

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије стоматологије

Врста и ниво студија: интегрисане академске студије

Назив предмета: **Јавно здравље (СТП-ЈЗДР)**

Наставник: Драговац С. Горана, Дуганџија И. Тихомир, Ђекић Малбаша Н. Јелена, Ристић М. Миољуб, Миков М. Иван, Прокеш Л. Бела, Шпановић М. Милорад, Гусман П. Вера, Медић Д. Деана, Патић В. Александра, Смиешко М. Гордана, Трудић Ђ. Аника, Николић М. Наташа, Квргић Т. Светлана, Мијатовић Јовановић П. Весна, Радић Ф. Ивана, Укропина Н. Снежана, Хархaji В. Сања, Чанковић И. Соња, Чанковић К. Душан, Бијеловић В. Сања, Бјелановић М. Јелена, Велички С. Радмила, Драгић Б. Наташа, Јевтић Р. Марија, Поповић Б. Милка

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 4

Услов: -

Иход предмета

Из области промоције здравља, руковођења ризиком у стоматолошкој пракси, заштите здравља запослених, превенција болничких инфекција.

Комуникације, промоција здравља, анализа ризика, превенција болести зуба и оралног апаратса.

Садржај предмета

Теоријска настава

1. Јавно здравље. Здравље и квалитет живота. Концепт и стратегија „Здравље за све у XXI веку“. 2. Промоција здравља. Здравствено васпитање. Планирање и програмирање здравствене заштите. 3. Комуникација у здравству. Здравствена заштита и фактори који утичу на остваривање здравствене заштите. Организација здравствене службе. Критеријуми за процену социјално медицинског значаја болести уста и зуба. Методологија за превенцију и контролу масовних незаразних болести. Финансирање здравствене заштите. Реформе система здравствене заштите. 4. Дефиниција, циљеви и задаци епидемиологије. Епидемиолошки модели. Ланац инфекције. Епидемиологија малигних тумора. 5. Превенција и контрола заразних болести. Имунизација. Национална патологија. 6. Епидемиологија заразних болести значајних у стоматолошкој пракси. Епидемиологија нозокомијалних инфекција. 7. Вируси у животној средини. Микробиолшка исправност воде. Микробиолшка исправност животних намирница и алментарне токсикоинфекције (њихови узрочници). Стерилизација и дезинфекција у микробиологији и практичне вежбе. 8. Јавно здравље и хигијена. Здравље 2020. Хигијена и здравље. 9. Хигијена и здравље. Здравствена безбедност воде за пиће. Хигијенски сагласно одлагање опасног отпада. 10. Енергетске потребе различитих популационих група. Хранљиве материје. Витамини. Минерали. 11. Здравствена исправност животних намирница. Дијететски суплементи. Предмети опште употребе и козметички препарати. Брисеви руку и радних површина. 12. Хигијена руку. Хигијенски услови за стоматолошку ординацију. Медицинска нутритивна превенција болести зуба и оралног апаратса. 13. Професионална оштећења здравља. 14. Професионалне штетности и ризици радног места. 15. Мере заштите и промоција здравља на радном месту.

Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад

1. Методе и средства здравствено васпитног рада са демонстрацијом креативне радионице као методе. 2. Израда и презентација здравствено васпитног средства и/или методе здравствено васпитног рада. 3. Израда акционог плана здравствено васпитне кампање и социјално маркетиншки приступ у заједници. 4. Приказ националне патологије. 5. Превенција и контрола заразних болести у стоматолошкој пракси. 6. Модели истраживања нозокомијалних инфекција и демонстрација истраживања болничке епидемије. 7. Микробиолшка исправност биљних препарата кориштенih као помоћно средство у превенцији и терапији оралних инфекција – семинар. 8. Јавно здравље и хигијена. 9. Исхрана и здравље зуба и оралног апаратса. 10. Исхрана и здравље зуба и оралног апаратса – семинар. 11. Хигијенски услови за стоматолошку ординацију – семинар. 12. Микробиолшка исправност ваздуха – семинар. 13. Експертиза радне способности ради верификације професионалног инфективног оболења. 14. Експертиза радне способности ради верификације професионалног кожног оболења. 15. Експертиза радне способности ради верификације професионалног оштећења јонизујућим зрачењем.

Литература

Обавезна

1. Јевтић и сар. Јавно здравље за студенте стоматологије. Медицински факултет Нови Сад, 2012.

Допунска

2. Јаковљевић Ђ, Грујић В. Социјална медицина. Медицински факултет Нови Сад, 1995

3. Радовановић З. Епидемиологија, друго издање. Медицински факултет Нови Сад, 2008.

4. Шваб Влаховић М. и сар. Медицинска бактериологија (Општа бактериологија и специјална бактериологија). Савремена администрација Београд, 2005,

5. Јерант Патић В. Медицинска вирусологија. Orthomedics Нови Сад, 2007. (или Завод за уџбенике, Београд, 1995, 540 - прво издање)

6. Бранислава Савић, Сања Митровић, Тања Јовановић. Медицинска микробиологија: уџбеник за студенте медицине, Медицински факултет Универзитета у Београду, 2020

7. Новаковић Б, Миросављев М. Хигијена исхране. Медицински факултет Нови Сад, 2005.

8. Новаковић Б, Грујић В. Хигијена и здравствено васпитање. Медицински факултет Нови Сад, 2005.

9. Кристофоровић-Илић М. и сар. Хигијена, медицинска екологија и јавно здравље. Orthomedics Нови Сад, 2010.

10. Кристофоровић-Илић М. и сар. Комунална хигијена, друго допуњено издање. Прометеј Нови Сад, 2002.

11. Кристофоровић-Илић М. Хигијена са медицинском екологијом. *Ortomedics* Нови Сад, 2003.

12. Миков МИ. Медицина рада. *Ortomedics* Нови Сад, 2007.

13. <http://www.who.int>

Број часова активне наставе				Oстали часови:
Предавања: 45	Вежбе: 15	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе: предавања, вежбе, семинари				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	5	писмени испит	70	
практична настава	5	усмени испит		
колоквијум-и			
семинар-и	20			