

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: **5**

семестр: **X - XI**

Объем учебной нагрузки на семестр: **120**

лекции – **10**

практические занятия – **60**

самостоятельная работа студента – **50**

Календарно-тематический план лекционных и практических занятий по предмету инфекционные и детские инфекционные болезни для 5 курса медико-профилактического факультета на 2016-2017 учебный год

Тематический план лекций

№	Название лекций	Часы
1.	Малярия. Определение болезни. Этиология. Эпидемиология. Источники инфекции. Переносчики инфекции. Механизмы заражения. Посттрансузиционная малярия. Восприимчивость. Внутриутробное инфицирование плода. Особенности иммунитета. Распространение малярии. Современная эпидемиологическая ситуация по малярии. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Значение своевременного выявления и лечения больных и паразитоносителей. Борьба с переносчиками. Химиопрофилактика. Предупреждение завоза малярии. Программа ВОЗ по борьбе с малярией и её итоги.	2
2.	Распространенный в Республике Узбекистан гельминтозы. Этиология, эпидемиология патогенез, патанатомия. Клиническая картина при инвазии. Основными представителями нематодозов, цестодозов, наиболее распространенных в центрально-азиатском регионе. Осложнения. Дифференциальная диагностика. Лабораторные методы исследование. Лечение. Профилактика.	2
3.	Менингококковая инфекция. Определение болезни. Этиология. Эпидемиология. Источники инфекции. Роль носителей менингококка в распространении инфекции. Механизм заражения и пути распространения инфекции. Восприимчивость. Сезонность. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Классификация форм менингококковой инфекции. Осложнения. Диагностика. Лечение. Профилактика.	2
4.	Корь. Краснуха. Скарлатина. Определение болезни. Этиология. Эпидемиология. Иммунитет. Патогенез, патологическая анатомия. Патоморфологические изменения в месте входных ворот, в различных органах и тканях. Клиника. Диагностика. Принципы лечения и противоэпидемические мероприятия.	2
5.	Бруцеллез. Определение. Этиология. Эпидемиология. Источник инфекции. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика.	2
Всего		10

Тематический план практических занятий

№	ТЕМА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	Часы практи- ческих занятий
1	Малярия. Определение болезни. Этиология. Эпидемиология. Источники инфекции. Переносчики инфекции. Механизмы заражения. Посттрансфузионная малярия. Восприимчивость. Внутриутробное инфицирование плода. Особенности иммунитета. Распространение малярии. Современная эпидемиологическая ситуация по малярии. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Значение своевременного выявления и лечения больных и паразитоносителей. Борьба с переносчиками. Химиопрофилактика. Предупреждение завоза малярии. Программа ВОЗ по борьбе с малярией и её итоги.	4
2	Часто встречаемые гельминтозы в Республике узбекистан. Классификация.	4
3	ВИЧ-инфекция.	6
4	Бруцеллез. Определение. Этиология. Эпидемиология. Источник инфекции. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика.	4
5	Грипп. ОРВИ. Определение болезни. Этиология. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизм заражения и пути распространения. Восприимчивость организма. Иммунитет. Заболеваемость. Сезонность. Эпидемии и пандемии гриппа. Возможность прогнозирования эпидемий гриппа. Патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Клиническая классификация. Прогноз и осложнения. Диагностика. Лечение. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия. Специфическая профилактика гриппа.	6
6	Полиомиелит. Календарь прививок. Показания и противопоказания к вакцинации.	6
7	Менингококковая инфекция. Грипп. ОРВИ. <i>Герпетические инфекции. Особенности возбудителя, эпидемиология, современное течение, диагностика, лечение.</i>	4
8	Дифтерия.	4
9	Корь. Краснуха. Скарлатина.	4
10	Инфекционный мононуклеоз. Ветряная оспа.	6
11	Коклюш, паракоклюш. Эпидемический паротит.	6
12	Висцеральная форма лейшманиоза. Токсоплазмоз.	6
Итого		60

Тематический план самостоятельных работ

№	Название тем	Часы
1.	Написание истории болезни.	7
2.	Герпетические инфекции.	6
3.	ЦМВ.	6
4.	Урогенетальная инфекция.	6
5.	Токсоплазмоз.	6
6.	ИТШ. Клиника, диагностика, неотложная помощь.	6
7.	Отёк мозга. Клиника, диагностика, неотложная помощь.	6
8.	Риккетсиозы.	7
Итого		50

Зав. кафедрой
д.м.н., профессор:

Л.Н. Туйчиев

Ответственный по
учебному процессу к.м.н.:

Ш.А. Ташпулатова