

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије стоматологије
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије
<b>Назив предмета:</b> Општа медицина (СтП-ОМЕД)
<b>Наставник:</b> <i>Катедра за општу медицину:</i> Војновић А. Матилда; <i>Катедра за дерматовенерологију:</i> Вујановић М. Љуба, Гајинов Т. Зорица, Гајић М. Бранислава, Голушин Н. Зоран, Ивков Симић Ђ. Милана, Матић Б. Милан, Прћић Т. Соња, Рош Н. Татјана; <i>Катедра за инфективне болести:</i> Бркић В. Снежана; <i>Катедра за неурологију:</i> Гебауер Букуров Е. Ксенија, Живановић Д. Жељко, Раби Жикић Ј. Тамара, Семниц Д. Марија, Симић С. Светлана; <i>Катедра за психијатрију:</i> Гајић З. Зоран, Голубовић Т. Борис, Дицков С. Александра, Живановић В. Олга, Ивановић Ковачевић М. Светлана, Кнежевић А. Владимир, Недић Ј. Александра, Ратковић С. Драгана, Силађи Младеновић Ш. Ђенђи, Џвјетковић Бошњак М. Мина; <i>Катедра за педијатрију:</i> Вијатов Ђурић В. Гордана, Воргучин И. Ивана, Кавечан И. Ивана, Коларовић Л. Јованка, Милановић Д. Борко, Реџек Мудринић Б. Татјана; <i>Катедра за гинекологију и акушерство:</i> Бјелица Ј. Артур, Богавац А. Мирјана, Вејновић Р. Тихомир, Грујић С. Зорица, Илић Ј. Ђорђе, Мандић Д. Аљоша, Милатовић В. Стеван, Младеновић Сегеди С. Љиљана, Петровић С. Ђорђе, Њетковић Б. Ненад, Турчић Б. Александар.
<b>Статус предмета:</b> обавезан
<b>Број ЕСПБ:</b> 5
<b>Услов:</b> Општа и орална патологија, Патофизиологија, Општа фармакологија
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са основним знањима из следећих предмета: дерматовенерологије, неурологије, инфективних болести, педијатрије, психијатрије и гинекологије, као и упознавање са улогом превентивне и куративне стоматолошке службе у Дому здравља, која ће им омогућити квалитетан и стручан рад по завршетку основних студија.
<b>Исход предмета</b> Студенти треба да стекну знања из наведених предмета која ће им омогућити добру диференцијалну дијагнозу у односу на стоматолошка обољења. Исто тако, морају стећи довољно знања из предмета обухваћеним општом медицином која ће служити као основа другим клиничким предметима у даљем процесу студирања. Знати етиологију, клиничку слику обољења, неопходне лабораторијске и друге претраге у циљу утврђивања дијагнозе, као и основне принципе терапије. Развијање умећа разговора са пацијентима, узимање анамнезе и формирање дијагностичке претпоставке и диференцијалне дијагнозе. Интернистички, неуролошки, психијатријски и педијатријски преглед болесника, узимање брисева густе, носа, промена на кожи, прављење микроскопских препарата... Знати методе извођења лумбалне пункције, пункција и инцизија кожных промена, давање и.м. и и.в. ињекција. Знати интерпретирати рутинске лабораторијске налазе, бактериолошке и вирусолошке налазе, као и РТГ и друге анализе. Знати разликовати ефлоресценције на кожи. Учити психијатријске и неуролошке испале код болесника.
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 1. ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЈА: Паразитарна, гљивична и бактеријска обољења коже; Вирусна обољења коже; Еритемосквамозне дерматозе, Папулозне дерматозе; Алергодерматозе; Булозне дерматозе; Аутоимуна обољења коже; Циркулаторна обољења коже; Тумори коже; Промене на слuzницама уста у оквиру дерматовенеролошких обољења; Алергијске промене на орофарингеалној слuzници; Сексуално преносиве болести. 2. ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ: Синдром ангине; Инфективна мононуклеоза и херпес вирусне инфекције; Паротитис епидемица; Менингеални синдром и неуроинфекције; Тетанус и ботулизам; ХИВ и АИДС; Опште карактеристике вирусних инфекција; Вирусни хепатитиси А, Б, Ц, Д и Е. 3. НЕУРОЛОГИЈА: Кранијални нерви; Епилепсије; Главобоље и неуралгије; Цереброваскуларне болести; Екстрапирамидни поремећаји. 6. ПСИХИЈАТРИЈА: Анксиозни поремећаји; Поремећаји расположења. 4. ПЕДИЈАТРИЈА: Поремећај хемостазе; Алергија на локалне анестетике и херидитарни ангиоедем; Метаболичке болести; Хроничне болести; Деца са наследним болестима и конгениталним аномалијама; Физиологија и патологија имуносекреције пљувачке; Конвулзије. 5. ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО: Исхрана у трудноћи; Нега зуба у трудноћи. 6. ОПШТА МЕДИЦИНА: Улога превентивне и куративне стоматолошке службе.
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> 1. Узимање и тумачење анамнестичких података; објективни преглед коже и видљивих слuzница; ефлоресценције; палпација регионалних лимфних жлезда; техника витропресије и тумачење њеног налаза; техника стругања кожные површине и тумачење њеног налаза; техника узимања материјала за нативн микроскопски преглед; техника електрокаутеризације; техника екскохлеације; основни принципи локалне дерматолошке терапије. 2. Анамнеза и епидемиолошка анкета; физикални преглед, са посебним освртом на преглед главе и врата; менингеални знаци; егзантеми и енантеми; превенција и профилакса заразних болести- вакцинација и постекспозициона профилакса. 3. Неуролошки преглед; кранијални нерви; цереброваскуларне болести; епилепсије; главобоље и неуралгије. 4. Узимање психијатријске анамнезе; анксиозни поремећаји; поремећаји расположења. 5. Анамнеза педијатријског болесника; преглед одојчета и детета; хемофилије и тромбоцитопеније; шећерна болест и промене у стоматологији; хроничне болести; алергијске и имуногене болести, поремећаји развоја кости.
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Додер Р, Ђуран В (уредници). Општа медицина за студенте стоматологије. Медицински факултет Нови Сад, 2010. 2. Додер Р, Ђуран В (уредници). Општа медицина - тест питања за студенте стоматологије. Медицински факултет Нови Сад, 2010. <i>Допунска</i> 1. Лалевић-Васић Б. и сар. Дерматовенерологија са пропедевтиком (III измењено и допуњено издање). Савремена администрација а.д. Београд 2006. 2. Пољачки М, Јовановић М, Ђуран В. Новине у дијагностици и терапији дерматолошких обољења. Артас, Нови Сад,

2006.

3. Бркић С. Инфективне болести за студенте стоматологије. Медицински факултет Нови Сад, 2007.
4. Бркић С. и сар. Инфективне болести кроз тест питања. Медицински факултет Нови Сад, 2002.
5. Костић В. Неурологија за студенте медицине. Медицински факултет Београд, 2007.
6. Кнежевић А. Психијатрија - уџбеник за студенте медицине (II издање). Медицински факултет Нови Сад, 2007.
7. Јовановић Привродски Ј. Педијатрија за студенте медицине. Медицински факултет Нови Сад, 2012.
8. Вуловић М. Превентивна стоматологија. Драслар Београд, 2005.

**Број часова активне наставе**

Остали часови:

Предавања: 45	Вежбе: 30	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
------------------	--------------	-----------------------	-----------------------------	--

**Методе извођења наставе**

Теоријска настава, практична настава

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

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	50 (+10)*
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и	10*	.....	
семинар-и			

\*Ако студент полаже колоквијум прибрављају се бодови испиту.