

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије медицинске рехабилитације			
Врста и ниво студија: Основне академске студије – студије првог степена			
Назив предмета: Интерна медицина (Мре.интм.3.1)			
Наставник: Томић Наглић Д. Драгана, Пејин Д. Радослав, Поповић С. Ђорђе, Поповић С. Милица, Петровић В. Лада, Ђелић М. Дејан, Коларов Бјелобрк Н. Ивана, Трифуновић Д. Јасна, Савић С. Жељка, Ђурић Д. Мирна, Сечен Г. Невена, Перчић З. Иванка, Секулић Р. Боривој, Миљковић Р. Татјана, Петровић С. Милован			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Патологија и патофизиологија, Фармакологија и токсикологија (за полагање испита)			
Циљ предмета Усвајање актуелних теоријских и практичних стручних знања из интерне медицине и оспособљавање да стечена знања примене у професионалном и у научно истраживачком раду.			
Исход предмета Студенти треба да усвоје потребна знања из интерне медицине. Студенти се оспособљавају за индивидуални и тимски рад у препознавању кардиолошких, пулмолошких, нефролошких, ендокринолошких, гастроентеролошких, хематолошких и онколошких обољења.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Карактеристике предмета и истроријски развој. Интердисциплинарни положај и концепција интерне медицине. Специјалности интерне медицине. Заједничка симптоматологија. 2. КАРДИОЛОГИЈА Болести кардиоваскуларног система. Дијагностика, терапија и превенција артеријске хипертензије. Превенција, дијагностика и лечење фактора ризика коронарне болести. Дијагностика и лечење акутног коронарног синдрома. 3. ПУЛМОЛОГИЈА Болести респираторног система. Најчешће и најзначајније пулмолошке болести, њихова дијагностика, превенција и лечење. 4. ОНКОЛОГИЈА Најчешће и најзначајније интернистичке онколошке болести, њихова дијагностика, превенција и лечење. Специфичности примене цитостатске и хемиотерапије у интернистичких болесника. 5. ХЕМАТОЛОГИЈА Најчешће и најзначајније хематолошке болести, њихова дијагностика, превенција и лечење. Збрињавање болесника с хеморагијским синдромом. Збрињавање имунокомпромитованог болесника (стерилни блок). 6. ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈА. Најчешће и најзначајнија гастроинтестинална обољења, њихова дијагностика, превенција и лечење. Најчешћа и најзначајнија билиопанкреасна обољења, њихова дијагностика, превенција и лечење. Најчешћа и најзначајнија обољења јетре. 7. ЕНДОКРИНОЛОГИЈА Најчешће и најзначајније ендокринолошке болести, њихова дијагностика, превенција и лечење (болести штитасте жлезде, остеопороза, хиперпролактинемија). Најчешће и најзначајније ендокринолошке болести, њихова дијагностика, превенција и лечење (шећерна болест, хиперлипотеинемиде, гојазност). Режији инсулинске терапије. Нега дијабетесног стопала. 8. НЕФРОЛОГИЈА. Најчешће и најзначајније нефролошке болести, њихова дијагностика, превенција и лечење. Најчешће и најзначајније имунолошке болести, њихова дијагностика, превенција и лечење. Хемодијализа и перитонеална дијализа. 9. БОЛЕСТИ ЛОКОМОТРОНОГ СИСТЕМА 10. БОЛЕСТИ МЕТАБОЛИЗМА 11. КАРАКТЕРИСТИКЕ БОЛЕСТИ У СТАРОСТИ 12. АКУТНА СТАЊА У ИНТЕРНОЈ МЕДИЦИНИ			
<i>Практична настава:</i> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад Клиничке вежбе			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Пејин Д. Интерна медицина. Медицински факултет Нови Сад, 2006. (одабрана поглавља)			
Број часова активне наставе			Остали часови:
Предавања: 30	Вежбе: 15	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе: теоретска и практична			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	70
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и			