

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ**  
**по дисциплине «Фтизиопульмонология»**  
**для студентов 4 курса**  
**лечебного факультета и факультета иностранных студентов**  
**(на русском языке)**

**7 семестр**

**Тема 1: Введение в дисциплину «Фтизиопульмонология». Эпидемиология туберкулеза.**

1. Основные этапы развития учения о туберкулезе. Открытия в диагностике, лечении, профилактике туберкулеза. Создание государственной системы борьбы с туберкулезом.
2. Особенности эпидемического процесса при туберкулезе и факторы, определяющие его развитие.
3. Основные эпидемиологические показатели: заболеваемость (первичная, общая), смертность, инфицированность; их динамика. Распространенность туберкулеза в Республике Беларусь, странах СНГ, мире.

**Тема 2: Этиология туберкулеза. Лабораторная диагностика туберкулеза.**

1. Возбудитель туберкулеза: морфологическое строение, свойства. Виды микобактерий туберкулеза.
2. Морфологические, биологические, культуральные свойства микобактерий туберкулеза. Нетуберкулезные микобактерии.
3. Лабораторные методы обнаружения возбудителя туберкулеза: микроскопия по Цилю-Нельсону, люминисцентная микроскопия, культуральный метод. Автоматизированные системы культивирования МБТ.
4. Методы идентификации микобактерий, определение чувствительности к противотуберкулезным препаратам.
5. Молекулярно-генетические методы для обнаружения, идентификации микобактерий.

**Тема 3: Патогенез и патологическая анатомия туберкулеза. Иммунология туберкулеза.**

1. Источники заражения, пути проникновения и распространения МБТ в организме человека. Понятие об инфицировании и заболевании туберкулезом. Латентная туберкулезная инфекция. Факторы риска инфицирования и заболевания туберкулезом.
2. Этапы патогенеза. Первичный и вторичный туберкулез.
3. Типы морфологических реакций при туберкулезном воспалении. Строение туберкулезной гранулемы.
4. Естественная резистентность и противотуберкулезный иммунитет. Аллергия при туберкулезе.

**Тема 4: Методы диагностики туберкулеза.**

1. Принципы клинического обследования.
2. Лабораторные методы исследования.

3. Иммунодиагностика.
4. Инструментальные методы исследования.
5. Хирургические методы исследования.

### **Тема 5: Классификация туберкулеза. Первичные формы туберкулеза.**

1. Клиническая классификация туберкулеза: принципы построения, разделы. Формулировка диагноза туберкулеза. Понятие об активном, неактивном (излеченном) туберкулезе, первичном и вторичном.
2. Первичный туберкулез: факторы риска, патогенез и патологическая анатомия. Выраж туберкулиновой пробы.
3. Клинические формы первичного туберкулеза: клиническое течение, особенности диагностики, рентгенологические проявления, исходы.

### **Тема 6: Вторичные формы туберкулеза легких.**

1. Эпидемиологическая роль вторичных форм туберкулеза легких.
2. Особенности клинических и рентгенологических проявлений диссеминированных форм, очагового туберкулеза, инфильтративного туберкулеза, туберкулемы, казеозной пневмонии.

## **8 семестр**

### **Тема 7: Хронические формы туберкулеза. Осложнения туберкулеза легких.**

1. Причины формирования хронических форм туберкулеза. Эпидемиологическая роль.
2. Особенности клинических и рентгенологических проявлений кавернозного, фиброзно-кавернозного, цирротического туберкулеза.
3. Осложнения хронических форм туберкулеза.

### **Тема 8: Внелегочные формы туберкулеза.**

1. Классификация. Эпидемиология.
2. Особенности диагностики.
3. Туберкулез мозговых оболочек и ЦНС.
4. Туберкулез периферических лимфоузлов.
5. Туберкулез костей и суставов.

### **Тема 9: Принципы и методы лечения туберкулеза.**

1. Основные принципы и методы лечения туберкулеза.
2. Классификация противотуберкулезных лекарственных средств. Побочные реакции на противотуберкулезные лекарственные средства, профилактика и устранение (терапия сопровождения).
3. Курс химиотерапии, этапы, режимы. Клинические категории пациентов. Стандартные режимы химиотерапии.
4. Понятие о лекарственно-устойчивом туберкулезе. Виды лекарственной устойчивости. Эпидемиологическое значение. Причины развития, группы риска. Особенности лечения.
5. Симптоматическое (паллиативное) лечение туберкулеза.

## **Тема 10: Профилактика туберкулеза.**

1. Определение понятия и задачи социальной профилактики туберкулеза.
2. Специфическая профилактика туберкулеза: вакцинация БЦЖ, химиопрофилактика. Перспективы создания новых противотуберкулезных вакцин.
3. Санитарная профилактика туберкулеза. Изоляция, госпитализация и лечение до прекращения бактериовыделения. Понятие о бактериовыделителях, их учет, сроки наблюдения. Классификация туберкулезных очагов. Проведение противоэпидемической и профилактической работы в очаге.

## **Тема 11: Инфекционный контроль в противотуберкулезных организациях.**

1. Определение, цели инфекционного контроля в противотуберкулезном учреждении. Аэриобиология трансмиссии микобактерий.
2. Иерархия мер инфекционного контроля.
3. Распределение структурных подразделений по степени риска инфицирования туберкулезом. Распределение пациентов в туберкулезном стационаре.

## **Тема 12: Организация противотуберкулезной работы в современных условиях.**

1. Основные принципы противотуберкулезной работы в Республике Беларусь. Планирование противотуберкулезных мероприятий. Государственная программа «Туберкулез». Международная стратегия «The End TB Strategy».
2. Противотуберкулезный диспансер: задачи, методы и организация работы.
3. Организация и содержание противотуберкулезной работы в организациях здравоохранения: в поликлинике, больнице, роддоме, на сельском врачебном участке, ФАПе.
4. Роль учреждений здравоохранения в раннем выявлении туберкулеза. Организация и планирование мероприятий по раннему выявлению туберкулеза среди населения.