

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије фармације		
Назив предмета: Дистрибуција лекова у болничкој и ванболничкој пракси		
Наставник: Зденко С. Томић, Олга Ј. Хорват, Борис Ж. Милијашевић		
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</i> АТЦ класификација лекова. Дефинисане дневне дозе (ДДД). Анализа појединих група лекова АТЦ/ДДД методологијом. Упоредњење 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, Сабо А, Хорват О, Милијашевић Б. Основи фармакоекономије и фармакоепидемиологије. Нови Сад: Медицински факултет Нови Сад; 2020. 2. Томић З, Чанковић С, Стануловић М. (уредници). Фармакоепидемиологија: проучавање употребе лекова са АТЦ класификацијом. Монографија. Приштина: СЛД Подружница у Приштини. 3. Томић З, Пејаковић М. Анализа болничке употребе лекова по АТЦ класификацији. Монографија. Никшић: Хелветика; 2003. 4. Јаковљевић В, Сабо А, Томић З. (уредници). Лекови у промету 2016, Приручник о лековима и њиховој примени АТЦ класификација. Нови Сад: Ортомедицс; 2012. 5. Јаковљевић В, Сабо А, Томић З, Милијашевић Б. (уредници). АТЦ класификација лекова са дефинисаним дневним дозама за 6. Лекове у промету. Монографија. Нови Сад: Ортомедикс; 2007.; <i>Допунска</i> 1. www.bfis.co.yu ; www.legemiddelforbruk.no ; www.nam.fi ; www.ahrq.gov/clinic/ptsafety/pdf/chap10.pdf		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 15
Методе извођења наставе Теоријска предавања, практична настава		

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	5	усмени испит	40
колоквијум-и		
семинари	50		