

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије фармације			
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије			
<b>Назив предмета:</b> ФАРМАЦЕУТСКА ХЕМИЈА II (ФШ-ФРХЕII)			
<b>Наставник:</b> Грујић Летић Н. Невена, Глигорић И. Емилиа, Теофиловић Д. Бранислава			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 8			
<b>Услов:</b> Фармацеутска хемија I			
<b>Циљ предмета:</b> Стицање основних, научних и академских способности и вештина из области фармаколошки активних супстанци природног, полусинтетичког и синтетичког порекла. Упознавање са структуром, међународним незаштићеним именом, заштићеним називом готовог лека, номенклатуром и физичко-хемијским особинама. Посебно указивање на везу између хемијске структуре и деловања као и на биотрансформацију лекова.			
<b>Исход предмета:</b> Знање и разумевање хемијских структура и особина фармаколошки активних супстанци, метаболизма и ефеката дејства преко рецептора или неким другим путем. Примена стечених знања у научно-истраживачком раду и пракси. Развијати код студената, на основу стечених знања, вештину лабораторијског рада при анализи и евентуалном добијању фармаколошки активних супстанци, повезивање стечених практичних и теоретских знања и њихова примена у фармакологији, фармацеутској технологији и другим медицинским предметима.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i>		<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Антибактеријски антибиотици: <math>\beta</math>-лактамски антибиотици, аминогликозиди, тетрациклини, макролиди, полипептиди, хлорамфеникол.</li> <li>2. Антиинфективне супстанце: антигљивични антибиотици (нистатин А<sub>1</sub>, амфотерицин Б, натомицин, гризеофулвин), синтетичке антибактеријске супстанце (хинолони, нитрофурани и др), антитуберкулозици, антипротозоици, антихелминтици.</li> <li>3. Сулфонамиди, сулфони и инхибитори фолат редуктазе.</li> <li>4. Антималарици.</li> <li>5. Антивиротици.</li> <li>6. Антинеопластични лекови.</li> <li>7. Стероиди: сексуални хормони (естрогени, андрогени, прогестини), кортикостероиди (минералокортикоиди, глукокортикоиди).</li> <li>8. Контрацептиви.</li> <li>9. Анаболици.</li> <li>10. Кардиотонични гликозиди.</li> <li>11. Витамини: липосолубилни витамини: А, Д, Е и К; хидросолубилни витамини: витамини групе Б, витамин Ц.</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Упознавање са садржајима лабораторијског рада</li> <li>2. Квалитативна анализа лековитих супстанција: теоријски принципи, идентификација 25 лековитих супстанција, елементарна анализа, реакције функционалних група, реакције катјона и анјона.</li> <li>3. Испитивање степена чистоће лековитих супстанција: теоријски принципи, доказивање присуства амонијум јона, арсена, баријума, гвожђа (III), калијума, калцијума, нитрата, сулфата, фосфата, хлорида, земноалкалних метала, тешких метала, органских примеса.</li> <li>4. Израда 4 монографије по прописима Ph. Jug IV и V: теоријски принципи, идентификација, испитивање степена чистоће, одређивање садржаја волуметријском анализом.</li> <li>5. Рачунски задаци.</li> </ol>	
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Радуловић Д, Владимиров С. Фармацеутска хемија I део, Графопан, Београд, 2005.</li> <li>2. Владимиров С, Живанов-Стакић Д. Фармацеутска хемија II део, Фармацеутски факултет, Београд, 2006.</li> <li>3. Wilson E, Gisvold JB. Textbook of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, Lippincott Company, London, Philadelphia, New York, 1991.</li> <li>4. Foz WO, Lemke TL, Williams DA. Principles of Medicinal Chemistry (4<sup>th</sup> edn). Williams and Wilkins Baltimore, 1995.</li> <li>5. Лабораторијске вежбе из Фармацеутске хемије, Скрипта за интерну употребу, Завод за фармацију, Медицински факултет, Нови Сад.</li> <li>6. Југословенска фармакопеја 2000, пето издање, прилагођени превод Европске фармакопеје из 1997. (Ph.Eur.III), Савезни завод за заштиту и унапређење здравља, Савремена администрација, Београд, 2000.</li> <li>7. Фармакопеја СФРЈ (Ph.Jug.IV), четврто издање, Савезни завод за здравствену заштиту, Београд, 1984.</li> </ol>			
<i>Допунска</i>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dewick P. Medical Natural products (second edition). John Wiley and sons, Ltd, 2002.</li> <li>2. Nogardy T. Medicinal Chemistry: Biochemical Approach (2<sup>nd</sup> edn), Oxford Univ Press, 1988.</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 45	Вежбе: 60	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставе:</b> Интерактивна предавања уз коришћење видео презентације. Лабораторијске вежбе – самостално или у групи. Консултације.			

<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	15	усмени испт	20
колоквијум-и	20		
семинар-и	-		