



<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије фармације
<b>Назив предмета:</b> Фармацеутска хемија 3
<b>Наставник:</b> Невена Н. Грујић Летић
<b>Статус предмета:</b> обавезан
<b>Број ЕСПБ:</b> 7
<b>Услов:</b> Фармацеутска хемија II
<p><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.</p>
<p><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.</p>
<p><b>Садржај предмета</b>  <i>Теоријска настава</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Депресиви централног нервног система: антипсихотици (неуролептици), транквилизери (анксиолитици), анестетици седативи – хипнотици, антиконвулзиви (антиепилептици)</li> <li>2. Стимуланси централног нервног система: трициклични антидепресиви, аналептици, инхибитори МАО</li> <li>3. Аналгетици: наркоаналгетици (морфин и др. супстанце), аналгоантипиретици, антитусици</li> <li>4. Локални анестетици</li> <li>5. Хистамин и антихистаминици</li> <li>6. Адренергици и антиадренергици</li> <li>7. Холинергици и антихолинергици</li> <li>8. Кардиоваскуларни лекови (вазодилатори, антиаритмици, антихипертензиви, антикоагуланси, тироидни хормони, антитироидни лекови)</li> <li>9. Диуретици</li> </ol> <p><i>Практична настава</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Упознавање са садржајима лабораторијског рада.</li> <li>2. Хроматографија: теоријски принципи; танкослојна хроматографија (анализа смеша са два или три аналгоантипиретика; анализа смеша метилксантина; анализа смеша кардиотоничних гликозида); колонска хроматографија (раздвајање кардиотоничних гликозида); HPLC (квантитативна анализа конзерванаса, метилксантина).</li> <li>3. Изоловање и пречишћавање кофеина из природних производа. Полусинтеза кофеина. Одређивање садржаја метилксантина у храни и пићу. Одређивање тачке топљења, спектралне анализе, квантитативна HPLC анализа.</li> <li>4. Полусинтеза ацетилсалицилне киселине. Одређивање тачке топљења, спектралне анализе и титриметријско одређивање садржаја. Степен чистоће добијеног производа.</li> <li>5. Постављање метода за квантитативно одређивање спектрофотометријском методом датог једињења.</li> <li>6. Примена рефрактометрије и полариметрије у квалитативном и квантитативном одређивању фармаколошки активних једињења.</li> <li>7. Рачунски задаци.</li> </ol>
<p><b>Литература</b>  <i>Обавезна</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Радуловић Д, Владимиров С. Фармацеутска хемија I део. Београд: Графопан; 2005.</li> <li>2. Владимиров С, Живанов-Стакић Д. Фармацеутска хемија II део. Београд: Фармацеутски факултет; 2006.</li> <li>3. Wilson E, Gisvold JB. Textbook of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry. London: Lippincott Company; 1991.</li> <li>4. Foye WO, Lemke TL, Williams DA. Principles of Medicinal Chemistry. 4th edn. Baltimor: Williams and Wilkins; 1995.</li> <li>5. Лабораторијске вежбе из Фармацеутске хемије, Скрипта за интерну употребу, Завод за фармацију, Медицински</li> </ol>



факултет, Нови Сад.

6. Југословенска фармакопеја 2000. Пето издање (прилагођени превод Европске фармакопеје из 1997. (Ph.Eur.III)). Београд: Савезни завод за заштиту и унапређење здравља Савремена администрација; 2000.
7. Фармакопеја СФРЈ (Ph.Jug.IV). Четврто издање. Београд: Савезни завод за здравствену заштиту; 1984.

*Допунска*

1. Dewick P. Medicinal Natural Products. 2<sup>nd</sup> edn. John Wiley and Sons Ltd; 2002.
2. Nogrady T. Medicinal Chemistry: Biochemical Approach. 2<sup>nd</sup> edn. New York: Oxford University Press; 1988.

**Број часова активне наставе**

**Теоријска настава: 45**

**Практична настава: 60**

**Методe извођења наставе:**

Интерактивна предавања уз коришћење видео презентације. Лабораторијске вежбе – самостално или у групи. Консултације.

**Оцена знања (максимални број поена 100)**

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	40
практична настава	15	усмени испит	20
колоквијум-и	20		
семинар-и	-		