

Студијски програм/студијски програми : Рана интервенција у детињству			
Врста и ниво студија : специјалистичке академске студије – студије другог степена			
Назив предмета : Развојна педијатрија (РИ.рпед.1.1.)			
Наставник : Велисављевић Филипковић М. Гордана, Воргучин И. Ивана, Јојкић Павков Р. Данијела, Кавечан И. Ивана, Кнежевић Поганчев Ф. Марија, Павловић С. Весна, Реџек Мудринић Б. Татјана, Спасојевић Д. Слободан, Стојадиновић С. Александра, Стојановић Д. Весна			
Статус предмета : обавезни			
Број ЕСПБ : 4			
Услов : -			
Циљ предмета : Примена сазнања о дијагностици и праћењу физиологје и патологије код деце у прве три године живота			
Исход предмета Студенти ће моћи да: - процене раст и развој - упознају значај раног откривања дисфункција ендокриних жлезда (хипотиреоидизам, конгенитална надбубрежна хиперплазија, неонатални дијабетес) - детектују патологију прематуритета - детектују неуроразвојна аномалије - рано препознају синдроме - упознају значај исхране за когнитивни развој - детектују проблеме метаболизма - детектују и прате секвеле			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> - Нормални раст и развој у прве три године (педијатријска аускологија) - Патологија раста и развоја у прве три године - Конгенитални хипотиреоидизам - Конгенитална надбубрежна хиперплазија, - Неонатални дијабетес - Неуролошки преглед новорођенчета - Апгар скор као индикатор адаптације на екстраутерини живот - Ризици прематуритета (интрокранијска хеморагија, хипервискозни синдром, хипоксично- исхемијска енцефалопатија) - Синдроматологија (Сотов синдром, Беквит- Видеман синдром, дете дијабетичне мајке, Турнер синдром, Доњи синдром) - Природна и вештачка исхрана - Хиповитаминоза (рахитис) - Витаминско- минерални супламенти - Урођене метаболичке мане- детекција, дијагностика, терапија и праћење (фенилкетонурија) - Хипербилирубинемичка енцефалопатија (кern иктерус) - Процена полног развоја <i>Практична настава</i> - Коришћење номограма у процени развоја - Препознавање минор и мајор аномалија - Изазивање атавистичких рефлекса - Неуролошки преглед новорођенчади - Одређивање календарског узраста на основу дужине/ висине, параметара матурације и коштане старости - Процена полног развоја (рани пубертер)			
Литература 1. Цвејић А, Дороњски А, Георгијевић Љ, Јовановић-Привродски Ј, Катанић Д, Кавечан И. У: Јадранка Јовановић Привродски (ур). Педијатрија: за студенте медицине. Нови Сад: Медицински факултет, 2012. 2. Кнежевић Поганчев М. Неурологија у педијатрији. Београд: Задужбина Андрејевић, 2009. 3. Перишић В, Јанковић Б. Педијатрија: уџбеник за студенте медицине. Београд : Медицински факултет Универзитета, 2014. 4. Павловић Д. Неуропсихологија, бихевиорална неурологија и неуропсихијатрија. Београд: Орионарт, 2012. 5. Павловић Д. Неурологија. Београд: Орионарт, 2012.			
Број часова активне наставе			Остали часови -
Предавања: 30	Вежбе: 30	Други облици наставе: -	
Студијски истраживачки рад: -			
Методе извођења наставе Предавања. Интерактивна настава; Power Point Presentations; Приказ филмова из праксе;			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	10	усмени испит	40

колоквијум-и		
семинар-и	10		