

**Лабораторни упражнения- 45ч.- VIII семестър**  
**Фармакотерапия на артериалната хипертония при пациенти в**  
**Университетска клиника по кардиология. 3ч**

Коронарно-съдова болест и дислипидемии - клинични прояви и терапевтично поведение при пациенти в Университетска клиника по кардиология. 3ч

Сърдечна недостатъчност и сърдечни аритмии - терапевтични насоки и поведение при пациенти в Университетска клиника по кардиология. 3ч

Фармакотерапия при сърдечни клапни пороци и белодробен тромбемболизъм при пациенти в Университетска клиника по кардиология- 3ч

Гастрити и язвена болест - клинични прояви и лечение. Инфекции с *helicobacter pylori* - ерадикационно лечение. Язвен колит и болест на Crohn при пациенти в Университетска клиника по гастроентерология. 3ч

Хепатити. Холелитиаза. Холецистит. Панкреатити. Чернодробна недостатъчност. Чернодробна цирроза. Терапия при пациенти в Университетска клиника по гастроентерология. 6ч

Фармакотерапия на ендокринологичните заболявания при пациенти, хоспитализирани в Университетска клиника по ендокринология. 6ч

Автоимунни болести с бъбречна локализация. Нефротичен синдром и оточни състояния. Инфекции на отделителната система - причинители и възможности за лечение. Бъбречно-каменна болест (БКБ) и насоки за лекарствено лечение. Терапевтични проблеми при бъбречна недостатъчност. Терапия при болни, хоспитализирани в Университетска клиника по нефрология и хемодиализа. 6ч

Анемии. Агранулоцитоза. Малегнени хематологични заболявания (левкемии и лимфоми) - цитостатична и таргетна терапия при пациенти от Университетска клиника по хематология. 6ч

Менингити и енцефалити - причинители, клинични прояви и възможности за лечение. Ишемични нарушения на мозъчното кръвообращение. Мозъчен кръвоизлив. Обсъждане терапията при болни от Университетска клиника по неврология. 3ч

Епилепсия и епилептичен статус – видове, патогенеза и съвременна фармакотерапия. Паркинсонова болест-патогенеза, клинични прояви, лечение. Множествена склероза при болни от Университетска клиника по неврология. 6ч