

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије фармације		
Назив предмета: Алтернативне технике лечења		
Наставници: Будимка Д. Новаковић, Слободан М. Митровић, Светлана С. Симић, Александар Ш. Копитовић, Неда С. Гаварић, Александар В. Клашња, Јелена Н. Јовичић Бата		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 3		
Услов: Општа фармакологија, Фармакогнозија II		
Циљ предмета Циљ курса је да студентима пружи основне информације о алтернативним техникама лечења које егзистирају код нас и у свету, и њиховом значају за конвенционалну медицину и фармацију. Студенти треба да стекну знање о најзначајнијим методама алтернативног лечења и препаратима који се јављају на тржишту, о њиховим активним конституентима, терапијским дозама, механизмима деловања активних конституената као и нежељеним ефектима. Поред тога, студенти треба да стекну увид и о законској регулативи и условима за добијање лиценци за обављање стручне праксе.		
Исход предмета Похађањем овог курса студенти би требали да стекну знање о постојању бројних алтернативних техника лечења и развију реалан став о њиховом месту у савременој медицини и фармацији. Студенти треба да стекну критичан однос према појединим препаратима и техникама лечења и објасне предности и недостатке њихове примене. Очекује се да студенти стекну вештину објективног расуђивања примене различитих алтернативних техника лечења и њиховог места у савременим методама медијације, да стекну вештину припремања појединих група препарата (хомеопатски, ароматерапеутски, итд.).		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алтернативне технике лечења. Појам и место у савременој медијацији. 2. Законска регулатива. 3. Хомеопатија. Општи принципи и примери из праксе. 4. Ароматерапија. Општи принципи и примери из праксе. 5. Нутритерапија. Општи принципи и примери из праксе. 6. Киропрактика. 7. Традиционалне кинеска медицина. Акупунктура. Реики. 8. Ајурведска традиционална медицина. 9. Бахова цветна терапија. 10. Шулсерове соли. 11. Ирис дијагностика. Су-ђок. 12. Балмотерапија и таласотерапија. 13. Апитерапија. <i>Практична настава:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Општи принципи израде хомеопатских лекова. 2. Правилно дозирање у ароматерапији. 3. Одабир активних конституената за Бехову цветну терапију. 4. Апитерапија. 		
Литература <i>Обавезна</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Capasso F, Gagarella TS, Grandolini G, Izzo AA. Фитотерапија - приручник биљне медицине. Прометеј, Нови Сад, 2005. 2. Blumenthal R. The Complete German Commission E Monographs. American Botanical Council, Austin, 1999. <i>Допунска</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. WHO Monographs, Vol. 1, Vol. 2. World Health Organization, Geneva, 1999, 2002. 2. Pharmacopoeia Jugoslavica V, Vol. 2. Савремена администрација, Београд, 2001. 3. Heinrich M, Barnes J, Gibbons S, Williamson E. Fundamentals of pharmacognosy and phytotherapy. Churchill Livingstone, Edinburgh, London, 2004. 		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 15



Методе извођења наставе

1. Теоријска настава
2. Практична настава (вежбе)

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	20
практична настава	15	усмени испит	30
колоквијум-и		
семинар-и	20		