

Студијски програм/студијски програми : <b>ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ</b>			
Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије фармације, други ниво студија			
<b>Назив предмета: Стручна студентска пракса</b>			
<b>Статус предмета: Обавезан</b>			
<b>Број ЕСПБ: 13</b>			
<b>Услов:</b> Уписан десети блок студијског програма ИАС фармације			
<b>Циљ предмета</b> Примена знања стеченог у току студија у условима апотеке. Стицање вештина комуникације са пацијентима, колегама и здравственом јавношћу. Примена стечених знања из области фармацеутске технологије, фармакологије, фармацеутске здравствене заштите, регулативе и стручних прописа. Формирање персоналног става и одговорности према послу и стручној јавности као и према корисницима здравствених услуга.			
<b>Исход предмета</b> <b>По завршетку наставе из предмета Стручна студентска пракса од студента се очекује да стекне основна знања:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Уз надзор фармацеута прима, евидентира и складишти активне и помоћне материје у галенској лабораторији.</li> <li>Спроводи набавку и складиштење лекова и медицинских средстава.</li> <li>Правилно и благовремено изради магистрални лек.</li> <li>Утврди исправност прописаног лека, изда одговарајући лек, прати и пријављује нежељене ефекте.</li> <li>Спроводи правилну административну обраду података у апотеци.</li> </ul> <b>На крају наставе из предмета Стручна студентска пракса од студента се очекује да савлада следеће вештине:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Изгради способност комуникације са пацијентима, колегама у апотеци и лекарима који прописују терапију.</li> <li>Да правилно и ефикасно употреби предходно стечено знање приликом доношења одлука о терапији појединца.</li> <li>Способност правилног коришћења стручне литературе.</li> <li>Стицање сазнања из области нових лекова.</li> <li>Способност правилне израде магистралног лека.</li> <li>Рационално решавања практичних проблема из фармацеутске делатности.</li> <li>Тумачење рационалности примене нових терапијских система.</li> </ul>			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска и практична настава</i> МОДУЛ 1- Обављање праксе у лабораторији. Израда магистралних препарата. МОДУЛ 2- Обављање праксе у апотеци. Упознавање са литературом апотеке, начином рада и вођењем стручне евиденције апотеке. МОДУЛ 3- Обављање праксе у апотеци. Рад са корисницима апотеке. Утврђивање исправности прописане терапије и издавање исте.			
<b>Литература</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ђурић З., Фармацеутска технологија са биофармацијом, I део, уџбеник, Нијанса, Земун, 2004.</li> <li>Avdeef A., Absorption and Drug Development: Solubility, Permeability, and Charge State, John Wiley &amp; Sons, Inc., 2003.</li> <li>Katzung G. Bertram, Drug Therapy, London: Prentice-Hall International, 1991.</li> <li>Јовановић М., Практикум из фармацеутске технологије са биофармацијом, I део, уџбеник за практичну наставу, Нијанса, Земун, 2004.;</li> <li>Troy David, Remington -The Science and Practice of Pharmacy, Baltimore: Lippincot Williams and Wilkins, 2006;</li> <li>Swabrick J, Boylan J. Encyclopedia of Pharmaceutical Technology, sec.ed.,vol. 1-3, Marcel Dekker, New York, Basel, 2002.</li> <li>Ansel Howard, Ansel's Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery Systems, Lippincot Williams &amp; Wilkins, Philadelphia, 1995.</li> </ul>			
<b>Број часова активне наставе: 75</b>		<b>Теоријска настава: 30</b>	<b>Практична настава: 45</b>
<b>Методе извођења наставе:</b> Настава се изводи у форми предавања и рада у малој групи (PBL).			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>		<b>Завршни испит</b>	поена
Активност у току наставе		Завршни тестови по модулима	
		Практични испит	
		Усмени испит	