

Предмет		ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ
Студијски програм:	Интегрисане академске студије стоматологије	
Врста и ниво студија:	Академске – дипломске студије	
Наставник:	Катанић Д. Наташа	
Статус предмета:	Обавезан	
Број ЕСПБ:	2	
Шифра	015	
Услов:	Уписан V (пети) триместар	
Циљ предмета: Да студент схвати и прихвати медицински значај инфективних болести у нормалним и ванредним условима, као и да научи како да заштити пацијента и себе од могућих инфекција.		
Исход предмета: Студент је оспособљен да препозна могућност настанка инфективних болести у нормалним и ванредним условима. Осим тога оспособљен је за предузимање свих превентивних мера настанка инфективних болести у стоматолошкој ординацији, како пацијента, тако и терапеута.		
Садржај		
<u>Теоријска настава 15 часова</u>		
<ul style="list-style-type: none"> • Општи део. Социјално - медицински значај инфективних болести у нормалним и ванредним условима. Епидемиолошки аспект инфективних болести. Клиничка слика, компликације и прогнозе инфективних болести. Дијагноза и диференцијална дијагноза инфективних болести. Заштита од инфективних болести. • Специјални део: Акутни и вирусни хепатитиси - дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, прогноза, дијагноза, лечење и заштита; компликације. <i>2 часа</i> • Респираторне инфекције и МУМПС: Инфлуенца А и Б, параинфлуенца 1, 2 и 3 - дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, компликације, прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза, лечење, заштита. МУМПС или Паротитис епидемица: дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, компликације, прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза, лечење, заштита. <i>1 час</i> • Осипне грознице: морбили, рубела, варицела, вариола, скарлатина: дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, компликације, прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза, лечење, заштита. <i>1 час</i> • Херпес зостер и херпес симплекс вирусне инфекције: дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, компликације, прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза, лечење, заштита. <i>1 час</i> • Инфективна моноклеоза и синдром инфективне моноклеозе: дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, компликације, прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза, лечење, заштита. <i>1 час</i> • Херпангине - цохсацкие, еџо и друге: дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, компликације, прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза, лечење, заштита. <i>1 час</i> • Стрептококне и стафилококне инфекције: дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, компликације, прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза, лечење, заштита. • Дифтерија: дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, компликације, прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза, лечење, заштита. • Тетанус: дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, компликације, прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза, лечење, заштита. <i>3 часа</i> • Гљивична обољења: дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, компликације, прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза, лечење, заштита. • Кожна и мукокутана лажманиоза: дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, компликације, прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза, лечење, заштита. <i>2 часа</i> 		

- Менингитиси, менингоенцефалитиси и енцефалитиси: дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, компликације, прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза,
- лечење, заштита.
- АИДС: дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, компликације, прогноза, дијагноза, диференцијална дијагноза, лечење, заштита.
- Нозокомијалне инфекције: дефиниција, етиологија, епидемиологија, патогенеза, клиничка слика, прогноза, дијагноза, заштита.

3 часа

Вежбе 15 часова

Анамнеза: Опште генералије болесника, главне тегобе болесника, садашња болест хронолошким редом, лична анамнеза, породична анамнеза, социјално - епидемиолошка анкета, вакцинални статус болесника, алергија на лекове и друге агенсе.

Општи део. Социјално - медицински значај инфективних болести у нормалним и ванредним условима. Епидемиолошки аспект инфективних болести.

2 часа

Специјални део: Акутни и вирусни хепатитиси.

2 часа

Респираторне инфекције и Мумпс. Мумпс или Паротитис Епидемица. Осипне грознице: морбили, рубела, варицела, вариола, скарлатина.

2 часа

Херпес зостер и херпес симплекс вирусне инфекције. Инфективна мононуклеоза и синдром инфективне мононуклеозе.

2 часа

Херпангине - цохсацкие, ецхо и друге. Стрептококне и стафилококне инфекције. Дифтерија. Тетанус.

3 часа

Гљивична обољења. Кожна и мукокутана лајшманиоза.

2 часа

Менингитиси, менингоенцефалитиси и енцефалитиси.

1 час

АИДС, Нозокомијалне инфекције.

1 час

Литература

Обавезна литература:

- Ножић Д.: Инфективне болести са епидемиологијом, Београд, 2008.

Препоручена литература:

- Диклић Д., Лесић Љ., Акутне инфективне болести за студенте стоматологије, Научна књига, Београд, 1989.

Број часова активне наставе (недељно)

Предавања: 15	Вежбе: 15	Други облици наставе: 0	Студијски истраживачки рад: 0	Остали часови: 0
-------------------------	---------------------	-----------------------------------	---	----------------------------

Методе извођења наставе

- Видео презентације
- Филмови
- Рад са пацијентима на инфективном одељењу болнице – преглед и дијагностиковање

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе 30		Завршни испит 70	
Активност у току предавања	5	Писмени испит	/
Практична настава	5	Усмени испит	/
Колоквијум(и)	/	Тест	70
Семинар(и)	20	Практични рад	/