропедијатрија: Пароксизмални неепилептички поремећаји детињства; Епилепсије и епилептички синдроми детињства; Главобоље; Терапија епилепсије и епилептичког статуса. 14. Фармакоперапија: Фармакокинетика и фармакодинамика код деце; Дозе лекова код деце; Неопходност узимања анамнезе лекова. 15. Реанимација, ургентна стања у педијатрији: Кардиопулмонална-церебрална реанимација у педијатрији.

Практична настава

1. Специфичности анамнезе и физикалног прегледа Однос пацијент –лекар, процена кооперабилности и општег стања болесника. Посебна обележја и специфичности анамнезе и физикалног прегледа. 2. Анамнеза (узимање анамнезе са освртом на значај узимања генетичке анамнезе). Упознавање са основним симболима родослова. 3. Дисморфолошки преглед; 4. Прикази случаја наследних болести повезаних са денталном медицином; 5. Исхрана 6. Ендокринолошке и метаболичке болести у педијатрији. Шећерна болест. 7. Болести срца и крвних судова у дечјој доби. Урођене срчане мане, поремећаји ритма, миокардитис, перикардитис, бактеријски ендокардитис. 8. Болести органа за дисање код деце. Акутна и хронична запаљења дисајних путева и плућа, бронхијална астма. 9. Хематолошке болести - анемије, тромбоцитопеније, поремећаји хемостазе. 10. Онкологија - леукемије, малигне болести у дечјем узрасту; 11. Болести имунолошког система - орофацијалне манифестације; 12. Алергологија - анафилактички шок, уртикарија, реакције на локалне анестетике. 13. Неуролошке болести у дечјем узрасту, конвулзије, епилепсије. 14. Здравствена заштита деце и омладине. Здравствене потребе и здравствена заштита у амбулантним и у стационарним условима. 15. Кардиопулмонална-церебрална



реанимација у педијатрији

Литература

Обавезна

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

Број часова активне наставе

Теоријска настава: 15

Практична настава: 15

Методe 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	20	писмени испит	60
практична настава	20	усмени испит	-
колоквијум-и		
семинар-и			