

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије фармације			
Врста и ниво студија: интегрисане академске студије			
Назив предмета: Дистрибуција лекова у болничкој и ванболничкој пракси (ФV-ДЛБВП)			
Наставник: Томић С. Зденко, Милијашевић Ж. Борис			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: -			
Циљ предмета Да пружи студенту: Информације о значају праћења употребе лекова, међународној методологији праћења употребе лекова, изворима информација о лековима у болничкој и ванболничкој средини. Информације о начину расподеле терапије у здравственим установама, њиховом манама, предностима и организацији рада			
Исход предмета Да пружи основна знања о значају болничког информационог система за праћење употребе и дистрибуцију терапије. Да одреди место и улогу дипломираних сестара здравствене неге у оквиру активности везаних за праћење употребе и дистрибуцију лекова у здравственим установама. На крају наставног процеса студент треба да поседује знање о значају и методологији праћења употребе лекова и расподели лекова у здравственим установама. Студент мора овладати вештином правилне организације и надзора над индивидуалним и традиционалним системом расподеле терапије.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Значај праћења употребе лекова. Улога дипломираних сестара у организацији и надзору код расподеле терапије у здравственим установама. Извори информација о потрошњи лекова. Методологија праћења употребе лекова (АТЦ/ДДД систем). Ванболничка и болничка употреба лекова Информациони системи у праћењу употребе лекова. Праћење и превенција интеракција и нежељених дејстава лекова код дистрибуције лекова. Фармакоепидемиолошки и фармакоекономски аспекти праћења употребе лекова. Расподела лекова у здравственим установама: основе добре праксе у дистрибуцији и расподели лекова. Појединачни систем расподеле терапије у болничкој средини. Традиционални систем расподеле терапије у болничкој средини. Значај информационог система и компјутерског уноса података и праћења код различитих видова расподеле терапије. Форме и начин писања извештаја о праћењу употребе лекова <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад:</i> АТЦ класификација лекова. Дефинисане дневне дозе (ДДД). Анализа појединих група лекова АТЦ/ДДД методологијом. Упоредбење са другим срединама. Суштинска разлика код традиционалног у односу на појединачни систем расподеле терапије. Мане и предности. Унос података код појединачне дневне расподеле лекова, требовање лекова, расподела дневне терапије, попуњавање образаца. Састав, начин издавања лекова и попуњавања приручних апотека на одељењима. Препознавање и пријава нежељених дејстава лекова. Форме писања извештаја о потрошњи лекова.			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Томић З, Чанковић С, Стануловић М (уредници). Фармакоепидемиологија: проучавање употребе лекова са АТЦ класификацијом, Монографија, Приштина: СЛД Подружница у Приштини. 2. Томић З, Пејаковић М. Анализа болничке употребе лекова по АТЦ класификацији. Монографија, Хелветика, Никшић, 2003. 3. Јаковљевић В, Сабо А, Томић З (уредници). Лекови у промету 2012, Приручник о лековима и њиховој примени АТЦ класификација, Ortomedics Нови Сад, 2012. 4. Јаковљевић В, Сабо А, Томић З, Милијашевић Б. (ур): АТЦ класификација лекова са дефинисаним дневним дозама за Лекове у промету. Монографија, Нови Сад, Ortomedics, 2016. (и старија издања.) <i>Допунска</i> 1. www.bfis.co.yu/www.legemiddelforbruk.no/www.nam.Fi 2. www.ahrq.gov/clinic/ptsafety/pdf/chap10.pdf			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe 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	
колоквијум-и		
семинари	50		