

ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
КАФЕДРА ИНФЕКЦИОННЫХ И ДЕТСКИХ ИНФЕКЦИОННЫХ
БОЛЕЗНЕЙ

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан Кулманова М.У.

« ____ » _____ 2017 г.

Календарно-тематический план
2017-2018 учебный год

Кафедра: Инфекционные и детские инфекционные болезни
Предмет: Инфекционные болезни

Факультет: **Медико-профилактический** курс: **4** семестр: **VII - VIII**

Объем учебной нагрузки на семестр: **130**

лекции – **14**

практические занятия – **66**

самостоятельная работа студента – **31**

Календарно-тематический план лекционных и практических занятий по предмету инфекционные и детские инфекционные болезни для 4 курса медико-профилактического факультета на 2017-2018 учебный год

Тематический план лекций

№	Название лекций	Часы
1.	<p>Введение в специальность. Учение об общей патологии инфекционных болезней. Определение понятий «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционная болезнь». Место инфекционных заболеваний в патологии человека. Закономерности развития инфекционного процесса. Течение инфекционного заболевания. Неспецифические механизмы защиты макро организма. Иммуитет и аллергия, их роль в развитии вариантов инфекционного заболевания. Принципы построения клинических классификаций инфекционных заболеваний. Классификация инфекционных болезней по Л.В. Громашевскому. Принципы и методы диагностики. Принципы и методы лечения инфекционных больных.</p> <p>Вирусные гепатиты с фекально-оральным механизмом заражения. Вирусный гепатит А и Е. История изучения заболевания. Этиология, эпидемиология. Источник инфекции. Сроки заразительности больных. Эпидемиологическое значение больных безжелтушными и субклиническими формами. Механизм и факторы передачи. Восприимчивость разных возрастных групп. Иммуитет. Сезонность. Патогенез. Клиника. Продолжительность и варианты клиники преджелтушного периода. Клиническая характеристика желтушного периода. Особенности течения ВГЕ у беременных женщин. Клинические диагностические критерии вирусного гепатита. Варианты течения. Исходы и прогноз вирусного гепатита. Диагностика. Лечение. Профилактика.</p>	2
2.	<p>Вирусные гепатиты с парентеральным механизмом заражения. Вирусный гепатит В,С,Д. Этиология. Эпидемиология. Источник инфекции. Эпидемиологическая значимость «здоровых» вирусоносителей и больных хроническим вирусным гепатитом. Механизмы передачи, восприимчивость. Группы риска. Иммуитет. Патогенез и патологическая анатомия.</p> <p>Вирусная иммуногенетическая концепция патогенеза. Особенности взаимодействия вируса с гепатоцитами и клетками иммунной системы. Механизмы развития цитолиза гепатоцитов, холестаза и печеночной интоксикации. Патоморфологические изменения в печени, селезенке и других органах. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Санитарно-гигиенические мероприятия. Перспективы активной и пассивной иммунизации.</p>	2

3.	Брюшной тиф и паратифы А и В. Определение болезни. Этиология. Эпидемиология. Источник инфекции. Значение хронических бактерионосителей в распространении брюшного тифа. Механизм заражения. Пути и факторы передачи инфекции. Спорадические случаи заболевания. Иммуниет. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Диагностика. Принципы лечения и профилактики.	2
4.	Дизентерия. Амёбиаз. Определение болезни. Этиология. Эпидемиология. Источник инфекции. Значение больных субклиническими, стертыми и легкими формами в распространении инфекции. Оптимальные пути передачи для различных видов шигелл. Восприимчивость ранних возрастных групп. Иммуниет. Сезонность. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Клиническая классификация дизентерии. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика.	2
5.	Холера. Определение болезни. Этиология. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизм заражения, пути распространения и факторы передачи инфекции. Преимущественное значение водного пути. Факторы способствующие распространению холеры. Восприимчивость населения. Иммуниет. Сезонность. Эпидемия и пандемия холеры. Особенности эпидемиологии холеры Эль-Тор. Патогенез, патологическая анатомия. Внедрение возбудителя и его размножение. Клиника. Классификация (по степени регидратации). Клиническая классификация по И.К. Мусабоеву. Диагностика. Принципы регидратационной и антибактериальной терапии. Профилактика.	2
6.	Сальмонеллез. Пищевая токсикоинфекция. Ботулизм. Определение болезни. Этиология. Эпидемиология. Распространенность сальмонеллеза среди людей и животных. Значение поражённости сальмонеллезом крупного рогатого скота, домашней птицы, свиней в распространении инфекции. Прижизненное и посмертное инфицирование мясных продуктов. Человек как источник инфекции. Пути распространения, факторы передачи сальмонеллеза. Восприимчивость. Зависимость заболеваемости от возраста. Иммуниет. Спорадическая заболеваемость и групповые вспышки. Сезонность. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Классификация сальмонеллеза. Диагностика. Принципы лечения и профилактики. Ветеринарно-санитарные, санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия.	2
7.	Чума. Сибирская язва. Определение. Этиология. Эпидемиология. Источник инфекции. Пути распространения инфекции. Восприимчивость. Иммуниет. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Классификация.	2

	Диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Ветеринарно-санитарные, санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия.	
Всего		14

Тематический план практических занятий

№	ТЕМА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	Часы практически х занятий
1	Введение в инфектологию. Правило госпитализации в инфекционный стационар. ВГ с фекально-оральным механизмом заражения (ВГА, ВГЕ).	4
2	ВГ с парентеральным механизмом заражения (ВГВ, ВГВ, ВГД). <i>Вакциноterapia при вирусных гепатитах.</i>	4
3	ТПЗ. Паратифы А и В. Этиология, особенности возбудителя, патогенез, клиника, диагностика и лечение.	4
4	Шигеллез. Амебиаз. Определение болезни. Этиология. Эпидемиология. Источник инфекции. Значение больных субклиническими, стертыми и легкими формами в распространении инфекции. Оптимальные пути передачи для различных видов шигелл. Восприимчивость ранних возрастных групп. Иммуитет. Сезонность. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Клиническая классификация дизентерии. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика.	4
5	Холера. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика.	4
6	Сальмонеллез. ПТИ. Ботулизм.	4
7	Чума. Сибирская язва. Мероприятия при выявлении ООИ.	4
8	Вирусные диареи. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение	6
9	Псевдотуберкулёз и иерсиниоз.	5
10	Коли инфекция. Эшерихиоз. Этиология, пути и механизм передачи, клиника.	5
11	Риккетсиозы.	5
12	Геморрагические лихорадки. Мероприятия, проводимые при установлении ООИ.	6
13	Раневые инфекции. Столбняк. Бешенство.	6
14	Раневые инфекции. Рожистое воспаление.	5
Всего		66

Тематический план самостоятельных работ

№	Название тем	Часы
1.	Написание истории болезни больным с вирусным гепатитом	6
2.	Принципы регидратационной и антибактериальной терапии при холере. Холера. Профилактика.	5
3.	Полиомиелит. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение	5
4.	Геморрагические лихорадки (Эбол, Ласса, желтая лихорадка).	5
5.	ИТШ.	5
6	Отек мозга.	5
Всего		31

Зав. кафедрой
д.м.н., профессор:

Туйчиев Л.Н.

Ответственный по
учебному процессу к.м.н.:

Ташпулатова Ш.А.