

Студијски програм :ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА
Назив предмета: Одабрана поглавља фитотерапије
Наставник/наставници: Проф. др Душанка Китић
Статус предмета: изборни
Број ЕСПБ: 4
Шифра предмета: С43301
Услов: Патофизиологија
<p>Циљ предмета</p> <p>Предмет пружа основна знања о фитотерапији (њеном месту и улози у систему примарне здравствене заштите и самомедикацији; терапијским средствима, тј. препаратима који као активне компоненте садрже биљне дроге или препарате биљних дрога; оправданости коришћења за опоравак, очување и унапређење здравља), рационалној фитотерапији и фитопрепаратима.</p>
<p>Исход предмета</p> <p>По окончању курса, студент треба да:</p> <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 препарата и њихове механизме деловања • познаје индикације, контраиндикације, нежељене реакције и интеракције биљних препарата • изгради критички однос према одређеном биљном препаратз • процени однос корист/штета појединих биљних препарата • пружи пацијентима валидну и одговорну информацију и савет о употреби биљних препарата
<p>Садржај предмета</p> <p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Дефиниција фитотерапије и примена биљних дрога. Рационална фитотерапија. Појам самолечења (самомедикације) и улоге и значаја лековитих биљних препарата. Важећи законски прописи који се односе на биљне лекове, традиционалне биљне лекове, биљне дроге и препарате биљних дрога. Основне информације о осталим биљним препаратима од значаја за медицину и фармацију. Фармаколошки активна биљна једињења Примена биљних препарата у стоматологији. Примена биљних препарата код функционалних поремећаја и обољења нервног, кардиоваскуларног, реналног, и респираторног система. Примена биљних препарата код поремећаја метаболизма, биљни имуностимулатори и адаптогени. Биљни препарати са антиинфламаторним деловањем.</p> <p><i>Практична настава</i></p> <p>Упутство за употребу биљног препарата: индикације, контраиндикације, нежељене реакције и интеракције биљних препарата. Испитивање ефеката и механизма дејства биљног препарата. Семинарски радови.</p>
<p>Литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Heinrich M, Barnes J, Prieto Garcia JM, Gibbons S, Williamson E. Fundamentals of Pharmacognosy and Phytotherapy. Third edition. Edinburgh: Churchill Livingstone; 2018. 2. Capasso и сар., Фитотерапија, Приручник биљне медицине, Прометеј, Нови Сад, 2005. 3. Mills S., Bone K. Principles and Practice of Phytotherapy. Edinburgh: Churchill Livingstone; 2013. 4. Mills S., Bone K. Principles and Practice of Phytotherapy. Edinburgh: Churchill Livingstone; 2000.

5. PDR for herbal medicines, Thomson, Montvale, 2004.
6. Blumenthal, M., Goldberg, A., Brinckmann, J., Herbal Medicine - Expanded Commission E Monographs, American Botanical Council, Published by Integrative Medicine Communications, Inc. 2000.
7. Blumenthal, M., Hall, T., Goldberg, A., Kunz, T., Dinda, T., The ABC Clinical Guide to Herbs, American Botanical Council, Austin, Texas, 2003.
8. Schulz, V., Hänsel, R., Blumenthal, M., Tyler, V.E. Rational Phytotherapy, A Reference Guide for Physicians and Pharmacists, 5th Edition. 2004.
9. ESCOP Monographs. 2nd Edition. Thieme: European Scientific Cooperative On Phytotherapy, 2003.
10. ESCOP Monographs 2nd Edition Supplement, Thieme: European Scientific Cooperative On Phytotherapy, 2009.
11. K. G. Ramawat, Herbal Drugs: Ethnomedicine to Modern Medicine, Springer, 2009.
12. EMA monographs. London: European Medicinal Agency.

Број часова активне наставе: 30	Теоријска настава: 15	Практична настава: 15	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Методе извођења наставе ▪ Интерактивна теоријска настава ▪ Практична настава ▪ Семинарски радови ▪ Консултације 			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	30 поена	Завршни испит	70 поена
активност у току предавања	5 поена	усмени испит	70 поена
практична настава	10 поена		
семинар-и	15 поена		