

Тематический план лекций по клинической фармакологии 2018/19 уч.год.

N	Темы	Кол-во часов
1.	Общие вопросы клинической фармакологии. Основные понятия фармакодинамики и фармакокинетики.	2
2.	Побочные эффекты лекарственных препаратов. Взаимодействие лекарственных препаратов.фармаконадзор.	2
3.	Доказательная медицина.Формулярная система лечения заболеваний. Фармакоэкономика. Фармакоэпидемиология.	2
4.	Клиническая фармакология антибактериальных препаратов. Классификация, механизмы, резистентность к антибактериальной терапии и пути ее преодоления	2
5.	Принципы рациональной антибактериальной терапии. Эмпирический и целенаправленный выбор АБ при внебольничной и госпитальной инфекции.	2
6.	Клиническая фармакология противовирусных лекарственных средств.	2
7.	Клиническая фармакология НПВС и глюкокортикоидов	2
8.	Клиническая фармакология психотропных средств.	2
9.	Клиническая фармакология антитромботических препаратов.	2
10.	Клиническая фармакология лекарственных средств для лечения бронхообструктивного синдрома.	2
11.	Клиническая фармакология антиаритмических препаратов.	2
12.	Клиническая фармакология антисекреторных лекарственных средств (средства для лечения язвенной болезни).	2
	Всего	24

Тематический план практических занятий 2018/19 уч. год

N	Темы	Практические занятия
Модуль 1		
1.	Общие вопросы клинической фармакологии. Служба клинических фармакологов и ее задачи. Основные понятия фармакодинамики и фармакокинетики.	2
2.	Побочные эффекты лекарственных препаратов. Взаимодействие лекарственных препаратов. Влияние возраста и беременности на ФК и ФД, Фармаконадзор.	2
3.	Доказательная медицина. Формулярная система лечения заболеваний. Фармакоэкономика. Фармакоэпидемиология.	2
4.	Принципы рациональной фармакотерапии. Принципы рационального применения лекарственных средств у беременных и кормящих матерей. Алгоритм выбора лекарственного средства. Протокол оценки фармакотерапии.	2
Модуль 2		
5.	Клиническая фармакология антибактериальных препаратов. Бета-лактамы, макролиды, карбопенемы.	2
6.	Клиническая фармакология антибактериальных препаратов. Аминогликозиды, фторхинолоны, тетрациклины.	2
7.	КФ противогрибковых и противо-протозойных препаратов. Выбор антибактериальной терапии при инфекционных процессах различной локализации.	2
8.	Клиническая фармакология противовирусных средств. Химиопрепараты, интерфероны и индукторы интерферона. Выбор лекарственной терапии при гриппе, герпесе, ОРВИ, вирусных гепатитах.	2
Модуль 3		
9.	Клиническая фармакология противовоспалительных препаратов: ГКС и НПВС. Выбор лекарственной терапии при ревматоидном артрите, артрозе, подагрическом артрите.	2
10.	Клиническая фармакология антигистаминных средств. Выбор лекарственной терапии при острой и хронической крапивнице, поллинозе.	2
11.	Клиническая фармакология антитромботических средств. Выбор лекарственной терапии при остром артериальном и венозном тромбозе, хронической венозной недостаточности НК.	2
12.	Клиническая фармакология психотропных средств. Выбор лекарственной терапии при неврозах, психозах, депрессии.	2
13.	Разбор протокола оценки фармакотерапии	2
Модуль 4		
14.	Клиническая фармакология антиангинальных средств. Выбор лекарственной терапии при стенокардии напряжения.	2
15.	Клиническая фармакология антигипертензивных средств. Выбор лекарственной терапии при артериальной гипертонии.	2

16.	Клиническая фармакология лекарственных средств для лечения сердечной недостаточности. Выбор лекарственной терапии при сердечной недостаточности.	2
17.	Клиническая фармакология лекарственных средств для лечения бронхо-обструктивного синдрома. Выбор лекарственной терапии при лечении бронхо-обструктивного синдрома.	2
Модуль 5		
18.	Клиническая фармакология средств для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта. Выбор лекарственной терапии при гастритах и язвенной болезни.	2
19.	Клиническая фармакология средств для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта. Выбор лекарственной терапии при нарушении моторики кишечника, заболеваниях желчного пузыря.	
20.	Клиническая фармакология антиаритмических средств. Выбор лекарственной терапии при различных аритмиях.	2
21.	Клиническая фармакология обменно-активных средств: витаминов, антиоксидантов. Выбор лекарственной терапии при гипо- и авитаминозах.	2
22.	Клиническая фармакология наркотических и ненаркотических анальгетиков. Выбор лекарственной терапии при болевом синдроме в зависимости от этиологии, интенсивности, локализации.	2
23.	Зачетное занятие.	
24.	ИТОГО	48