


Медицински факултет Универзитет у Нишу	Студијски програм: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – СТОМАТОЛОГИЈА <i>Акредитација 2018</i>	
Назив предмета: Одабрана поглавља фитотерапије		
Руководилац предмета: Проф. др Душанка Китић		
Статус предмета:	Изборни	
Семестар : VII	Година студија: IV	
Број ЕСПБ: 6	Шифра предмета: С - IV – 31/32.а	
Циљ предмета:		
Предмет пружа основна знања о фитотерапији (њеном месту и улози у систему примарне здравствене заштите и самомедијацији; терапијским средствима, тј. лековима који као активне компоненте садрже биљне дроге или препарате биљних дрога – биљним лековима; оправданости коришћења за опоравак, очување и унапређење здравља), рационалној фитотерапији и фитопрепаратима.		
Исход предмета:		
По окончању курса, студент треба да: <ul style="list-style-type: none"> • буде упознат са историјатом традиционалне медицине и фитотерапије • зна дефиницију и основне принципе фитотерапије • познаје фармаколошки активна биљна једињења • познаје активне састојке биљних лекова и њихове механизме деловања • познаје индикације, контраиндикације, нежељене реакције и интеракције биљних лекова • изгради критички однос према одређеном биљном леку • процени однос корист/штета појединих биљних лекова • пружи пацијентима валидну и одговорну информацију и савет о употреби биљних лекова 		
Вештине и ставове које ће студент стећи:		
Садржај предмета		
Теоријска настава Дефиниција фитотерапије и примена биљних дрога. Појам самолечења (самомедијације) и улоге и значаја биљних лекова. Важећи законски прописи који се односе на биљне лекове, биљне дроге и препарате биљних дрога. Основне информације о осталим биљним производима од значаја за медицину и фармацију. Фармаколошки активна биљна једињења Примена биљних лекова у стоматологији. Примена биљних лекова код функционалних поремећаја и обољења нервног, кардиоваскуларног, реналног, и респираторног система. Примена биљних лекова код поремећаја метаболизма, биљни имуностимулатори и адаптогени. Биљни лекови са антиинфламаторним деловањем.		
Практична настава Упутство за употребу биљног лека: индикације, контраиндикације, нежељене реакције и интеракције биљних препарата и биљних лекова. Испитивање ефеката и механизма дејства биљног препарата и лека. Практична настава укључује и теренску наставу.		
Број часова активне наставе:30		
Предавања: 15	Практична настава: 15	
Садржај предмета		
Активна настава:		
1.Предавања	Број часова:	
Општи део. Дефинисање појма фитотерапије и примене биљних дрога. Дефинисање појма самолечења (самомедијације) и улоге и значаја биљних лекова. Дефинисање појмова лекова који као активне компоненте садрже биљне дроге или препарате биљних дрога (биљних лекова) и упознавање са одговарајућим законским прописима. Врсте биљних лекова. Обезбеђивање квалитета биљних лекова. Основне информације о осталим биљним производима од значаја за медицину и фармацију.	4	
Фармаколошки активна биљна једињења	6	
Примена биљних лекова у стоматологији	4	
Биљни лекови са антиинфламаторним деловањем	2	
Примена биљних лекова код функционалних поремећаја и обољења респираторног система	4	
Примена биљних лекова код функционалних поремећаја и обољења нервног система	2	
Примена биљних лекова код функционалних поремећаја и обољења кардиоваскуларног система	2	

Примена биљних лекова код поремећаја метаболизма	2
Биљни имуностимулатори и адаптогени.	2
Примена биљних лекова код функционалних поремећаја и обољења реналног система	2
2. Вежбе	Број часова:
Анализа упуства за употребу биљног лека	2
Ефекат и механизам дејства биљног препарата	2
Семинарски радови	5
Теренска настава	6
Препоручена литература:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Carasso и сар., Фитотерапија, Приручник биљне медицине, Прометеј, Нови Сад, 2005. 2. Mils S., Bone K. Principles and Practice of Phytotherapy. Edinburgh: Churchill Livingstone; 2013. 3. Mils S., Bone K. Principles and Practice of Phytotherapy. Edinburgh: Churchill Livingstone; 2000. 4. PDR for herbal medicines, Thomson, Montvale, 2004. 5. Blumenthal, M., Goldberg, A., Brinckmann, J., Herbal Medicine - Expanded Commission E Monographs, American Botanical Council, Published by Integrative Medicine Communications, Inc. 2000. 6. Blumenthal, M., Hall, T., Goldberg, A., Kunz, T., Dinda, T., The ABC Clinical Guide to Herbs, American Botanical Council, Austin, Texas, 2003. 7. Schulz, V., Hänsel, R., Blumenthal, M., Tyler, V.E. Rational Phytotherapy, A Reference Guide for Physicians and Pharmacists, 5th Edition. 2004. 8. ESCOP Monographs. 2nd Edition. Thieme: European Scientific Cooperative On Phytotherapy, 2003. 9. ESCOP Monographs 2 nd Edition Supplement, Thieme: European Scientific Cooperative On Phytotherapy, 2009. 10. K. G. Ramawat, Herbal Drugs: Ethnomedicine to Modern Medicine, Springer, 2009. 	
Методe извођења наставe:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Интерактивна теоријска настава ▪ Практична настава ▪ Теренска настава ▪ Семинарски радови ▪ Консултације 	
Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Патофизиологија 	
Оцена знања:	
Предиспитне обавезе	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Активност у току наставе: ▪ Семинарски радови: 	до 15 поена до 15 поена
Завршни испит	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Писмени испит: 	до 70 поена
Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту	
Успех студента изражава се оценама и то:	
<ul style="list-style-type: none"> – Оцена 10 (изузетан) за остварених 91-100 поена – Оцена 9 (одличан) за остварених 81-90 поена – Оцена 8 (врло добар) за остварених 71-80 поена – Оцена 7 (добар) за остварених 61-70 поена – Оцена 6 (довољан) за остварених 51-60 поена – Оцена 5 (није положио) за остварених 0-50 поена 	