

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЛЕКЦИЙ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ
по дисциплине «Клиническая патология»

Лекция 1. Организация патологоанатомической службы в системе здравоохранения РФ

Лекция 2. Структура и логика диагноза

Лекция 3. Диагностические ошибки и их анализ. Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов

Лекция 4. Танатология. Медицинское свидетельство о смерти

Лекция 5. Клинико-анатомические конференции и лечебно-контрольная комиссия. Ятрогенная патология

Лекция 6. Биопсийный метод. Клинико-морфологический анализ биопсий

Лабораторные занятия:

Тема 1. Организация патологоанатомической службы в системе здравоохранения РФ

Цели и основные задачи патологоанатомической службы (ПАС) в практическом здравоохранении. Учреждения, составляющие базовую структуру ПАС. Приказ МЗ и медицинской промышленности РФ №82 от 29.04.1994 г. "О порядке проведения патологоанатомических вскрытий" как регламентирующий документ. Организация патологоанатомических отделений (ПАО), критерии, основные задачи, методы работы. Основные обязанности врача-патологоанатома. Обязательные формы учетной документации для ПАО. Новые формы организации ПАС. Патологоанатомические бюро (ПАБ), условия и цели организации Патологоанатомические учебно-научно-практические объединения, их основные задачи, структурные подразделения.

Тема 2. Структура и логика диагноза

Диагноз в медицине. Клинический, патологоанатомический, судебно-медицинский и эпидемиологический диагнозы. Понятия "диагноз", "диагноз болезни", "диагноз больного". Фазы диагностического процесса. Международная классификация болезней, травм и причин смерти 11-го пересмотра. Принципы построения патологоанатомического и клинического диагнозов. Нозологический принцип. Патогенетический принцип. Структурный принцип с унифицированными рубриками. Принцип своевременности и динамизма. Клинический диагноз: прижизненный и посмертный. Определяющие характеристики патологоанатомического диагноза. Предварительный патологоанатомический диагноз. Отличие заключительного патологоанатомического диагноза от клинического прижизненного диагноза. Виды диагнозов в зависимости от варианта генеза болезни и смерти: монокаузального генеза, бикаузального генеза, мультикаузального генеза. Диагноз монокаузального генеза. Рубрики диагноза монокаузального генеза. Основное заболевание в клиническом и патологоанатомическом понимании. Нозологическая единица. Диагностические признаки болезней. Симптом. Синдром. Симптомокомплекс. Клиническая картина. Эквиваленты нозологических форм. Осложнения основного заболевания. Сопутствующие заболевания. Диагноз с бикаузальным генезом. Комбинированное основное заболевание, его виды. Конкурирующие заболевания. Сочетанные заболевания. Фоновые заболевания. "Вторая болезнь". Диагноз мультикаузального генеза. "Семейство" болезней (синтропия). Полипатии. "Соседство" болезней (ассоциация). Функции патологоанатомического диагноза.

Тема 3. Диагностические ошибки и их анализ. Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов

Медицинская деонтология. Врачебная ошибка. Виды врачебных ошибок: тактические и технические. Врачебные ошибки на различных этапах медицинской помощи. Диагностические ошибки, их причины. Разновидности ошибок, связанных с лечением. Причины ошибок в патологоанатомической практике: объективные, субъективные. Категории оценок при сопоставлении клинического и патологоанатомического диагнозов. "Формальное" совпадение диагнозов. Принципы расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов по основному заболеванию. "Временные" категории диагностики, учитываемые при сопоставлении клинического и патологоанатомического диагнозов. Источники и объективные причины

расхождения диагнозов. Субъективные причины расхождения диагнозов. Категории расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов по основному заболеванию (приказ МЗ СССР №375 от 04.04.1983 г.). Первая категория расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов, ее критерии. Вторая категория расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов, ее критерии. Третья категория расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов, ее критерии.

Тема 4. Танатология. Медицинское свидетельство о смерти

Предмет изучения танатологии. Танатогенез. Механизмы смерти. Сердечный, легочной, мозговой механизмы смерти. Непосредственная причина смерти. Патологические состояния или процессы как непосредственные причины смерти. Механизмы смерти как непосредственные причины смерти. Медицинское свидетельство о смерти, его виды. Юридическое значение медицинского свидетельства о смерти. Врачебное свидетельство о смерти на дому. Свидетельство о перинатальной смерти, особенности. Случаи выдачи предварительных врачебных свидетельств о смерти. Порядок выдачи медицинского свидетельства о смерти.

Тема 5. Аутопсия. Клинико-морфологический анализ и заключение

Понятие "аутопсия", его сущность. Виды смерти. Биологическая смерть. Объективные признаки смерти. Насильственная смерть, причины. Случаи смерти, являющиеся предметом судебно-медицинской экспертизы. Случаи смерти, "подозрительные на насильственные". Понятие "скоропостижная смерть". Случаи смерти, являющиеся предметом патологоанатомических вскрытий. Цели патологоанатомических вскрытий. Право отмены вскрытия в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Причины отмена вскрытия. Случаи, когда отмена вскрытия трупа больного не допускается. Сопроводительная справка при направлении трупа в ПАО и ее содержание. Основные этапы подготовки и проведения аутопсии. Способы вскрытия трупа. Особенности вскрытия по методу Шора. Сущность и порядок извлечения органов по методу Абрикосова. Особенности вскрытия по Вирхову. Особенности вскрытия по методу Киари - Мареша. Особенности вскрытия трупа по Лютелю. Способы вскрытия головного мозга. Специальные методы диагностики у секционного стола. Порядок проведения пробы на воздушную эмболию. Последовательность проведения пробы при подозрении на пневмоторакс. Проба на амилоидоз у секционного стола.

Макроскопическая теллуритовая проба на ишемию миокарда и ее клиническая оценка. Протокол патологоанатомического вскрытия. Основные части протокола и их содержание. Последовательность порядка регистрации изменений в описательной части протокола вскрытия. Требования к описательной части протокола вскрытия. Клинико-анатомический эпикриз, его структура. Значение протокола вскрытия. Порядок выдачи трупов из ПАО. Значение аутопсий в фундаментальной и клинической медицине.

Тема 6. Клинико-анатомические конференции и лечебно-контрольная комиссия. Ятрогенная патология

Клинико-анатомические конференции (КАК) и их задачи. Организация КАК. Общий порядок проведения КАК. Случаи, выносимые на обсуждения КАК. Значение КАК при разборе летальных исходов с неправильным клиническим диагнозом. Комиссия по изучению летальных исходов (КИЛИ), ее задачи и структура. Лечебно-контрольная комиссия (ЛКК), ее задачи и структура. Объекты анализа на ЛКК при летальных исходах в стационаре. Значение работы ЛКК в системе практического здравоохранения. Понятие ятрогении. Классификация ятрогенной патологии. Ятропатии, связанные с профилактическими мероприятиями. Ятропатии, связанные с диагностическими исследованиями. Ятропатии, связанные с методами лечения. Информационные ятропатии. Ятропатии, связанные с реанимационными мероприятиями. Место ятрогенной патологии в структуре клинического диагноза. Патологоанатомический диагноз при патологии диагностики и лечения. Категории ятрогений при анализе их танатологического значения

Тема 7. Биопсийный метод. Клинико-морфологический анализ биопсий

Понятие биопсии. Способы получения ткани, материала для прижизненного гистологического исследования. Виды биопсии по способу получения биоптата. Биоптат, требования к нему. Инструменты для биопсии. Виды биопсии по особенностям получения биоптата. Открытая (операционная, инцизионная) биопсия, условия взятия биоптата, правила проведения. Прицельная биопсия. Исследование операционного материала, его цели. Требования при иссечении кусочков тканей из оперативно удаленных органов. Уровни исследования материала в ПАО. Фиксирующие растворы в патологоанатомической практике. Требования к фиксации и вырезке операционного материала. Гистологические и гистохимические окраски. Виды биопсий по срокам ответа. Срочная биопсия (экспресс-биопсия), цели проведения и срок ответа. Плановая биопсия, цели проведения и сроки

ответа. Признаки непригодности объекта для биопсийных исследований. Цитологическое исследование, его виды. Способы получения цитологического материала. Ответ врача-патологоанатома при клинико-анатомическом анализе результатов биопсийного исследования. Виды ответов по биопсиям. Окончательный гистологический диагноз. Описательный ответ по биопсиям, его сущность и причины. Ложноположительный ответ по биопсиям, его сущность и причины. Ложноотрицательный ответ по биопсиям, его сущность и причины, порядок и правила направления материала для биопсийного исследования. Значение биопсии в практической медицине.

ЗАЧЕТ