

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије медицине
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије
<b>Назив предмета:</b> Рационална фитотерапија (М4-ФИТО)
<b>Наставници:</b> Самојлик Н. Исидора
<b>Статус предмета:</b> изборни
<b>Број ЕСПБ:</b> 3
<b>Услов:</b> Специјална фармакологија
<b>Циљ предмета</b>

Циљ курса је да студентима интегрисаних студија медицине пружи основне информације о савременој фитотерапији, као виду комплементарне медицине, и њеном значају у конвенционалној медицини.

#### Исход предмета

Студенти треба да стекну знање о најзначајнијим фитопрепаратима који се користе код нас и у свету, о њиховим активним конституентима, терапијским дозама, механизима деловања активних конституената као и потенцијалним интеракцијама и нежељеним дејствима. Такође, студенти ће стећи знање о разликама између биљних лекова и дијететских суплемената, као и о условима за њихову категоризацију.

Очекује се да студенти овладају вештином рационалног избора одговарајућег фитопрепарата (регистрованог као биљни лек или као дијететски суплемент) и његовог места у савременој терапији, као и да стекну вештину припреме и примене фитопрепарата. Студенти ће такође бити упознати са методама идентификације и одређивања садржаја активне компоненте биљних лекова.

#### Садржај предмета

##### Теоријска настава:

1. Рационална фитотерапија, појам и место у савременој медицини
2. Стандардизација, регистрација; прописи и упутства за примену фитопрепарата
3. Биолошка, фармаколошка и клиничка испитивања фитопрепарата
4. Фармаколошке карактеристике појединачних група фитопрепарата
5. Фитопрепарати у терапији и превенцији оболења главних органских система (ЦНС, гастроинтестинални, респираторни, урогенитални тракт, метаболички и поремећаји имуног и репродуктивног система, јетра и билијарни тракт)
6. Специфичности дозирања фитопрепарата
7. Предности и мере опреза код примене фитопрепарата
8. Нежељено деловање и интеракције фитопрепарата са одређеним групама медикамената
9. Фитонутријенти
10. Адаптогени

##### Практична настава (вежбе):

1. Дозирани фармацеутски облици фитопрепарата – припрема и примена, начин чувања и одлагања
2. Регистрација фитопрепарата (биљни лек или дијететски суплемент)
3. Анализа и контрола Упутства за употребу фитопрепарата
4. Извори података о фитопрепаратима
5. Идентификација и одређивање садржаја активне компоненте фитопрепарата
6. Усаглашеност са датим Упутством за употребу комерцијалног биљног лека
7. Избор одговарајућег фитопрепарата у превенцији и терапији оболења

#### Литература

##### Обавезна

1. Capasso F, Gaginella TS, Grandolini G, Izzo AA. Фитотерапија - приручник биљне медицине. Прометеј, Нови Сад, 2005.
2. Лабораторијске вежбе из Фитотерапије, скрипта за интерну употребу. Завод за фармацију. Медицински факултет Нови Сад.

##### Допунска

1. Blumenthal R. The Complete German Commission E Monographs. American Botanical Council, Austin, 1999.
2. Schulz V, Haensel R, Tyler VE. Rational Phytotherapy. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2001.
3. Heinrich M, Barnes J, Gibbons S, Williamson E. Fundamentals of Pharmacognosy and Phytotherapy. Churchill Livingstone, Edinburgh, London, 2004.
4. WHO Monographs, Vol. 1-4. World Health Organization, Geneva.
5. Pharmacopoeia Jugoslavica V, Vol. 2. Савремена администрација, Београд, 2001.

Број часова активне наставе				Остали часови:
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе: -	Студијски истраживачки рад: -	-

#### Методе извођења наставе

1. Теоријска настава (предавања, интерактивна предавања)
2. Практична настава (лабораторијске вежбе)

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

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
---------------------	-------	---------------	-------

активност у току предавања	5	письмени испит	20
практична настава	5	усмени испит	30
колоквијум-и	10		
семинар-и	30		