

УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ



ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ

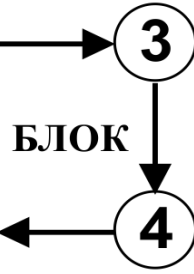
ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2024/2025.

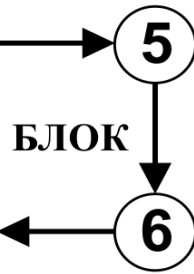
**ПРВА
ГОДИНА
СТУДИЈА**



**ДРУГА
ГОДИНА
СТУДИЈА**



**ТРЕЋА
ГОДИНА
СТУДИЈА**



**ЧЕТВРТА
ГОДИНА
СТУДИЈА**



**ПЕТА
ГОДИНА
СТУДИЈА**



Предмет:

УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

Предмет се вреднује са 7 ЕСПБ. Недељно има 5 часа активне наставе (2 часа предавања и 3 часа рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

Ред.бр.	Име и презиме	E-mail адреса	Звање
1.	Снежана Џупара	snezanacupara@yahoo.com	Редовни професор
2.	Ана Барјактаревић	ana.radovanovich@gmail.com	Ванредни професор
3.	Јована Брадић	jovanabradickg@gmail.com	Ванредни професор
4.	Маријана Анђић	andjicmarijana10@gmail.com	Асистент
5.	Марко Симић	simic.marko.kg@gmail.com	Сарадник у настави
6.	Анђела Уштевић	andjela.ust@gmail.com	Сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи	Наставник- руководилац модула
1	Лек. Фармакопеја. Референтна литература у фармацији. Рецепт. Апотека. Дозе. Провера дозирања. Прашкови за спољашњу и унутрашњу употребу. Екстрактивни препарати. Раствори.	8	2	3	Проф. др Снежана Џупара
2	Суспензије. Сирупи. Масти. Микробиолошки квалитет лековитих препарата. Супозиторије. Кремови. Течне емулзије.	7	2	3	Проф. др Снежана Џупара

ОЦЕЊИВАЊЕ:

ПРЕДИСПИТНЕ АКТИВНОСТИ:

Активност у току вежби: укупно 45 поена (3 поена недељно)

ИСПИТ: 55 поена

Прелазна оцена се формира уколико студент на сваком од дефинисаних елемената (предиспитне активности и испит) оствари више од 50 процената поена одређених за дефинисани елемент.

За активност у току вежби студент остварује укупно 45 поена - подељених у 2 модула (активност модула 1 и активност модула 2). Сваке недеље је могуће остварити 3 поена на излазном тесту у току вежби.

За полагање испита неопходно је да студент претходно положи предиспитне активности (активност модула 1 и модула 2).

Испит се састоји од писменог (40 поена) и усменог дела (15 поена). Студент може да стекне прелазну оцену из овог предмета и без изласка на усмени испит, уколико положи писмени испит са 28 и више поена (више од 50%). Услов за полагање усменог дела испита јесте да студент на писменом испиту оствари процењени опсег за максималан број поена.

Завршна оцена се формира на следећи начин:

број освојених поена	оценка
0 - 50	5
51 – 60	6
61 – 70	7
71 – 80	8
81 – 90	9
91 - 100	10

ЛИТЕРАТУРА:

назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Увод у фармацеутску технологију	С. Џупара	Медицински факултет, Крагујевац 2020.	Има
Практикум за предмет Увод у фармецеутску технологију.	С. Џупара	Медицински факултет, Крагујевац 2020.	Има
Pharmacopoea Jugoslavica 2000 - Ph. Jug.V	Комисија за Националну фармакопеју и магистралне формуле	Савезни завод за заштиту здравља, Београд 1998.	Има
Pharmacopoea Jugoslavica Ph. Jug.IV	Комисија за Националну фармакопеју и магистралне формуле	Савезни завод за здравствену заштиту, Београд 1984.	Има
Магистралне формуле 2008	Комисија за Националну фармакопеју и магистралне формуле	Фармацеутско друштво Србије, Београд 2008.	Има
Сва предавања налазе се на сајту Медицинског факултета: www.medf.kg.ac.rs			
Консултације са наставницима и сарадницима: по договору.			

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ: ЛЕК. ФАРМАКОПЕЈА. РЕФЕРЕНТНА ЛИТЕРАТУРА У ФАРМАЦИЈИ. РЕЦЕПТ. АПОТЕКА. ДОЗЕ. ПРОВЕРА ДОЗИРАЊА. ПРАШКОВИ ЗА СПОЉАШЊУ И УНУТРАШЊУ УПОТРЕБУ. ЕКСТРАКТИВНИ ПРЕПАРАТИ. РАСТВОРИ.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Лек. Фармакопеја. Референтна литература у фармацији. Рецепт. Папирни и електронски рецепт. Специфични обележавања на рецепту за галенски или магистрални препарат.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА - Упознавање са референтном литературом – фармакопеја и магистралне формуле. Обрада фармакопејска монографије лекова и лековитих препарата - номенклатура, означавање и класификација, дозе, растворљивост, чување. Значење делова рецепта.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Апотека. Начини обележавања лековитих супстанци. Галенска фармација. Операције и радње у галенској пракси. Механичке операције. Физичке операције. Хемијске операције. Мешовите операције.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА – Упознавање са лабораторијом, лабораторијским посуђем и опремом и лабораторијским техникама. Практично одмеравање прашкастих и течних лековитих супстанци.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Дозе. Провере дозирања магистралних и галенских препарата за спољашњу примену. Практичне мере за дозирање магистралног или галенског препарата за унутрашњу примену.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА - Дискусија магистралног и официјалног рецепта за галенске лекове. Основна фармацеутска израчунавања. Врсте доза. Провера дозирања у прописаном рецепту. Провера концентрације у препарату за спољашњу употребу. Практична дискусија провере дозирања (доза или концентрација) галенског или магистралног препарата намењеног за спољашњу употребу.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

вежбе – 3 часа

Прашкови. Начин припреме прашкова. Подела прашкова према фармакопеји. Прашкови за спољашњу употребу. Израда прашка за спољашњу употребу. Еутектичка смеса.

3 ЧАСА - Одмеравање и мешање лековитих супстанци у изради прашкова. Анализа урађених примера прашкова за спољашњу употребу. Провера дозирања у прописаном рецепту. Паковање, сигнирање и издавање прашкова за спољашњу употребу. Практична дискусија различитих рецепата који прописују прашкове за спољашњу употребу.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Прашкови за унутрашњу употребу. Неподељени прашкови. Подељени прашкови. Тритурати. Припрема тритурата на стандардни начин.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА - Одмеравање и мешање лековитих супстанци у изради прашкова. Анализа урађених примера прашкова за унутрашњу употребу. Провера дозирања у прописаном рецепту. Дефинисање врсте тритурата. Израчунавање потребних компоненти за израду тритурата. Паковање, сигнирање и издавање прашкова за унутрашњу употребу. Дискусија различитих рецепата који прописују прашкове за унутрашњу употребу.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Екстрактивни лековити препарати. Разликовање екстрактивног лековитог препарата од фармакопејског термина екстракт дроге за процену квалитета различитих биљних дрога. Примери фармакопејских прописа за добијање екстракта дроге.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА - Припрема биљног материјала за екстракцију. Анализа урађених примера екстрактивних препарата за унутрашњу и спољашњу употребу. Провера дозирања у рецепту, карактеристике израде и услови издавања и чувања екстрактивних препарата. Дискусија рецепата који прописују различите врсте екстрактивних лековитих препарата.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Раствори. Вода и етанол као растворачи. Подела раствора. Разблаживање раствора.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА – Радње неопходне у изради раствора - одмеравање, мешање и растварање. Избор врсте и количине супстанци за припрему течних лековитих препарата. Улога ко-растварача и температуре у растварању. Анализа урађених примера који прописују растворе за унутрашњу и спољашњу употребу. Провера дозирања у прописаном рецепту.

Услови издавања и чувања медицинских растворова. Претварање грама у капи. Дискусија различитих рецепата који прописују растворе за спољашњу и унутрашњу употребу.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Рекапитулација примера галенских и магистралних рецепата који прописују прашкове, растворе и екстрактивне препарate.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА Рекапитулација примера галенских и магистралних рецепата који прописују прашкове, растворе и екстрактивне препарате.

ДРУГИ МОДУЛ: СУСПЕНЗИЈЕ. СИРУПИ. МАСТИ. МИКРОБИОЛОШКИ КВАЛИТЕТ ЛЕКОВИТИХ ПРЕПАРАТА. СУПОЗИТОРИЈЕ. КРЕМОВИ. ТЕЧНЕ ЕМУЛЗИЈЕ.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Суспензије. Сирупи.
Избор активних компоненти за израду суспензија. Мешање и суспендовање лековитих супстанци у припреми суспензија. Улога средства за квашење. Анализа урађених примера који прописују суспензије за спољашњу и унутрашњу употребу. Провера дозирања у рецепту који прописује суспензије и емулзије. Начин паковања и издавања медицинских суспензија. Карактеристике израде, чувања и издавања сирупа.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА Дискусија различитих рецепата који прописују суспензије за спољашњу и унутрашњу употребу и сируп.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Лековите масти. Израда масти. Врсте подлога за израду масти. Примери официјалних подлога. Масти са посебним ефектима. Препарати за заштиту коже од сунца. Анализа урађених примера за официјалне подлоге за масти.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА – Дефинисање главноделујуће супстанце, и врсте подлоге у практичним примерима за масти. Провера дозирања у прописаном рецептуту. Метода израде масти – припрема прашкасте супстанце и топљење масних компоненти за припрему подлоге. Методологија мешања и суспендовања лековитих супстанци у подлози, додавање течности у подлогу. Практична

дискусија различитих рецепата који прописују лековите масти.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Микробиолошки квалитет лековитих препарата. Методе стерилизације. Инјекције и инфузије. Серуми и вакцине. Издавање галенског лека.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА – Рекапитулација различитих примера галенских и магистралних рецепата из области прашкова, раствора, екстрактивних препарата, сусペンзија, сирупа, масти.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Супозиторије. Подлоге за супозиторије. Липофилне подлоге. Хидрофилне подлоге. Испитивање супозиторија. Рачунска припрема за израду супозиторија. Израда. Паковање, чување и сигнирање. Анализа урађених примера супозиторија са системским и локалним деловањем.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА - Врсте подлога за супозиторије. Разликовање прописа за супозиторије за локално и системско деловање . Прорачун количина супстанци потребних за израду супозиторија. Фактор истискивања. Одмеравање и топљење супстанци за припрему подлоге за супозиторије. Мешање и суспендовање лековитих супстанци у припремљеној подлози. Изливање супозиторија. Услови издавања и чувања супозиторија. Дискусија различитих рецепата који прописују супозиторије.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Получврсти препарати за примену на кожу. Емулгатори. Кремови. Кремови типа У/В, В/У. Стеарински кремови. Израда кремова. Аби菲尔ни, хидрантни кремови. Кремови за децу. Примери кремова.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА – Улога компоненти у саставу кремова. Начин израде кремова. Врсте кремова као подлоге за рецепт који прописује медицински крем. Стеарински кремови. Одмеравање и израда крема као подлоге и методологија додавања лековите супстанце. Анализа урађених примера. Дискусија различитих рецепата који прописују кремове - В/У и У/В, амби菲尔ни, стеарински крем.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Течне лековите емулзије за спољашњу и унутрашњу примену.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА - Избор активних компоненти за израду течних емулзија. Емулговање у

Израда емулзија. Апарати за припрему емулзија. Гелови. Примери лековитих гелова. Анализа урађених примера који прописују течне емулзије за спољашњу и унутрашњу употребу.

тарионику и настанак примарне емулзије. Разблаживање примарне емулзије. Провера дозирања у рецепту који прописује емулзију. Начин паковања и издавања медицинских течних емулзија. Дискусија различитих рецепата које прописују течне лековите емулзије.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

предавања - 2 часа

Рекапитулација различитих примера галенских и магистралних рецепата.

вежбе – 3 часа

3 ЧАСА – Рекапитулација различитих примера галенских и магистралних рецепата и припрема за испит.

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1				П	Лек. Фармакопеја. Референтна литература у фармацији. Рецепт. Папирни и електронски рецепт. Специфичности обележавања на рецепту за галенски или магистрални препарат.	Проф. др Снежана Цупара
	1				В	Упознавање са референтном литературом – фармакопеја и магистралне формуле. Обрада фармакопејска монографије лекова и лековитих препарата - номенклатура, означавање и класификација, дозе, растворљивост, чување. Значење делова рецепта.	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић
	2				П	Апотека. Врсте деловања лековитих супстанци по деловању. Галенска фармација. Операције и радње у галенској пракси. Механичке операције. Физичке операције. Хемијске операције. Мешовите операције.	Проф. др Снежана Цупара
	2				В	Упознавање са лабораторијом, лабораторијским посуђем и опремом и лабораторијским техникама. Практично одмеравање прашкастих и течних лековитих супстанци.	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић
	3				П	Дозе. Провере дозирања магистралних и галенских препарата за спољашњу примену. Практичне мере за дозирање магистралног или галенског препарата за унутрашњу примену.	Проф. др Снежана Цупара
	3				В	Дискусија магистралног и официјалног рецепта за галенске лекове. Основна фармацеутска израчунавања. Врсте доза. Провера дозирања у прописаном рецепту. Провера концентрације у препарату за спољашњу употребу. Практична дискусија провере дозирања (доза	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
						или концентрација) галенског или магистралног препарата намењеног за спољашњу употребу.	Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић
1	4				П	Прашкови. Начин припреме прашкова. Подела прашкова према фармакопеји. Прашкови за спољашњу употребу. Израда прашка за спољашњу употребу. Еутектичка смеса.	Проф. др Снежана Цупара
	4				В	Одмеравање и мешање лековитих супстанци у изради прашкова. Анализа урађених примера прашкова за спољашњу употребу. Провера дозирања у прописаном рецепту. Паковање, сигнирање и издавање прашкова за спољашњу употребу. Практична дискусија различитих рецепата који прописују прашкове за спољашњу употребу.	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић
1	5				П	Прашкови за унутрашњу употребу. Неподељени прашкови. Подељени прашкови. Тритурати. Припрема тритурата на стандардни начини.	Проф. др Снежана Цупара
	5				В	Одмеравање и мешање лековитих супстанци у изради прашкова. Анализа урађених примера прашкова за унутрашњу употребу. Провера дозирања у прописаном рецепту. Дефинисање врсте тритурата. Израчунавање потребних компоненти за израду тритурата. Паковање, сигнирање и издавање прашкова за унутрашњу употребу. Дискусија различитих рецепата који прописују прашкове за унутрашњу употребу.	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
	6				П	Екстрактивни лековити препарати. Разликовање екстрактивног лековитог препарата од фармакопејског термина екстракт дроге за процену квалитета различитих биљних дрога. Примери фармакопејских прописа за добијање екстракта дроге.	Проф. др Снежана Цупара
1	6				В	Припрема биљног материјала за екстракцију. Анализа урађених примера екстрактивних препарата за унутрашњу и спољашњу употребу. Провера дозирања у рецепту, карактеристике израде и услови издавања и чувања екстрактивних препарата. Дискусија рецепата који пропisuју различите врсте екстрактивних лековитих препарата.	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић
	7				П	Раствори. Вода и етанол као растворачи. Подела раствора. Разблаживање раствора.	Проф. др Снежана Цупара
	7				В	Радње неопходне у изради раствора - одмеравање, мешање и растворавање. Избор врсте и количине супстанци за припрему течних лековитих препарата. Улога ко-растварача и температуре у растворавању. Анализа урађених примера који пропisuју растворе за унутрашњу и спољашњу употребу. Провера дозирања у прописаном рецепту. Услови издавања и чувања медицинских раствора. Претварање грама у капи. Дискусија различитих рецепата који пропisuју растворе за спољашњу и унутрашњу употребу.	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић
	8				П	Рекапитулација примера галенских и магистралних рецепата који пропisuју прашкове, растворе и екстравитне препарате. Провера дозирања магистралних и галенских препарата за децу.	Проф. др Снежана Цупара
	8				В	Рекапитулација примера галенских и магистралних рецепата који пропisuју прашкове, растворе и екстравитне препарате.	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
							Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић
	9				П	Суспензије. Сирупи. Избор активних компоненти за израду суспензија. Мешање и суспендовање лековитих супстанци у припреми суспензија. Улога средства за квашење. Анализа урађених примера који прописују суспензије за спољашњу и унутрашњу употребу. Провера дозирања у рецепту који прописује суспензије и емулзије. Начин паковања и издавања медицинских суспензија. Карактеристике израде, чувања и издавања сирупа.	Проф. др Снежана Цупара
	9				В	Дискусија различитих рецепата који прописују суспензије за спољашњу и унутрашњу употребу и сируп.	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић
	10				П	Лековите масти. Израда масти. Врсте подлога за израду масти. Примери официјалних подлога. Масти са посебним ефектима. Препарати за заштиту коже од сунца. Анализа урађених примера за официјалне подлоге за масти.	Проф. др Снежана Цупара
	10				В	Дефинисање главноделујуће супстанце, и врсте подлоге у практичним примерима за масти. Провера дозирања у прописаном рецепту. Метода израде мнасти – припрема прашкасте супстанце и и топљење масних компоненти за припрему подлоге. Методологија мешања и суспендовања лековитих супстанци у подлози, додавање	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић Проф. др Јована Брадић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2						течности у подлогу. Практилчна дискусија различитих рецепата који прописују лековите масти.	Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић
	11				П	Микробиолошки квалитет лековитих препарата. Методе стерилизације. Инјекције и инфузије. Серуми и вакцине. Издавање галенског лека.	Проф. др Снежана Цупара
	11				В	Рекапитулација различитих примера галенских и магистралних рецепата из области прашкова, раствора, екстрактивних препарата, суспензија, сирупа, масти.	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић
	12				П	Супозиторије. Подлоге за супозиторије. Липофилне подлоге. Хидрофилне подлоге. Испитивање супозиторија. Рачунска припрема за израду супозиторија. Израда. Паковање, чување и сигнирање. Анализа урађених примера супозиторија са системским и локалним деловањем.	Проф. др Снежана Цупара
	12				В	Врсте подлога за супозиторије. Разликовање прописа за супозиторије за локално и системско деловање . Прорачун количина супстанци потребних за израду супозиторија. Фактор истискивања. Одмеравање и топљење супстанци за припрему подлоге за супозиторије. Мешање и суспендовање лековитих супстанци у припремљеној подлози. Изливање супозиторија. Услови издавања и чувања супозиторија. Дискусија различитих рецепата који прописују супозиторије.	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
	13				П	Получврсти препарати за примену на кожу. Емулгатори. Кремови. Кремови типа У/В, В/У. Стеарински кремови. Израда кремова. Аби菲尔ни, хидрантни кремови. Кремови за децу. Примери кремова.	Проф. др Снежана Цупара
2	13				В	Улога компоненти у саставу кремова. Начин израде кремова. Врсте кремова као подлоге за рецепт који прописује медицински крем. Стеарински кремови. Одмеравање и израда крема као подлоге и методологија додавања лековите супстанце. Анализа урађених примера. Дискусија различитих рецепата који прописују кремове - В/У и У/В, амби菲尔ни, стеарински крем.	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић
	14				П	Течне лековите емулзије за спољашњу и унутрашњу примену. Израда емулзија. Апарати за припрему емулзија. Гелови. Примери лековитих гелова. Анализа урађених примера који прописују течне емулзије за спољашњу и унутрашњу употребу.	Проф. др Снежана Цупара
	14				В	Избор активних компоненти за израду течних емулзија. Емулговање у тарионику и настанак примарне емулзије. Разблаживање примарне емулзије. Провера дозирања у рецепту који прописује емулзију. Начин паковања и издавања медицинских течних емулзија. Дискусија различитих рецепата које прописују течне лековите емулзије.	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић
	15				П	Рекапитулација различитих примера галенских и магистралних рецепата.	Проф. др Снежана Цупара
	15				В	Рекапитулација различитих примера галенских и магистралних рецепата и припрема за испит.	Проф. др Снежана Цупара Проф. др Ана Барјактаревић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ УВОД У ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
							Проф. др Јована Брадић Асис. др Маријана Анђић Сар. Марко Симић Сар. Анђела Уштевић
					И	ИСПИТ (јунски рок)	