

Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије здравствене неге
Врста и ниво студија: основне струковне студије, студије првог степена
Назив предмета: Фармакологија (32.ФАР)
Наставник: 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
Статус предмета: обавезан
Број ЕСПБ: 5
Услов: Биохемија, Физиологија
Циљ предмета Упознавање студената струковних студија здравствене неге са: механизмом дејства лекова, фармакотерапијским групама лекова, начином давања лекова, препознавањем нежељених дејстава лекова и значајем знања у спровођењу процедуре опште и специјалне здравствене неге на свим нивоима здравствене заштите.
Исход предмета Студент мора да познаје основне механизме и начине дејства лекова; за лекове из поједине терапијске групе мора да зна индикације, терапијски ефект појединачног лека, нежељена и токсична дејства која појединачни лек испољава, као и интеракције са другим лековима. Начин апликације појединачних облика лекова; студент мора да уме да прочита ординаране 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.
Садржај предмета Теоријска настава: Лек, дозирање и начини примене. Ресорпција, дистрибуција, метаболисање, излучивање. Интеракције лекова. Нежељена дејства лекова. Специфичности примене лекова код трудница, у току лактације, код деце и старијих особа. Општи принципи дезинфекције и антисепсе. Дезинфекцијенси и антисептици. Антимикробни лекови: подела, принципи дозирања, резистенција, рационална антимикробна терапија. Антивиротици. Антимикотици. Средства против малигног раста ћелија. Дејство лекова на нерви систем (централни, вегетативни, периферни). 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. Грешке у спровођењу терапије лековима.
Практична настава: 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 струковне медицинске сестре у клиничком огледу. Активно прикупљање нежељених дејстава лекова. Попуњавање обрасца за пријављивање нежељених дејстава лекова.

Литература**Обавезна**

1. Рашковић А. Фармакологија (за студије здравствене неге), Едиција савремена фармакотерапија, Алфаграф, Петроварадин, 2015.
2. Кажић Т. Фармакологија – клиничка фармакологија. Интегра Београд, 2003.
3. Сабо А, Томић З, Станоловић 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.

Допунска

1. Лекови у промету, Ortomedics, Нови Сад, 2016 (и старија издања)
2. Pharmacology: A 2-in-1 Reference for Nurses, Lippincott Williams & Wilkins, 2004

Број часова активне наставе	Остале часове:
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	писмени испит*	40
практична настава	5	усмени испит	50
колоквијум-и*	2x20	

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