

Студијски програм/студијски програми : <b>ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ</b>			
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије фармације, други ниво студија			
<b>Назив предмета: Инфективне болести</b>			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: Уисана четврта година студијског програма, осми семестар интегрисаних академских студија фармације			
<b>Циљ предмета:</b> Омогућити студентима да се упознају са методологијом прегледа инфективних болесника, са најважнијим клиничким испољавањима појединих инфективних болести, као и са основним принципима дијагностике и терапије ових болести. Сагледавање организације спровођења терапије на инфективном одељењу. Сагледавање најзначајнијих профилактских мера које се користе у циљу сузбијања заразних болести.			
<b>Исход предмета</b>			
<b>Знања која ће студенти стећи после савладавања програма:</b> Познавање методологије клиничког прегледа заразног болесника; познавање најчешћих клиничких синдрома у инфектологији; познавање најважнијих дијагностичких процедура које се примењују код ових болесника; познавање појединих мера профилаксе инфективних болести; познавање елемената савремене терапије заразних болести; познавање основних принципа рационалне примене антимикуробне-каузалне терапије у инфектологији.			
<b>Вештине које ће стећи студенти после савладавања програма:</b> Вештина узимања и анализирања анамнестичких података од болесника; вештина разликовања најчешћих клиничких синдрома у инфектологији; вештина сагледавања основних дијагностичких процедура у инфектологији; способност сагледавања фармакотерапијских основа лечења заразних болести; способност сагледавања најважнијих мера профилаксе инфективних болести.			
<b>Ставови које ће стећи студенти после савладавања програма:</b> Инфективне болести су често ургентна стања која изискују брзо постављање дијагнозе и брзо лечење. Код већине инфективних болести могуће је поставити етиолошку дијагнозу. Епидемиолошки подаци су веома значајни за већину инфективних болести и користе се у дијагностичке сврхе. Активна имунизација је најважнија профилактска мера у сузбијању заразних болести. Антимикуробна терапија заузима централно место у терапији заразних болести. Рационална примена антибиотика доприноси и доприносиће све више смањењу стопе смртности од различитих бактеријских инфекција. Серотерапија има приоритетан значај у лечењу појединих заразних болести. Симптоматска терапија има велики значај у лечењу многих заразних болести, а нарочито вирусних. Хигијенско-дијететски режим је саставни део терапије акутних цревних инфекција.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i> Теоријска настава обухвата опште карактеристике инфективних болести, инфективне болести бактеријске, вирусне, гљивичне, рикетијалне и протозоалне етиологије, као и терапију и профилаксу наведених болести.			
<i>Практична настава</i> Практична настава обухвата методологију клиничког прегледа заразног болесника, упознавање са најважнијим дијагностичким процедурама које се примењују, као и непосредно спровођење терапије и профилаксе код ових болесника.			
<b>Литература</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тодоровић Зоран, Инфективне болести – тестови, Крагујевац: Медицински факултет, 2002.</li> <li>• Бененсон Абрахам, Приручник за спречавање и сузбијање заразних болести, Београд: Публикум, 1995.</li> <li>• Божић М, Докић Љ, едс. Инфективне болести. Центар за издавачку, библиотечку и информациону делатност, Београд, 2004.</li> <li>• Чановић П, Мијаиловић Ж.. Инфективне болести. Колор прес, Крагујевац, 2005.</li> </ul>			
<b>Број часова активне наставе: 45</b>			Самостални рад студента: 60
Предавања:15	Вежбе:15	Други облици наставе:15	
			Студијски истраживачки рад:0
<b>Методe извођења наставе:</b> предавања, семинари, вежбе			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања		писмени испит	<b>До 10</b>
практична настава	<b>До 10</b>	усмени испит	<b>До 60</b>
колоквијум-и		.....	
семинар-и	<b>До 20</b>		