

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије медицине			
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије			
<b>Назив предмета:</b> Клиничка фармакологија (М6-ФАР)			
<b>Наставник:</b> Вукмировић Н. Саша, Мијатовић Јовин М. Весна, Милијашевић Ж. Борис, Рашковић Ј. Александар, Стилиновић П. Небојша, Томић С. Зденко, Хорват Ј. Олга			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 3			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета</b> Савладати вештину примене научених знања из фармакологије у пракси			
<b>Исход предмета</b> Студент треба да научи да анализира постојеће подакте о лековима, анализира литературу за клиничка испитивања, анализира податке из клиничких испитивања, научи намене фармакотерапије циљних група пацијената, треба да научи основне етичности клиничких испитивања, научи основе фармакоепидемиологије, научи основе фармакоэкономије. Студент треба да савлада, напише, прикаже и презентује информацију за испитанике – учеснике у клиничким испитивањима, приказ и писање, анализу и налажење оптималне фармакотерапије за најчешћа обољења.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава:</i> Фазе клиничких испитивања. Фармакоепидемиологија. Фармакоэкономика. Фармаковигилација. Фармакотерапија током трудноће. Фармакотерапија током дојења. Фармакотерапија респираторних инфекција. Оптимална примена антибактеријских лекова. Фармакотерапија уринарних инфекција. Фармакотерапија у офталмологији. Фармакотерапија у дерматологији.  <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад:</i> Етичност клиничких испитивања, етичност рада клиничког фармаколога. Интерпретација резултата предклиничких испитивања – значај за клиничка испитивања. Информације за испитанике током спровођења академских и спонзорисаних испитивања – обрада са приказом и дискусијом. Информације о лековима – поређење информација фармацеутске индустрије и независних извора података. Едукативна ективност клиничких фармаколога. Фармакотерапијски проблеми – обрада једног фармакотерапијског проблема са приказом и дискусијом. Фармакотерапија депресије. Фармакотерапија код бубрежне инсуфицијенције. Фармакотерапија артеријске хипертензије. Фармакотерапија бола у ванболничким установама. Фармакотерапија хроничког бронхитиса.			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Кажих Т. Клиничка фармакологија, Београд. 2. Францетић И, Витезић Д. Основе клиничке фармакологије. Загреб: Медицинска наклада, 2007 <i>Допунска</i> 1. Bennet PN, Brown MJ: Clinical Pharmacology (11th ed). London: Churchill Livingstone, 2012.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> Теоријска предавања, практична настава			
<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	5	писмени испит*	40
практична настава	5	усмени испит	50
колоквијум-и*	2x20		

\*Студент приступа писменом делу испита у случају да није положио оба колоквијума