



Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије медицинске рехабилитације

Назив предмета: Интерна медицина

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, Перчић З. Иванка, Секулић Р. Боривој, Миљковић Р. Татјана, Петровић С. Милован, Андријана Миланков, Данијела Агић, Далиборка Бурсаћ

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 3

Услов: Патологија и патофизиологија, Фармакологија и токсикологија, (за полагање испита)

Циљ предмета

Усвајање актуелних теорисчких 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, пулмоловских, нефроловских, ендокринолошких, гастроенетролошких, хематолошких и онколошких оболења.

Садржај предмета

Теоријска настава

1. Карактеристике предмета и интердициплинарни 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 пулмоловске 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 оболења, њихова дијагностика, превенција и лечење. Најчешћа и најзначајнија билиопанкреасна оболења, њихова дијагностика, превенција и лечење. Најчешћа и најзначајнија оболења 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, хиперлипопротеинемије, гојазност). Режими инсулинске терапије. Нега дијабетесног стопала.
8. НЕФРОЛОГИЈА. Најчешће и најзначајније нефроловске болести, њихова дијагностика, превенција и лечење. Најчешће и најзначајније имунолошке болести, њихова дијагностика, превенција и лечење. Хемодијализа и перитонеална дијализа.
9. БОЛЕСТИ ЛОКОМОТОРНОГ СИСТЕМА
10. БОЛЕСТИ МЕТАБОЛИЗМА
11. КАРАКТЕРИСТИКЕ БОЛЕСТИ У СТАРОСТИ
12. АКУТНА СТАЊА У ИНТЕРНОЈ МЕДИЦИНИ

Практична настава

Клиничке вежбе

Литература

Обавезна

1. Пејин Д. Интерна медицина. Медицински факултет Нови Сад, 2006. (одабрана поглавља)

Допунска

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



1. Копитовић И. Интерна медицина за студенте здравствене неге. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2019, треће издање.

Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 15
Методе извођења наставе: теоретска и практична		
Оцена знања (максимални број поена 100)		
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит
активност у току предавања	10	писмени испит
практична настава	20	усмени испит
колоквијум-и		
семинар-и		