

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне академске студије здравствене неге			
<b>Врста и ниво студија:</b> основне академске студије, студије првог степена			
<b>Назив предмета:</b> Фармакологија (32.ФАР)			
<b>Наставник:</b> Васовић М. Велибор, Вукмировић Н. Саша, Ђанић П. Маја, Мијатовић Јовин М. Весна, Милијашевић Ж. Борис, Рашковић Л. Александар, Самојлик Н. Исидора, Стилиновић П. Небојша, Томић С. Зденко, Хорват Ј. Олга			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> Биохемија; Физиологија			
<b>Циљ предмета</b>			
Упознавање студената са механизмом дејства лекова, фармакотерапијским групама лекова, начином давања лекова и препознавањем нежељених дејстава лекова.			
<b>Исход предмета</b>			
По завршетку наставе студент мора да познаје механизме и начине дејства лекова; за лекове из поједине терапијске групе мора да зна индикације, терапијски ефект појединачног лека, нежељена и токсична дејства која поједини лек испољава, као и интеракције са другим лековима. Студент мора да прикаже начин апликације појединачних облика лекова; мора да уме да прочита ординиране лекове са рецепта или болесничке листе и да зна начин на који се они примењују; мора да уме да попуни образац за пријављивање нежељених дејстава лекова и да га упути на одређену адресу.			
<b>Садржај предмета</b>			
<b>Теоријска настава:</b>			
Лек и отров. Дозирање лекова. Нашини примене лекова. Кретање лека кроз организам: ресорпција, дистрибуција, метаболисање, излучивање. Начини, место и механизам дејства лекова. Рецептори. Интеракције лекова. Нежељена дејства лекова. Специфичности примене лекова код трудница, у току лактације, код деце и старих особа. Клиничко испитивање лекова. Улога здравственог радника-нелекара у клиничком огледу. Општи принципи дезинфекције и антисепсе. Дезинфикациони и антисептици. Основи токсикологије и општи принципи забрињавања отроване особе. Антимикробни лекови: подела, принципи дозирања, резистенција, рационална антимикробна терапија. Антимикробни лекови: бета-лактамски антибиотици, инхибитори бета-лактамазе, карбапенеми, монобактами, гликопептиди, полипептиди, инхибитори синтезе протеина, стрептограмини, оксазолидини, инхибитори синтезе ДНК, хинолони, азоли, сульфонамиди, антитуберкулотици. Антивиротици. Антимикотици. Средства против малигног раста ћелија. Имуномодулатори. Нервни системи (централни, вегетативни, периферни). Општа и локална анестезија. Нежељена дејства анестетика (општих и локалних). Јаки аналгетици. Неестероидни антиинфламаторни лекови. Терапија епилепсије. Терапија дегенеративних оболења ЦНС-а (Паркинсон-ова болест, Алцхајмер-ова болест). Психофармака. Инфузиона терапија. Парентерална исхрана. Замене за плазму. Лекови у терапији оболења ГИТ-а. Лекови у терапији оболења респираторних система. Лекови у терапији оболења кардиоваскуларног система. Лекови у терапији оболења крви и крвотворних органа. Лекови у терапији оболења ендокриног система. Дејство лекова на око. Медикацијске грешке.			
<b>Практична настава:</b> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад:			
Апликација лекова на демонстрационом моделу. Читање и објашњавање рецепта. Читање и објашњавање прописане терапије са болесничке листе. Откривање медикацијских грешака (примери). Опис процеса рада здравственог радника-нелекара у клиничком огледу. Активно прикупљање нежељених дејстава лекова. Попуњавање обрасца за пријављивање нежељених дејстава лекова.			
<b>Литература</b>			
<b>Обавезна</b>			
1. Рашковић А. Фармакологија (за студије здравствене неге). Едиција савремена фармакотерапија, Алфаграф, Петроварадин, 2015 2. Кажић Т. Фармакологија – клиничка фармакологија. Интегра 2003, Београд 3. Сабо А, Томић З, Стануловић М. Антибактеријски лекови (са осталим антиинфективним лековима), Алфаграф, Петроварадин, 2014. 4. Васовић В, Миков М, Ђаковић-Швајцер К. Одабрана поглавља из токсикологије. Штампарија Борац, Кула, 2003.			
<b>Допунска</b>			
1. Лекови у промету, Ortomedics, Нови Сад, 2016 (и старија издања) 2. Pharmacology: A 2-in-1 Reference for Nurses, Lippincott Williams & Wilkins, 2004			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Остале часове:</b>		
Предавања: 60	Вежбе: 15	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:

**Методе извођења наставе:** теоријска предавања, практична настава

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

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	письмени испит*	40
практична настава	5	усмени испит	50
колоквијум-и*	2x20	.....	

\*Студент приступа писменом делу испита у случају да није положио оба колоквијума