

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Медицинский институт
Кафедра госпитальной хирургии с курсом травматологии

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института



Н. И. Воронин
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.7 Клиническая патологическая анатомия

Направление подготовки/специальность: 31.05.02 - Педиатрия

Профиль/направленность/специализация:

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация: Врач-педиатр

год набора: 2023

Тамбов, 2023

Авторы программы:

Кандидат медицинских наук, доцент Курзин Леонид Михайлович

Локтев Алексей Иванович

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.02 - Педиатрия (уровень специалитета) (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от «12» августа 2020 г. № 965).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры госпитальной хирургии с курсом травматологии «16» июня 2023 г. Протокол № 10

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Медицинского института, Протокол от «22» июня 2023 г. № 4.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП Специалитета.....	6
3. Объем и содержание дисциплины.....	6
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	30
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	37
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	39
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	40

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-3 Способен определять у детей основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний

1.2 Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся в рамках освоения дисциплины:

- лечебный
- профилактический

1.3 Дисциплина ориентирована на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере: 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающей мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения)

1.4 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы:

Обобщенные трудовые функции / трудовые функции / трудовые или профессиональные действия (при наличии профстандарта)	Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия	Индикаторы достижения компетенций
---	---	-----------------------------------

<p>- А Оказание медицинской помощи детям в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника</p> <p>- А/01.7 Обследование детей с целью установления диагноза</p> <p>- Получение данных о родителях, ближайших родственниках и лицах, осуществляющих уход за ребенком</p> <p>- Сбор анамнеза жизни ребенка</p> <p>- Получение информации о перенесенных болезнях и хирургических вмешательствах (какие и в каком возрасте)</p> <p>- Получение информации о профилактических прививках</p> <p>- Сбор анамнеза заболевания</p> <p>- Оценивание состояния и самочувствия ребенка</p> <p>- Направление детей на лабораторное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи; при необходимости информирование родителей детей (их законных представителей) и детей старше 15 лет о подготовке к лабораторному и инструментальному обследованию</p> <p>- Направление детей на инструментальное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с</p>	<p>ПК-3 Способен определять у детей основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний</p>	<p>Использует полученные знания о структурных изменениях при патологических процессах и болезнях при профессиональном общении, применяет навыки проведения клинико-анатомического анализа</p>
--	---	---

1.5 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

ПК-3 Способен определять у детей основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения							
		Очная (семестр)							
		1	2	5	6	8	9	10	11
1	Гистология, эмбриология, цитология	+	+						
2	Клиническая патофизиология				+				
3	Клиническая практика акушерско-гинеколог ического профиля					+			
4	Клиническая практика педиатрического профиля							+	
5	Клиническая практика хирургического профиля								+
6	Медицинская психология						+		
7	Патологическая анатомия			+					
8	Патофизиология			+					
9	Фтизиатрия								+

2. Место дисциплины в структуре ОП специалитета:

Дисциплина «Клиническая патологическая анатомия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана ОП по направлению подготовки 31.05.02 - Педиатрия.

Дисциплина «Клиническая патологическая анатомия» изучается в 6 семестре.

3.Объем и содержание дисциплины

3.1.Объем дисциплины: 5 з.е.

Очная: 5 з.е.

Вид учебной работы	Очная (всего часов)
Общая трудоёмкость дисциплины	180
Контактная работа	72
Лекции (Лекции)	24
Лабораторные (Лаб. раб.)	48
Самостоятельная работа (СР)	72
Экзамен	36

3.2.Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Вид учебной работы, час.			Формы текущего контроля
		Лек ции	Лаб · раб.	СР	
		О	О	О	
6 семестр					
1	Гемобластозы: лейкозы и злокачественные лимфомы.	2	6	9	Устный опрос с демонстрацией практических навыков; Тестирование
2	Атеросклероз: этиология, патогенез патоморфология. Гипертоническая болезнь: этиология, патогенез, патоморфология, осложнения, исходы. ИБС, ЦВЗ. Ревматические болезни: этиология, патогенез, патанатомия, осложнения.	4	6	9	Устный опрос с демонстрацией практических навыков; Тестирование
3	Болезни лёгких.	2	6	9	Устный опрос с демонстрацией практических навыков; Устный опрос с демонстрацией практических навыков; Тестирование
4	Болезни желудочно-кишечн ого тракта. Болезни печени.	4	6	9	Устный опрос с демонстрацией практических навыков; Тестирование
5	Болезни почек. Болезни эндокринной системы.	2	6	9	Устный опрос с демонстрацией практических навыков; Тестирование

6	Болезни репродуктивной системы. Патология беременности и послеродового периода.	4	6	9	Устный опрос с демонстрацией практических навыков; Тестирование
7	Бактериальные инфекции. Вирусные инфекции. Туберкулёз. Сепсис.	4	6	9	Устный опрос с демонстрацией практических навыков; Тестирование
8	Учение о диагнозе. Построение клинического и патологоанатомического диагноза. Патологоанатомическое вскрытие. Порядок оформления протокола патологоанатомического вскрытия трупа. Порядок заполнения и выдачи медицинской документации, удостоверяющей случай смерти.	2	6	9	Устный опрос с демонстрацией практических навыков; Реферат; Оформление протокола патологоанатомического вскрытия трупа; Заполнение медицинской документации, удостоверяющей случай смерти

Тема 1. Гемобластозы: лейкозы и злокачественные лимфомы. (ПК-3)

Лекция.

Классификация опухолей крови. Макроскопические и микроскопические признаки острого и хронического лейкоза. Ходжскинская и неходжскинская лимфома. Основные микроскопические признаки дифференциальной диагностики этих лимфом. Критерии клеточной оценки в микропрепарате. Значение для клиники. Классификация неходжскинских лимфом.

Лабораторные работы.

Лабораторная работа.

1. Острые лейкозы.
2. Острый недифференцированный лейкоз.
3. Острый лимфобластный лейкоз.
4. Острый монобластный лейкоз.
5. Острый миелобластный лейкоз.
6. Хронические лейкозы.
7. Хронический миелоидный лейкоз.
8. Хронический лимфолейкоз.
9. Плазмочитома.
10. Лимфомы. Ходжскинская и Неходжскинская лимфомы.
11. Грибовидный микоз.

12. Ретикулосаркома.
13. Опухолевые заболевания орофациальной области.

Микропрепараты:

1. Костный мозг с острым лейкозом (окраска г-э) – угнетение ростков кроветворения за счет диффузной инфильтрации из бластных клеток.
2. Костный мозг с хроническим лимфолейкозом (окраска г-э) – угнетение ростков кроветворения за счет диффузной инфильтрации из клеток лимфоидного ряда.
3. Лимфоузел с картинной лимфомы (окраска г-э) – стертость рисунка лимфоузла за счет диффузной инфильтрации из крупных клеток лимфоидного ряда.
4. Лимфоузел с картиной лимфогранулематоза (окраска г-э) – стертость рисунка лимфоузла и наличие гигантских многоядерных клеток Березовского и Штернберга.

Задания для самостоятельной работы.

1. Что такое лейкоз?
2. Какие виды острых лейкозов Вы знаете?
3. Назовите этиологию и патогенез острых лейкозов.
4. Что такое хронические лейкозы?
5. Перечислите основные морфологические отличия острого лейкоза от хронического.
6. Что такое миеломная болезнь?
7. Перечислите основные морфологические критерии в диагностике лимфогранулематоза.
8. Что такое лимфома?
9. Какие классификации лимфом Вы знаете?
10. Перечислите микроскопические признаки грибовидного микоза.
11. Что такое порфириновая селезенка?
12. Нарисуйте малые Ходжскины и гигантские клетки Березовского-Штернберга.
13. Опухолевые заболевания орофациальной области.

Тема 2. Атеросклероз: этиология, патогенез патоморфология. Гипертоническая болезнь: этиология, патогенез, патоморфология, осложнения, исходы. ИБС, ЦВЗ. Ревматические болезни: этиология, патогенез, патанатомия, осложнения. (ПК-3)

Лекция.

Лекция-визуализация.

Сердечно-сосудистая система. Структурно-функциональная характеристика. Клетки сосудистой стенки и их участие в реакциях на повреждение. Врожденные аномалии сосудов: аневризмы артерий виллизиева круга и артериовенозные анастомозы, их значение в патологии.

Атеросклероз и артериосклероз. Общие данные (эпидемиология, факторы риска). Современные представления об этиологии и патогенезе атеросклероза. Морфологическая характеристика и стадии атеросклероза, строение атеросклеротической бляшки. Органные поражения при атеросклерозе. Артериосклероз (болезнь Менкеберга), морфологическая характеристика.

Гипертензия и артериолосклероз. Гипертензия, общие данные (эпидемиология, диагностические критерии). Эссенциальная гипертензия (гипертоническая болезнь) и вторичная (симптоматическая) гипертензия. Доброкачественное и злокачественное течение гипертензии. Регуляция нормального давления крови. Гипертоническая болезнь: факторы риска, причины развития, патогенез, морфологические изменения в сосудах и сердце. Гиалиновый и гиперпластический артериолосклероз (морфологическая характеристика, изменения в органах).

Воспалительные поражения сосудов – васкулиты. Классификация, этиология, патогенез. Основные неинфекционные васкулиты: узелковый периартериит, синдром Черджи-Строс, микроскопический полиангиит, гигантоклеточный (височный) артериит, артериит Такаясу, гранулематоз Вегенера, облитерирующий тромбангиит (болезнь Бюргера), болезнь Кавасаки. Эпидемиология, этиология, патогенез, морфологическая характеристика. Васкулиты других групп (пурпура Шенлейна–Геноха, ревматоидный васкулит). Болезнь Рейно. Патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Понятие о феномене Рейно.

Аневризмы и расслоения артерий.

Аневризмы: классификация, значение, морфология. Расслоение аорты: понятие, механизмы развития, морфологическая характеристика, клинические синдромы, осложнения.

Заболевания вен и лимфатических сосудов. Варикозное расширение вен. Тромбофлебит и флеботромбоз. Лимфангит и лимфедема. Причины, предрасполагающие факторы, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.

Опухоли, развивающиеся из сосудов. Классификация. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные поражения: классификация, диагностика, клинико-морфологическая характеристика. Сосудистые опухоли промежуточной группы: морфологическая характеристика. Злокачественные опухоли: эпидемиология, классификация, морфологическая характеристика. Саркома Капоши: связь с ВИЧ-инфекцией. Опухоли из лимфатических сосудов: классификация, морфология.

Основные виды ятрогенной патологии, возникающей при лечении болезней сосудов. Осложнения при тромболизисе, баллонной катетеризации, протезировании сосудов, аортокоронарном шунтировании.

Лекция-визуализация.

Основные сведения о строении и функциях сердца в норме. Структурные и функциональные характеристики клапанов сердца и миокарда, особенности кровоснабжения, возрастные изменения.

Застойная сердечная недостаточность: этиология, пато- и морфогенез. Гипертрофия миокарда: классификация, клинико-морфологическая характеристика; лево- и правожелудочковая недостаточность.

Ишемическая болезнь сердца (коронарная болезнь). Понятие, эпидемиология, связь с атеросклерозом и гипертензией. Этиология и патогенез, факторы риска. Стенокардия: классификация, клинико-морфологическая характеристика. Инфаркт миокарда: причины, классификация, динамика биохимических и морфофункциональных изменений в миокарде. Морфология острого, рецидивирующего, повторного инфаркта миокарда. Исходы, осложнения, изменения при тромболитической терапии, причины смерти. Внезапная коронарная (ишемическая) смерть. Хроническая ишемическая болезнь сердца: клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти.

Гипертензивная (гипертензионная) болезнь сердца: классификация, клинико-морфологическая характеристика. Хроническое и острое легочное сердце: причины развития, клинико-морфологическая характеристика.

Болезни клапанов и отверстий сердца и магистральных артерий: классификация, функциональные нарушения. Врожденные и приобретенные заболевания сердца: клинико-морфологическая характеристика. Ревматизм: этиология, классификация, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика и методы диагностики, клинические симптомы и синдромы, прогноз. Эндокардит, миокардит, перикардит и панкардит: классификация, клинико-морфологическая характеристика, осложнения. Висцеральные поражения при ревматизме. Инфекционный эндокардит: классификация, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения, прогноз. Неинфекционный тромбоэндокардит. Эндокардит при системной красной волчанке, карциноидный эндокардит. Протезирование клапанов сердца: осложнения, возникающие при наличии искусственных клапанов сердца.

Болезни миокарда. Классификация, морфологическая характеристика.

Кардиомиопатии: классификация. Дилатационная, гипертрофическая, рестриктивная кардиомиопатии. Рестриктивные поражения сердца (эндомиокардиальный фиброз, эндомиокардит Леффлера, эндокардиальный фиброэластоз): значение генетических факторов, пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, причины смерти.

Болезни миокарда установленной этиологии (специфические болезни). Понятие, классификация. Миокардит. Определение понятия, этиология. Вирусные, микробные и паразитарные миокардиты, гигантоклеточный миокардит Фидлера. Пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы, причины смерти. Заболевания миокарда, обусловленные токсическими (алкоголь, лекарства, катехоламины), метаболическими и другими воздействиями. Поражения сердца при беременности и родах, амилоидозе, избытке железа, гипер- и гипотиреозе. Пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, прогноз.

Болезни перикарда: классификация. Гидроперикард, гемоперикард, перикардит. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы.

Опухоли сердца. Первичные опухоли сердца: классификация, морфологическая характеристика. Сердце при экстракардиальных опухолях (карциноидах, метастазах рака и др.).

Врожденные пороки сердца. Этиология. Пороки "синего" и "белого" типов. Врожденные дефекты межпредсердной и межжелудочковой перегородок, артериальных стволов сердца (транспозиция, стеноз и аномалии устьев крупных артерий, коарктация аорты, незаращение артериального протока), комбинированные пороки сердца (триада, тетрада, пентада Фалло). Клинико-морфологическая характеристика.

Лабораторные работы.

Лабораторное занятие 1. Атеросклероз: этиология, патогенез патоморфология. Гипертоническая болезнь: этиология, патогенез, патоморфология, осложнения, исходы.

Лабораторная работа.

1. Определение атеросклероза.
2. Рассмотрите этиологию и патогенез атеросклероза.
3. Перечислите клинико-морфологические формы.
4. Осложнения и исходы атеросклероза.
5. Определение гипертонической болезни.
6. Этиология и патогенез ГБ.
7. Стадии развития ГБ.
8. Клинико-морфологические формы ГБ.
9. Осложнения и исходы ГБ.

Микропрепараты:

1. Атеросклеротическая бляшка (окраска г-э) – в препарате имеется артерия, с отложениями в интимае холестерина, солей кальция. Участки липосклероза и очаговые разрастания в интимае молодой соединительной ткани, т.е. атеросклеротическая бляшка с обызвествлением.
2. Атеросклероз аорты (окраска г-э) - на препарате видно отложения в интимае аорты холестерина, солей кальция, формирование атеросклеротической бляшки с ее изъязвлением.
3. Препарат ткани почки (окраска г-э) - на препарате видны структурные элементы почки с утолщением и гиалинозом стенки приносящей артериолы, гиалиноз отдельных клубочков с перифокальной лимфоцитарной инфильтрацией.
4. Мышца сердца (окраска г-э) - в препарате видны гипертрофированные кардиомиоциты и зоны кардиосклероза.
5. Препарат головного мозга (окраска г-э) - на препарате видно гиалинизированные артериолы головного мозга.

Лабораторное занятие 2. Ишемическая болезнь сердца (ИБС), цереброваскулярное заболевание (ЦВЗ).

Лабораторная работа.

1. Понятие ИБС.
2. Понятие о патогенетических факторах.

3. Классификация ИБС
4. Определение острой ишемической болезни сердца или инфаркты миокарда.
5. Морфология стадий инфаркта миокарда.
6. Осложнения инфаркта миокарда.
7. Хроническая ишемическая болезнь сердца.
8. Понятие ЦВЗ
9. Понятие о патогенетических факторах ЦВЗ.
10. Классификация ЦВЗ.
11. Морфология ишемического инфаркта головного мозга.
12. Стадии развития ишемического инфаркта головного мозга.
13. Морфология кровоизлияния в головной мозг.
14. Исходы кровоизлияний в головной мозг.

Микропрепараты:

1. Инфаркт миокарда (окраска г-э) - в препарате видны гипертрофированные кардиомиоциты и зоны кардиосклероза, венечная артерия с картиной атеросклероза и атерокальциноза. Обширные зоны некротизированных кардиомиоцитов с лейкоцитарной инфильтрацией в зоне некроза.
2. Кровоизлияние в головной мозг (окраска г-э) - в препарате видно обширное кровоизлияние с перефокальными участками разрыва белого вещества головного мозга.

Лабораторное занятие 3. Ревматические болезни: этиология, патогенез, патанатомия, осложнения.

Лабораторная работа.

1. Определение ревматических болезней.
2. Этиология и патогенез ревматических болезней.
3. Основные микроскопические признаки ревматических болезней.
4. Группа ревматических болезней.
5. Характеристика ревматической гранулемы и стадии ее развития.
6. Основные изменения в сердце и сосудах при ревматизме.
7. Системная красная волчанка: определение, этиология, макро и микроскопические изменения по внутренним органам.
8. Болезнь Бехтерева: определение, этиология, макро и микроскопические изменения по внутренним органам.
9. Ревматоидный артрит: определение, этиология, макро и микроскопические изменения по внутренним органам.
10. Дерматомиозит: определение, этиология, макро и микроскопические изменения по внутренним органам.

Микропрепараты:

1. Миокард (окраска г-э) – в препарате имеются гипертрофированные кардиомиоциты, гранулемы Ашофф-Талалаева и очаговые скопления лимфоцитов.
2. Митральный клапан (окраска тионином) – феномен метахромазии.
3. Эндокард (окраска г-э) – картина возвратно-бородавчатого эндокардита.
4. Препарат селезенки (окраска г-э) - в препарате виден периартериальный «луковичный» склероз.
5. Препарат головного мозга (окраска г-э) - на препарате виден фибриноидный некроз медной артерии.

Задания для самостоятельной работы.

Ответьте на вопросы:

1. Определение атеросклероза.
2. Этиология и патогенез атеросклероза.
3. Патологическая анатомия и морфогенез.
4. Клинико-морфологические формы.
5. Осложнения и исходы атеросклероза.

6. Определение гипертонической болезни.
7. Этиология и патогенез ГБ.
8. Стадии развития ГБ.
9. Клинико-морфологические формы ГБ.
10. Осложнения и исходы ГБ.
11. Понятие ИБС.
12. Понятие о патогенетических факторах.
13. Классификация ИБС.
14. Определение острой ишемической болезни сердца или инфаркты миокарда.
15. Морфология стадий инфаркта миокарда.
16. Осложнения инфаркта миокарда.
17. Хроническая ишемическая болезнь сердца.
18. Понятие ЦВЗ.
19. Понятие о патогенетических факторах ЦВЗ.
20. Классификация ЦВЗ.
21. Морфология ишемического инфаркта головного мозга.
22. Стадии развития ишемического инфаркта головного мозга.
23. Определение ревматических болезней.
24. Этиология и патогенез ревматических болезней.
25. Основные микроскопические признаки ревматических болезней.
26. Группа ревматических болезней.
27. Характеристика ревматической гранулемы и стадии ее развития.
28. Основные изменения в сердце и сосудах при ревматизме.
29. Системная красная волчанка: определение, этиология, макро и микроскопические изменения по внутренним органам.
30. Болезнь Бехтерева: определение, этиология, макро и микроскопические изменения по внутренним органам.
31. Ревматоидный артрит: определение, этиология, макро и микроскопические изменения по внутренним органам.

Тема 3. Болезни лёгких. (ПК-3)

Лекция.

Система дыхания: морфофункциональная характеристика.

Важнейшие заболевания верхних дыхательных путей. Воспалительные заболевания и опухоли носа, верхнечелюстной пазухи, носоглотки, гортани. Эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы, причины смерти. Принципы лечения.

Бронхи и легкие: структурно-функциональная характеристика. Аэрогематический барьер.

Ателектаз: определение, классификация, клинико-морфологическая характеристика.

Болезни легких сосудистого происхождения: классификация. Отек легких (гемодинамический, вследствие повреждения микроциркуляции, неустановленной природы): классификация, стадии, этиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, причины смерти. Респираторный дистресс-синдром взрослых. Тромбоэмболия системы легочной артерии и инфаркт легкого. Первичная и вторичная легочная гипертензия. Гипертензионные поражения сосудов легкого. Эпидемиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика. Клинические проявления, причины и механизмы смерти.

Диффузные хронические поражения легких. Определение понятия и классификация. Хронические обструктивные заболевания легких. Общая характеристика.

Хроническая обструктивная эмфизема легких – определение, классификация, эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти. Другие типы эмфиземы (компенсаторная, старческая, викарная, межуточная): клиничко-морфологическая характеристика.

Хронический обструктивный бронхит. Определение, классификация, этиология, эпидемиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы.

Бронхиальная астма. Определение, классификация. Атопическая бронхиальная астма. Провоцирующие факторы, пато- и морфогенез, клиничко-морфологическая характеристика, исходы, причины смерти. Неатопическая, язвенная и профессиональная бронхиальная астма. Пато- и морфогенез, клиничко-морфологическая характеристика.

Бронхоэктазы и бронхоэктатическая болезнь. Понятие, классификация, этиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти. Синдром Картагенера. Клиничко-морфологическая характеристика.

Легочные инфекции. Общая характеристика, эпидемиология. Острые воспалительные заболевания легких. Бактериальная пневмония. Классификация. Очаговая пневмония (бронхопневмония). Морфо- и патогенез. Роль нарушения гомеостаза легких в развитии пневмоний. Механизмы очищения легких человека: носовой клиренс, трахеобронхиальный клиренс, альвеолярный клиренс. Факторы, нарушающие механизмы клиренса легких. Пневмония в условиях подавления иммунитета. Этиология, морфологическая характеристика, осложнения очаговых пневмоний. Понятие о нозокомиальной инфекции.

Лобарная (крупозная пневмония). Этиология, патогенез, клиничко-морфологические особенности, стадии развития, осложнения, исходы.

Вирусная и микоплазменная пневмонии (интерстициальный пневмонит). Клиничко-морфологическая характеристика, исходы.

Абсцесс легкого. Классификация, пато- и морфогенез, клиничко-морфологическая характеристика, осложнения, исходы. Острый и хронический абсцессы.

Диффузные интерстициальные (инфильтративные и рестриктивные) заболевания легких. Классификация, клиничко-морфологическая характеристика, патогенез. Альвеолит. Морфологическая характеристика, патогенез. Пневмокониозы (антракоз, силикоз, асбестоз, бериллиоз). Пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, причины смерти. Саркоидоз. Клиничко-морфологическая характеристика, морфология внелегочных поражений.

Идиопатический легочный фиброз. Классификация, этиология, пато- и морфогенез, стадии и варианты, клиничко-морфологическая характеристика, прогноз.

Пневмониты (десквамативный интерстициальный пневмонит, пневмонит гиперчувствительности): пато- и морфогенез, клиничко-морфологическая характеристика, причины смерти. Эозинофильный инфильтрат легкого. Классификация, причины, клиничко-морфологическая характеристика.

Облитерирующий бронхиолит и организуемая пневмония. Морфогенез, клиничко-морфологическая характеристика. Легочные геморрагические синдромы. Синдром Гудпасчера. Идиопатический легочный гемосидероз. Геморрагические синдромы при васкулитах и других заболеваниях. Пато- и морфогенез, клиничко-морфологические проявления. Поражения легких при сосудисто-коллагеновых заболеваниях (системном склерозе, системной красной волчанке, ревматоидном артрите и др.). Морфологическая характеристика, клинические проявления.

Легочный альвеолярный протеиноз. Патогенез, клиничко-морфологическая характеристика. Ятрогенные заболевания органов дыхания: лекарственные осложнения, радиационные поражения, осложнения при пересадке легких.

Опухоли бронхов и легких. Эпидемиология, принципы классификации. Доброкачественные опухоли. Злокачественные опухоли. Рак легкого. Бронхогенный рак. Эпидемиология, этиология, принципы международной классификации. Биомолекулярные маркеры рака легкого. Предраковые изменения бронхов и легкого. Понятие "рак в рубце". Клинические проявления. Методы диагностики, морфологическая характеристика, макроскопические варианты, гистологические типы (плоскоклеточный, аденокарцинома, мелкоклеточный, крупноклеточный). Бронхиолоальвеолярный рак. Клинико-морфологическая характеристика. Нейроэндокринные опухоли. Классификация. Клинические проявления. Морфологическая характеристика, методы диагностики. Смешанная группа опухолей. Классификация. Гамартома легких. Опухоли средостения. Метастазы в легкие опухолей других локализаций. Клинико-морфологическая характеристика.

Патологические процессы в плевре. Классификация. Плевральный выпот. Проявления, патогенез. Выпот воспалительного происхождения. Плеврит (серозный, серозно-фибринозный, фибринозный, геморрагический). Эмпиема плевры. Этиология, клинико-морфологическая характеристика, исходы. Плевральный выпот невоспалительного происхождения. Гидроторакс, гемоторакс, хилоторакс. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Пневмоторакс. Классификация, этиология и патогенез, диагностика при аутопсии. Опухоли плевры: классификация, клинико-морфологическая характеристика, причины смерти.

Лабораторные работы.

Лабораторная работа.

1. Анатомические единицы системы органов дыхания.
2. Этиология и патогенез болезней органов дыхания.
3. Острые воспалительные и хронические воспалительные заболевания легких.
4. Крупозная пневмония: стадии развития.
5. Характеристика стадий крупозной пневмонии и микроскопические признаки.
6. Осложнения крупозной пневмонии.
7. Хронические неспецифические заболевания легких: патогенез.
8. Хронический бронхит, макро и микроскопические признаки.
9. Определение хронической пневмонии.
10. Определение интерстициальной болезней легких.
11. Определение бронхиальной астмы.
12. Микроскопические изменения в бронхах при астматическом статусе.

Микропрепараты:

1. Пневмония (окраска г-э) – в просвете альвеол большое количество нейтрофильных лейкоцитов серозного экссудата с расплавлением межальвеолярных перегородок и формированием микроабсцессов.
2. Крупозная пневмония (окраска тионином) – в просвете альвеол большое количество нейтрофильных лейкоцитов серозного экссудата и фибрина с расплавлением межальвеолярных перегородок и формированием микроабсцессов.
3. Препарат легкого при астматическом статусе (окраска г-э) – спазм бронхиол с выраженной эозинофильной инфильтрацией в подслизистом слое.
4. Препарат легкого курильщика (окраска г-э) - в препарате картина хронического бронхита, участков инфеземы и склероза межальвеолярных перегородок.

Задания для самостоятельной работы.

1. Назовите анатомические единицы системы органов дыхания.
2. Расскажите этиология и патогенез болезней органов дыхания.
3. Назовите виды воспалительных заболеваний легких.
4. Перечислите стадии развития крупозной пневмонии.
5. Охарактеризуйте стадии крупозной пневмонии и микроскопические признаки.
6. Каковы осложнения крупозной пневмонии?
7. Назовите макро и микроскопические признаки хронического бронхита
8. Дайте определение хронической пневмонии

9. Дайте определение интерстициальной болезни легких.
10. Дайте определение бронхиальной астмы
11. Перечислите микроскопические изменения в бронхах при астматическом статусе.

Тема 4. Болезни желудочно-кишечного тракта. Болезни печени. (ПК-3)

Лекция.

Лекция-визуализация.

Болезни пищевода. Анатомия, гистология, физиология пищевода. Врожденные заболевания. Анатомические аномалии (атрезия, свищи, стеноз, врожденные мембраны и кольца). Клинико-морфологическая характеристика. Заболевания, связанные с нарушением моторной функции пищевода. Ахалазия. Хиатальная грыжа. Дивертикулы пищевода (врожденные и приобретенные). Разрывы слизистой оболочки пищевода (синдром Меллори-Вейса). Варикозное расширение вен пищевода. Эзофагит. Пищевод Барретта. Этиология, патогенез и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы. Опухоли пищевода. Доброкачественные опухоли: классификация. Злокачественные опухоли. Рак пищевода. Эпидемиология, классификация, морфогенез, морфологическая характеристика, осложнения, исходы, прогноз.

Болезни желудка. Анатомия и гистология желудка. Регуляция секреции желудочного сока. Защитные барьеры слизистой оболочки желудка. Врожденные аномалии желудка. Диафрагмальные грыжи. Стеноз привратника (врожденный, приобретенный). Клинико-морфологическая характеристика.

Гастрит. Определение. Острый гастрит. Этиология, патогенез, морфологические формы. Клинико-морфологическая характеристика. Хронический гастрит, сущность процесса. Этиология, патогенез. Принципы классификации. Формы, выделяемые на основании изучения гастробиопсий, морфологическая характеристика. Осложнения, исходы, прогноз. Хронический гастрит как предраковое состояние.

Язвенная болезнь. Определение. Общая характеристика пептических (хронических) язв разных локализаций. Эпидемиология, этиология, патогенез и морфогенез, его особенности при пилоро-дуоденальных и медио-гастральных язвах. Морфологическая характеристика хронической язвы в период обострения и ремиссии. Осложнения, исходы. Острые язвы желудка: этиология, патогенез, морфологическая характеристика, исходы.

Заболевания желудка различной этиологии. Гипертрофическая гастропатия. Классификация, морфологические варианты, клинико-морфологические особенности. Варикозное расширение вен желудка.

Опухоли желудка. Классификация. Гиперпластические полипы. Аденома желудка. Морфологическая характеристика. Злокачественные опухоли желудка. Рак желудка. Эпидемиология, этиология, принципы классификации. Особенности метастазирования. Макроскопические и гистологические формы.

Лекция-визуализация.

Болезни тонкой и толстой кишки. Тонкая и толстая кишка: морфофункциональные характеристики. Характеристика нейроэндокринных клеток кишечника. Морфофункциональная характеристика лимфоидных образований тонкой и толстой кишки.

Заболевания кишечника. Врожденные аномалии кишечника. Атрезия и стеноз. Дивертикул Меккеля. Болезнь Гиршпрунга. Этиология, клинико-морфологическая характеристика.

Сосудистые заболевания кишечника. Ишемическая болезнь кишечника. Инфаркты кишки. Ангиодисплазия. Геморроидальные узлы. Эпидемиология, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы.

Энтероколит. Синдром диареи: определение, основные виды, причины. Инфекционный энтероколит. Некротизирующий энтероколит. Колит, связанный с терапией антибиотиками (псевдомембранозный, медикаментозный колит). Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, прогноз. Воспалительные кишечные заболевания разного происхождения (при ВИЧ-инфекции, реакции «трансплантат против хозяина»).

Синдромы мальабсорбции. Патогенез и причины синдромов мальабсорбции, клинические синдромы. Роль морфологического исследования биоптата в диагностике заболеваний кишки. Заболевания с синдромом мальабсорбции, имеющие специфическую морфологическую характеристику: классификация, гистологические признаки. Заболевания с синдромом мальабсорбции, не имеющие специфической морфологической характеристики: классификация, гистологические признаки. Клинико-морфологическая характеристика заболеваний с синдромом мальабсорбции. Глютеновая болезнь. Тропические афты. Болезнь Уиппла. Синдром избыточного роста бактерий в тонкой кишке. Недостаточность дисахаридаз. Абеталипопротеинемия.

Идиопатические воспалительные заболевания кишечника. Неспецифический язвенный колит. Болезнь Крона. Эпидемиология, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, прогноз. Критерии дифференциальной диагностики хронических колитов.

Дивертикулез и кишечная непроходимость. Дивертикулы: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, морфологическая характеристика. Дивертикулез: клинические проявления, исходы, прогноз. Кишечная непроходимость: причины (инфаркт, грыжи, спайки, инвагинации, заворот кишок), клинико-морфологическая характеристика, врачебная тактика.

Опухоли тонкой и толстой кишки. Эпидемиология, номенклатура. Предопухолевые заболевания, неопухолевые образования. Гиперпластические полипы. Ювенильные (юношеские) полипы. Полипы Пейтца-Джигерса. Эпидемиология, этиология, клинико-морфологическая характеристика, прогноз.

Эпителиальные опухоли. Доброкачественные опухоли. Аденомы: эпидемиология, классификация, клинико-морфологическая характеристика, прогноз. Семейный аденоматозный полипоз. Аденома и рак: концепция многостадийного канцерогенеза в толстой кишке. Рак толстой кишки. Эпидемиология, этиология, классификация, макро- и микро-скопическая морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз. Опухоли тонкой кишки: классификация, клинико-морфологические особенности. Карциноидные опухоли: классификация, гистогенез, морфологическая характеристика, клинические синдромы, осложнения, прогноз. Лимфомы желудочно-кишечного тракта. Лимфомы: спорадическая, спру-ассоциированная, средиземноморская. Эпидемиология, морфологические особенности, осложнения, прогноз.

Мезенхимальные новообразования пищеварительного тракта. Классификация, клинико-морфологическая характеристика, прогноз.

Заболевания червеобразного отростка слепой кишки. Аппендикс: анатомические и гистологические особенности. Аппендицит. Классификация, эпидемиология, этиология, патогенез. Морфологическая характеристика и клинические проявления острого и хронического аппендицита. Осложнения. Особенности заболевания у детей и пожилых. Опухоли аппендикса. Классификация, клинико-морфологическая характеристика, прогноз.

Заболевания брюшины. Перитонит. Этиология, патогенез, классификация, клинико-морфологическая характеристика, исходы. Склерозирующий ретроперитонит (болезнь Ормонда). Кисты брыжейки.

Первичные и вторичные опухоли брюшины. Морфологическая характеристика.

Строение печени. Структурно-функциональная единица печени, печеночная доля.

Причины и механизмы развития заболеваний печени. Важнейшие причины заболеваний печени. Нарушения функции печени: клинические синдромы, биохимические признаки. Значение биопсии в диагностике болезней печени. Некроз, апоптоз и регенерация гепатоцитов: классификация, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, исходы. Гиперплазия и гипертрофия гепатоцитов.

Влияние метаболических нарушений на печень. Ожирение паренхимы печени. Этиология, клинико-морфологическая характеристика, прогноз. Болезни накопления липидов. Болезни накопления гликогена. Амилоидоз печени.

Заболевания печени, связанные с циркуляторными нарушениями. Кровоснабжение печени. Закупорка печеночной артерии. Закупорка воротной вены. Закупорка печеночных вен (синдром Бадда-Киари). Венозно-окклюзионная болезнь. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Циркуляторные повреждения печени системного происхождения. Острая циркуляторная недостаточность и шок. Венозный застой (мускатная печень). Патогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы.

Гепатит: определение, классификация. Острый вирусный гепатит. Эпидемиология, этиология, пути передачи инфекции, пато- и морфогенез, клинико-морфологические формы, морфологическая характеристика, вирусные маркеры, исходы. Клинические и биохимические признаки острого гепатита. Хронический гепатит. Этиология, морфологическая характеристика и классификация, признаки активности, исходы, прогноз. Основные клинические проявления. Вирусный гепатит и цирроз печени.

Алкогольные поражения печени. Алкогольное ожирение печени. Алкогольный гепатит. Алкогольный цирроз печени. Эпидемиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения и причины смерти, исходы, прогноз.

Цирроз печени. Патоморфологические признаки и морфологическая классификация цирроза. Этиологическая классификация цирроза. Клинико-морфологическая характеристика важнейших типов цирроза. Алкогольный цирроз. Цирроз после вирусного гепатита. Билиарный цирроз (первичный, вторичный). Изменения печени при гемохроматозе, болезни Уилсона-Коновалова, недостаточности альфа-1-антитрипсина. Патогенез, клинико-морфологическая характеристика.

Важнейшие осложнения портальной гипертензии и печеночной (гепатоцеллюлярной) недостаточности. Синдром портальной гипертензии. Острая и хроническая гепатоцеллюлярная недостаточность. Печеночная энцефалопатия. Желтуха. Почечная недостаточность. Асцит и отеки. Эндокринные нарушения. Циркуляторные нарушения и инфекционные осложнения. Патогенез, клинико-морфологическая характеристика.

Инфекционные заболевания печени невирусной этиологии. Бактериальные, спирохетозные и паразитарные инфекции. Восходящий холангит. Лептоспироз. Туберкулез. Сифилис. Паразитарные инвазии. Абсцессы печени. Описторхоз. Эпидемиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, исходы, причины смерти.

Опухоли печени. Классификация, эпидемиология. Доброкачественные новообразования. Гепатоцеллюлярная аденома. Аденома внутрипеченочных желчных протоков. Гемангиома. Морфологическая характеристика. Злокачественные новообразования. Классификация. Гепатоцеллюлярная аденокарцинома. Эпидемиология, этиология. Классификация в зависимости от макро- и микроскопических признаков. Осложнения. Закономерности метастазирования. Уровни распространения гепатоцеллюлярной аденокарциномы по системе TNM. Холангиоцеллюлярный рак. Гепатобластома. Гемангиосаркома. Эпидемиология, этиология, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, прогноз. Вторичные метастатические поражения печени.

Другие важнейшие заболевания печени. Гепатит новорожденных. Синдром Рейе. Врожденные пороки печени. Изменения печени при осложненной беременности (преэклампсия, острое ожирение печени, внутрипеченочный холестаз). Повреждение печени после трансплантации органов. Лекарственный гепатит. Эпидемиология, пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, прогноз.

Желтуха. Метаболизм билирубина. Классификация, причины и механизмы развития желтухи. Холестаз.

Желчный пузырь и желчные протоки. Морфофункциональная характеристика желчного пузыря и желчных протоков. Состав желчи. Желчно-каменная болезнь (холелитиаз). Этиология, патогенез, типы камней. Холецистит. Определение. Острый и хронический холецистит. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти. Опухоли и врожденные аномалии желчевыводящего тракта. Классификация. Клинико-морфологическая характеристика.

Поджелудочная железа. Эмбриогенез. Строение и функции. Морфологическая характеристика экзокринной и эндокринной частей поджелудочной железы.

Болезни экзокринной части поджелудочной железы. Панкреатит острый (панкрео-некроз) и хронический. Эпидемиология, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения и причины смерти. Опухоли экзокринной части поджелудочной железы. Цистаденома. Рак поджелудочной железы. Эпидемиология, классификация, морфологическая характеристика, прогноз.

Заболевания эндокринной части поджелудочной железы. Сахарный диабет. Определение, классификация. Этиология и патогенез инсулинзависимого и инсулиннезависимого сахарного диабета. Морфологическая характеристика сахарного диабета. Метаболические нарушения при сахарном диабете. Осложнения сахарного диабета: диабетическая ангиопатия, нефропатия, ретинопатия, невропатия. Патогенез, клинико-морфологическая характеристика, прогноз. Причины смерти при сахарном диабете. Опухоли эндокринной части поджелудочной железы (островков Лангерганса). Классификация, морфологическая характеристика, клинические синдромы.

Лабораторные работы.

Лабораторное занятие 1. Болезни желудочно-кишечного тракта.

Лабораторная работа.

1. Болезни зева и глотки: определение, этиология, патогенез и клинико-морфологические формы
2. Болезни пищевода: определение, этиология, патогенез и клинико-морфологические формы
3. Болезни желудка: определение, этиология, патогенез и клинико-морфологические формы
4. Язвенная болезнь желудка: этиология и патогенез, макро и микроскопические признаки хронической язвы желудка.
5. Этапы морфогенеза хронической язвы желудка
6. Рак желудка: гистологические формы строения.
7. Болезни кишечника: определение, этиология, патогенез и клинико-морфологические формы
8. Аппендицит: острый и хронический. Осложнения аппендицита.
9. Опухоли кишечника, макро и микроскопические признаки.

Микропрепараты:

1. Хроническая язва желудка (окраска г-э) – в препарате имеется хроническая язва с клеточно-некротическим детритом в дне язвы наличием слоя фибриноидного некроза, разрастанием грануляционной ткани и фиброзной ткани.
2. Флегмонозный аппендицит (окраска г-э) – в слизистой оболочке и мышечном слое диффузной инфильтрации из нейтрофильных лейкоцитов.
3. Рак желудка (окраска г-э) - на препарате картина умеренно дифференцированной аденокарциномы с прорастанием всех слоев стенки кишки и зоны некрозов в толще опухолевых пластов.
4. Хронический колит (окраска г-э) - в препарате имеется ткань толстой кишки с хронической воспалительной инфильтрацией в слизистой оболочке и подслизистой оболочке. Склероз мышечного слоя.
5. Полип толстой кишки (окраска г-э) - на препарате видны разрастания желез с формированием полипа.
6. Аденокарцинома толстой кишки (окраска г-э) - на препарате видны разрастания темноклеточной аденокарциномы с прорастанием всех слоев стенки кишки и метастазы в серозу.

Лабораторное занятие 2. Болезни печени.

Лабораторная работа.

1. Определение гепатоза.
2. Цирроз печени: классификация, макро и микроскопические признаки.
3. Токсическая дистрофия печени: определение, этиология, патогенез, стадии развития.
4. Жировой гепатоз: определение, этиология, патогенез, стадии развития
5. Гепатит: определение, этиология, классификация.
6. Виды гепатитов.
7. Опухоли печени: классификация, макро и микроскопические признаки.

Микропрепараты:

1. Цирроз печени (окраска г-э) – в препарате имеется ткань печени с нарушенной citoархитектоникой и формированием ложных долек.
2. Алкогольный цирроз печени (окраска г-э) – ткань печени с картиной жировой дистрофии гепатоцитов и формированием ложных долек.
3. Ткань печени с картиной гепатита (окраска г-э) - на препарате видны обширные зоны некротизированных гепатоцитов со смешанно-клеточной воспалительной инфильтрацией в зоне некроза.
4. Гепатоцеллюлярный рак печени (окраска г-э) - в препарате имеются зоны гепатоцеллюлярного рака с выраженным клеточным полиморфизмом, митотической активностью и зонами некроза.

Задания для самостоятельной работы.

1. Дайте определение болезней зева и глотки, расскажите их этиологию, патогенез и клинико-морфологические формы.
2. Дайте определение болезней пищевода, расскажите их этиологию, патогенез и клинико-морфологические формы.
3. Дайте определение болезней желудка, расскажите их этиологию, патогенез и клинико-морфологические формы.
4. Дайте определение язвенной болезни желудка, расскажите ее этиологию, патогенез. Назовите микроскопические признаки хронической язвы желудка.
5. Назовите гистологические формы строения рака желудка.
6. Болезни кишечника: определение, этиология, патогенез и клинико-морфологические формы.
7. Аппендицит: острый и хронический. Осложнения аппендицита.
8. Опухоли кишечника, макро и микроскопические признаки.
9. Дайте определение гепатоза.
10. Расскажите классификацию цирроза печени, его макро и микроскопические признаки.
11. Дайте определение токсической дистрофии печени, ее этиологию, патогенез, стадии развития.
12. Дайте определение жирового гепатоза, этиологию, патогенез, стадии развития.
13. Дайте определение гепатита, его этиологию, классификацию.
14. Перечислите виды гепатитов.
15. Расскажите классификацию опухолей печени, их макро и микроскопические признаки.

Тема 5. Болезни почек. Болезни эндокринной системы. (ПК-3)

Лекция.

Почки: эмбриогенез, строение и функции. Показатели мочи и мочевого осадок при нарушении функции почек. Роль биопсии и современных методов морфологического исследования в диагностике заболеваний почек. Современная клинико-морфологическая классификация болезней почек.

Врожденные аномалии. Классификация. Агенезия, гипоплазия почек. Эктопические почки. Подковообразная почка. Клинико-морфологическая характеристика.

Кистозные болезни почек. Классификация, морфологическая характеристика.

Гломерулярные болезни почек. Гломерулонефрит. Современная классификация, этиология, патогенез, иммуноморфологическая характеристика.

Острый гломерулонефрит. Постстрептококковый и нестрептококковый гломерулонефриты. Быстро прогрессирующий гломерулонефрит. Этиология, патогенез, морфологическая характеристика, исходы.

Нефротический синдром. Классификация, патогенез, признаки, клинико-морфологические варианты. Мембранозная нефропатия. Липоидный нефроз. Фокальный сегментарный гломерулосклероз. Патогенез, морфологическая характеристика. Мембрана-пролиферативный гломерулонефрит. Классификация, патогенез, морфологическая характеристика. IgA-нефропатия. Фокальный пролиферативный и некротизирующий гломерулонефрит. Патогенез, морфологическая характеристика.

Хронический гломерулонефрит. Определение, макро- и микроскопическая характеристика. Уремия. Этиология, патогенез, морфологическая характеристика.

Повреждения почечных клубочков, связанные с системными заболеваниями. Системная красная волчанка. Пурпура Шенлейна-Геноха. Бактериальный эндокардит. Патогенез, морфологическая характеристика.

Диабетический гломерулосклероз. Пато- и морфогенез, классификация. Диффузный и узелковый (болезнь Киммельстилла-Уилсона) гломерулосклероз. Морфологическая характеристика, клинические проявления, исход, причины смерти. Амилоидоз почек. Методы диагностики, клинические проявления.

Другие системные заболевания с поражением почек. Изменения почек при синдроме Гудпасчера, эссенциальной смешанной криоглобулинемии, плазмоклеточных дискразиях. Патогенез, клинико-морфологическая характеристика, прогноз.

Наследственный нефрит. Эпидемиология, классификация, патогенез, морфологическая характеристика.

Заболевания почек, связанные с поражением канальцев и интерстиция. Классификация. Острый некроз канальцев (некротический нефроз). Этиология, патогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз. Тубулоинтерстициальный нефрит. Классификация, этиология, морфологическая характеристика, клинические проявления, исход.

Пиелонефрит и инфекции мочевыводящих путей. Определение, классификация. Этиологические и предрасполагающие факторы, пути распространения инфекции в почках. Острый пиелонефрит. Определение, этиология, предрасполагающие заболевания и патогенез, морфологическая характеристика, осложнения. Хронический пиелонефрит и рефлюксная нефропатия. Этиология, патогенез, морфологические варианты и морфологическая характеристика, клинические проявления, исходы.

Тубулоинтерстициальный нефрит, вызванный лекарствами и токсинами. Анальгетическая нефропатия. Эпидемиология, этиология, патогенез, морфологическая характеристика.

Уратная нефропатия. Классификация. Острая уратная нефропатия. Хроническая уратная (подагрическая) нефропатия. Нефролитиаз. Пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, исходы.

Гиперкальциемия и нефрокальциноз. Причины гиперкальциемии. Нефрокальциноз: патогенез, клинико-морфологическая характеристика.

Поражение почек при множественной миеломе. Патогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз.

Доброкачественный нефросклероз. Этиология, патогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз.

Злокачественный нефросклероз (злокачественная фаза гипертензии). Патогенез, морфологическая характеристика, изменения кровеносных сосудов.

Стеноз почечной артерии. Морфологическая характеристика, клинические проявления.

Тромботические микроангиопатии. Этиология, патогенез, классификация. Классический (детский) гемолитикоуремический синдром. Гемолитикоуремический синдром взрослых. Тромботическая тромбоцитопеническая пурпура. Этиология, патогенез, морфологическая характеристика, прогноз.

Другие сосудистые заболевания почек. Классификация. Атероэмболическое почечное заболевание. Нефропатия при серповидно-клеточной болезни. Диффузный кортикальный некроз. Инфаркт почки. Этиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, исходы.

Обструкция мочевыводящих путей (обструктивная уропатия). Причины, клинико-морфологическая характеристика. Гидронефроз.

Уролитиаз (камни почек). Эпидемиология, виды камней, механизмы камнеобразования. Морфологическая характеристика. Клинические проявления.

Опухоли почек, классификация. Доброкачественные опухоли: классификация, клинико-морфологическая характеристика, прогноз. Злокачественные опухоли (почечноклеточная карцинома, уротелиальные карциномы). Классификация, эпидемиология, предрасполагающие факторы, морфологическая характеристика, особенности метастазирования, клинические проявления, прогноз.

Заболевания мочеточников. Классификация. Врожденные аномалии мочеточников. Уретериты. Опухоли и опухолеподобные заболевания. Клинико-морфологическая характеристика.

Заболевания мочевого пузыря. Классификация. Эпидемиология. Врожденные и приобретенные аномалии: морфогенез, клинико-морфологическая характеристика. Воспалительные заболевания. Острый и хронический цистит. Интерстициальный цистит. Малакоплакия. Этиология, патогенез, морфологическая характеристика, исход. Гиперплазия, дисплазия, метаплазия. Морфогенез, морфологическая характеристика, прогноз.

Опухоли мочевого пузыря. Классификация. Доброкачественные переходно-клеточные опухоли (папилломы). Морфологическая характеристика, прогноз. Злокачественные опухоли из эпителия. Переходно-клеточный рак. Плоскоклеточный рак. Аденокарцинома. Классификация, эпидемиология, факторы риска, механизмы канцерогенеза, морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, прогноз. Мезенхимальные опухоли. Вторичные опухолевые поражения.

Обструкция шейки мочевого пузыря: причины, клинико-морфологическая характеристика.

Заболевания уретры. Классификация. Воспалительные заболевания (уретрит, уретральные карункулы). Этиология, клинико-морфологическая характеристика. Опухоли уретры (папилломы, карцинома). Клинико-морфологическая характеристика, прогноз.

Строение органов эндокринной системы. Нейрогормональная регуляторная система. Гомеостаз. Гиперфункция, гипофункция, дисфункция желез внутренней секреции. Структурная перестройка. Плюригландулярная недостаточность.

Патология щитовидной железы. Зоб (струма). Коллоидный зоб (макрофолликулярный коллоидный зоб, микрофолликулярный коллоидный зоб), паренхиматозный зоб, эндемический зоб, спорадический зоб, базедов зоб. Тиреотоксическое сердце. Зоб Хашимото, зоб Риделя. Гипотиреоз и атиреоз. Опухоли щитовидной железы.

Гипофиз. Акромегалия. Гипофизарный карликовый рот (гипофизарный нанизм). Церебрально-гипофизарная кахексия (болезнь Симмондса). Болезнь Иценко-Кушинга. Адипозногенитальная дистрофия. Несахарное мочеизнурение (несахарный диабет). Опухоли гипофиза.

Надпочечники. Аддисонова болезнь (бронзовая болезнь). Опухоли надпочечников: альдостерома, феохромоцитома).

Околощитовидные железы. Гиперпаратериоз. Паратиреоидная дистрофия. Фиброзная остеодистрофия. Гипопаратериоз.

Поджелудочная железа. Сахарный диабет. Диабетическая макроангиопатия и микроангиопатия. Диабетический гломерулосклероз. Осложнения сахарного диабета.

Лабораторные работы.

Лабораторная работа.

1. Определение гломерулонефрита.
2. Патогенез острого гломерулонефрита.
3. Макро и микроскопические признаки острого гломерулонефрита.
4. Хронический гломерулонефрит: определение, этиология, патогенез.
5. Клинико-морфологические формы хронического гломерулонефрита.
6. Амилоидоз почек: макро- и микроскопические признаки.
7. Острая почечная недостаточность: патогенез этиология, характеристика шоковой почки, исход.
8. Пиелонефрит: определение, этиология, классификация, патогенез, осложнения, исходы.
9. Почечно-каменная болезнь: макро и микроскопические признаки, осложнения и исходы.
10. Поликистоз почек: макро и микроскопические признаки.
11. Опухоли почек: классификация, микроскопические признаки.

Микропрепараты:

1. Амилоидоз почки (окраска Конго красный) – в препарате имеется ткань почки с диффузным отложением амилоида в клубочках и стенках сосуда.
2. Гипернефроидный рак почки (окраска г-э) – в препаратах ткань почки с опухолью из светлых клеток и оттесненным ядром, зонами некроза в толще и кровоизлияниями.

3. Хронический пиелонефрит (окраска г-э) - на препарате ткань почки с хронической воспалительной инфильтрацией лоханки, склерозом межуточной ткани коркового и мозгового слоев почки и хронической воспалительной инфильтрации, клубочки сохранены.
4. Быстро прогрессирующий подострый гломерулонефрит (окраска г-э) - в препарате имеется ткань почки с утолщением капсулы клубочков и формированием полулуний.
5. Шоковая почка (окраска г-э) - на препарате видна ткань почки с некрозом эпителия собирательных канальцев коркового слоя.
6. Светлоклеточная аденома почки (окраска г-э) - на препарате видна ткань почки, в которой имеется узел, представленный комплексом клеток со светлой цитоплазмой.

Задания для самостоятельной работы.

Ответьте на вопросы:

1. Определение гломерулонефрита.
2. Патогенез острого гломерулонефрита.
3. Макро и микроскопические признаки острого гломерулонефрита
4. Хронический гломерулонефрит: определение, этиология, патогенез.
5. Клинико-морфологические формы хронического гломерулонефрита.
6. Амилоидоз почек: макро- и микроскопические признаки
7. Острая почечная недостаточность: патогенез этиология, характеристика шоковой почки, исход.
8. Пиелонефрит: определение, этиология, классификация, патогенез, осложнения, исходы.
9. Почечно-каменная болезнь: макро и микроскопические признаки, осложнения и исходы.
10. Поликистоз почек: макро и микроскопические признаки.
11. Опухоли почек: классификация, микроскопические признаки.

Тема 6. Болезни репродуктивной системы. Патология беременности и послеродового периода. (ПК-3)

Лекция.

Женские половые органы: эмбриогенез, морфофункциональная характеристика.

Заболевания вульвы и влагалища. Морфофункциональная характеристика вульвы и влагалища.

Болезни вульвы и влагалища. Классификация. Воспалительные заболевания, пред-раковые процессы. Этиология, морфологическая характеристика. Доброкачественные и злокачественные новообразования. Клинико-морфологическая характеристика.

Болезни матки. Морфология матки. Эндометрий и менструальный цикл: морфологические особенности. Эндометрий и плодное яйцо при маточной беременности, ее нарушении и внематочной беременности.

Болезни шейки матки. Острый и хронический цервицит. Эндоцервикальные полипы. Эпидемиология, этиология, факторы риска, морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, исходы. Рак шейки матки. Эпидемиология, факторы риска, методы диагностики, морфогенез. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия. Внутриэпителиальный и инвазивный рак шейки матки. Классификация, эпидемиология, факторы риска, морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз.

Болезни тела матки и эндометрия. Классификация, факторы риска. Эндометрит острый и хронический. Этиология, клинко-морфологическая характеристика. Аденомиоз. Эндометриоз. Морфологическая характеристика, теории возникновения, клинические проявления, клиническое значение. Заболевания эндометрия, сопровождающиеся маточными кровотечениями. Классификация. Дисгормональные кровотечения: причины, клинко-морфологическая характеристика. Железистая гиперплазия эндометрия. Классификация, причины, морфологическая характеристика, прогноз (риск малигнизации). Опухоли тела матки. Классификация. Опухоли из эпителия. Полип эндометрия. Рак эндометрия. Эпидемиология, предрасполагающие факторы, макроскопическая характеристика, гистологические формы, классификация, закономерности метастазирования, прогноз. Смешанные и мезенхимальные опухоли. Фибромиома. Морфологическая характеристика, классификация. Лейомиосаркомы. Злокачественные смешанные мезодермальные опухоли. Эндометриальные стромальные опухоли. Клинко-морфологическая характеристика, прогноз.

Болезни маточных труб. Маточные трубы: морфологическая характеристика. Болезни маточных труб. Классификация. Воспалительные заболевания (сальпингит): этиология, морфологическая характеристика, клиническое значение. Опухоли: классификация, морфологические особенности.

Болезни яичников. Яичники: морфофункциональная характеристика. Кисты яичников. Классификация. Фолликулярные кисты, кисты желтого тела. Поликистоз. Стромальный гипертекз. Причины, морфологическая характеристика, клиническое значение. Опухоли яичников. Факторы риска. Классификация. Особенности гистогенеза. Доброкачественные и злокачественные опухоли из поверхностного эпителия, из половых и зародышевых клеток (герминогенные), из стромы яичника (стромы полового тяжа). Рак яичников: морфологическая характеристика, прогноз.

Хориокарцинома: особенности гистогенеза, морфологическая характеристика, прогноз. Метастатические поражения яичников (опухоль Крукенберга).

Плацента: морфофункциональная характеристика. Патология плаценты: классификация. Инфекционные процессы в плаценте. Пути инфицирования последа и плода. Этиология, морфологические проявления, влияние на плод и организм женщины, исходы. Аномалии плацентарного диска, локализации и прикрепления плаценты. Классификация, морфологические особенности, клиническое значение. Нарушения кровообращения. Этиология, особенности морфогенеза, клиническое значение. Виды: периворсинковое отложение фибрина, ретроплацентарная гематома, инфаркт, тромбоз фетальных артерий. Патогенез, морфологические особенности. Патология пуповины. Плаценты близнецов: классификация, клиническое значение. Синдром плацентарной трансфузии.

Патология беременности. Спонтанные аборты. Эпидемиология, причины, особенности морфологического исследования. Эктопическая беременность. Классификация, причины, морфологическая диагностика, осложнения и исходы. Причины смерти.

Токсикозы беременных (гестозы). Классификация, эпидемиология. Клинические проявления, причины, патогенез, морфологическая характеристика. Причины смерти женщины, влияние на плод.

Трофобластическая болезнь. Классификация. Пузырный занос, инвазивный пузырный занос, хориокарцинома. Трофобластическая опухоль плацентарного ложа. Эпидемиология, морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз.

Внутриутробный возраст и масса плода. Периоды развития младенца и ребенка.

Перинатальная патология. Недоношенность и переношенность. Задержка внутри-утробного роста плода. Причины, клинко-морфологическая характеристика, прогноз.

Родовая травма и родовые повреждения. Родовая травма: предрасполагающие факторы, классификация. Родовая опухоль. Кефалогематома. Травма костей черепа. Эпидуральные кровоизлияния. Субдуральные кровоизлияния. Родовая травма позвоночника, периферических нервов. Перелом ключицы. Морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз.

Родовые повреждения гипоксического генеза. Патогенез, классификация. Субкапсулярные гематомы печени. Кровоизлияния в надпочечники. Субарахноидальные кровоизлияния в области головного и спинного мозга. Гипоксические повреждения центральной нервной системы: классификация, патогенез, морфологическая характеристика, клиническое значение.

Болезни легких перинатального периода (пневмопатии). Классификация, клинические проявления, факторы риска. Патогенез.

Первичный ателектаз. Болезнь гиалиновых мембран. Отек и кровоизлияния в легких. Синдром массивной аспирации околоплодных вод и мекония. Бронхолегочная дисплазия. Морфологическая характеристика, осложнения, клиническое значение.

Врожденные пороки развития. Частота, классификация, этиология, патогенез. Хромосомные и генные болезни. Пороки многофакторной этиологии. Пороки, обусловленные действием тератогенов. Механизмы тератогенеза.

Внутриутробные инфекции. Пути инфицирования плода. Восходящая инфекция плода. Гематогенная инфекция. Этиология, морфологическая характеристика, клинические проявления.

Гемолитическая болезнь новорожденных. Патогенез, классификация, морфологическая характеристика, клинические проявления. Неиммунная водянка плода: причины.

Наследственные нарушения метаболизма. Особенности и общая характеристика наследственных болезней обмена. Фенилкетонурия. Галактоземия. Муковисцидоз. Механизмы наследования, патогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз.

Синдром внезапной смерти ребенка. Определение, эпидемиология, причины, факторы риска, патогенез, морфологическая характеристика.

Опухоли у детей. Классификация. Особенности опухолей детского возраста. Дизонтогенетические опухоли. Опухоли из камбиальных эмбриональных тканей. Опухоли, развивающиеся по типу опухолей взрослых. Наиболее частые опухоли детей. Доброкачественные опухоли: гемангиома, лимфангиома, фиброзные опухоли, тератома. Клинико-морфологическая характеристика, прогноз. Злокачественные опухоли: нейробластома, ретинобластома, опухоль Вильмса. Классификация, характерные генетические нарушения, морфологическая характеристика, клинические проявления (синдромы), прогноз.

Структурно-функциональная характеристика молочной железы.

Воспалительные и некротические заболевания молочных желез. Мастит острый. Абсцесс молочной железы. Эктазия молочных протоков. Жировой некроз молочной железы. Этиология, морфологическая характеристика, осложнения, исходы.

Фиброзно-кистозные заболевания: классификация и номенклатура. Кисты и фиброз молочной железы. Эпителиальная гиперплазия. Склерозирующий аденоз.

Фиброз молочной железы. Морфологическая характеристика, клиническое значение. Фиброзно-кистозные изменения и рак молочной железы.

Опухоли молочных желез. Классификация. Доброкачественные новообразования. Фиброаденома. Филлоидная (листовидная) опухоль. Внутрипротоковая папиллома. Морфологическая характеристика, клиническое значение. Злокачественные новообразования. Рак молочной железы. Эпидемиология, факторы риска, патогенез, морфологические типы и морфологическая характеристика, клинические проявления. Стадии распространения по TNM. Прогноз и отдаленные результаты лечения.

Заболевания грудных желез у мужчин. Гинекомастия. Рак мужских грудных желез. Клинико-морфологическая характеристика.

Лабораторные работы.

Лабораторное занятие 1. Патология репродуктивной системы.

Лабораторная работа.

1. Анатомия репродуктивной системы мужчины.
2. Анатомия репродуктивной системы женщины.
3. Дисгормональные болезни половых органов и молочной железы, их классификация.
4. Воспалительные болезни половых органов, их классификация, осложнения и исход.
5. Опухоли половых органов и молочной железы: классификация, распространенность, прогноз.

Микропрепараты:

1. Фиброзно-кистозная мастопатия (окраска г-э) – в препарате имеется ткань молочной железы с разрастанием фиброзной ткани, склерозом долек и кистовидным расширением протоков с пролиферацией их эпителия.

2. Скиррозная аденокарцинома молочной железы (окраска г-э) – ткань молочной железы с ростом скиррозного рака.
3. Мастит (окраска г-э) - на препарате ткань молочной железы со скоплением большого количества лейкоцитов в просвете протоков и строме молочной железы.
4. Аденокарцинома матки (окраска г-э) - на препарате видны структуры эндометрия с разрастанием умеренно-дифференцированной аденокарциномы
5. Полип цервикального канала (окраска г-э) - на препарате среди фиброзной ткани разрастание желез, которые выстланы цилиндрическим эпителием.

Лабораторное занятие 2. Патология беременности послеродового периода.

Лабораторная работа.

1. Болезни беременности: классификация, патогенез, макро- и микроскопические признаки.
2. Болезни послеродового периода: классификация, патогенез, макро- и микроскопические признаки.
3. Трубная беременность: причина, исходы.

Микропрепараты:

1. Самопроизвольный выкидыш (окраска г-э) - в препарате имеются некротизированные ворсинки хориона, покрытые двумя слоями трофобласта, децидуальная ткань с обширными некрозами и кровоизлияниями.
2. Трубная беременность (окраска г-э) - на препарате видна ткань трубы с плодным яйцом в просвете.

Задания для самостоятельной работы.

Ответьте на вопросы:

1. Анатомия репродуктивной системы.
2. Дисгормональные болезни половых органов и молочной железы, их классификация.
3. Воспалительные болезни половых органов, их классификация, осложнения и исход.
4. Опухоли половых органов и молочной железы: классификация, распространенность, прогноз для пациентки.
5. Анатомия репродуктивной системы женщины.
6. Болезни беременности: классификация, патогенез, макро- и микроскопические признаки.
7. Болезни послеродового периода: классификация, патогенез, макро- и микроскопические признаки.
8. Трубная беременность: причина, исходы.

Тема 7. Бактериальные инфекции. Вирусные инфекции. Туберкулёз. Сепсис. (ПК-3)

Лекция.

Инфекция. Понятие. Инфекционная болезнь, возбудитель, инфицирование, носительство, вирулентность. Инфекционные агенты (эндопаразиты, экзопаразиты): классификация, методы их выявления. Взаимодействие макроорганизма и инфекционных агентов. Механизмы инфицирования, патогенного воздействия и уклонения инфекционных агентов от защитных сил организма. Общая характеристика инфекционного процесса: входные ворота инфекции, первичный инфекционный комплекс, распространение и диссеминация, пути передачи возбудителей инфекционных болезней. Варианты местных и общих реакций при инфекциях: с участием нейтрофилов (гнойное воспаление); с участием лимфоцитов и макрофагов (моноклеарная инфильтрация и гранулематозное воспаление); при действии вирусов (цитопатический и пролиферативный эффект); с преобладанием некротической тканевой реакции.

Бактериemia и сепсис. Сепсис как особая форма развития инфекции. Отличия от других инфекций. Этиология, патогенез, взаимоотношения макро- и микроорганизма. Понятие о септическом очаге, входных воротах (классификация, морфология). Классификация сепсиса. Клинико-анатомические формы сепсиса: септицемия, септикопиемия, септический (инфекционный) эндокардит. Исходы воспалительных изменений при инфекциях.

Инфекции, поражающие преимущественно органы дыхания. Вирусные (ринови-русные, грипп) инфекции. Бактериальные респираторные инфекции. Инфекции дыхательных путей, вызываемые диморфными грибами (гистоплазмоз, кокцидиомикоз). Классификация, клинко-морфологическая характеристика.

Туберкулёз. Эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез. Классификация (первичный, гематогенный, вторичный). Морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти.

Инфекции, поражающие преимущественно желудочно-кишечный тракт. Вирусные энтерит и диарея. Бактериальная дизентерия. Кампилобактерный, йерсиниозный энтериты. Брюшной тиф и сальмонеллёзы. Холера. Амебиаз. Эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти.

Гнойные инфекции, вызываемые грамположительными бактериями. Стафилококковые инфекции. Стрептококковые инфекции. Скарлатина. Эпидемиология, этиология, патогенез (факторы вирулентности), морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти.

Инфекции, вызываемые анаэробными возбудителями. Клостридиозы: общая характеристика, классификация. Целлюлит, газовая гангрена: клинко-морфологическая характеристика. Инфекции, вызываемые неспорообразующими анаэробами. Общая характеристика.

Инфекции, передающиеся половым или преимущественно половым путем. Эпидемиология, классификация. Герпетические инфекции. Хламидиозы (паховый лимфогранулематоз, конъюнктивит с включениями (паратрахома), орнитоз (пситтакоз). Гонорея. Сифилис: классификация. Приобретенный сифилис (первичный, вторичный, третичный). Морфология врожденного сифилиса (мертворожденных, раннего, позднего). Трихомоноз. Этиология, пато- и морфогенез, клинко-морфологическая характеристика, осложнения, исходы, причины смерти.

Инфекции детского и подросткового возраста. Корь. Эпидемический паротит (свинка). Инфекционный мононуклеоз. Полиомиелит. Ветряная оспа и опоясывающий герпес. Коклюш. Дифтерия. Этиология, эпидемиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти.

Оппортунистические инфекции и СПИД. Цитомегаловирусная инфекция. Псевдомонадные инфекции. Легионеллёз. Кандидоз. Криптококкоз. Аспергиллёз. Мукоромикоз. Пневмоцистная пневмония. Криптоспоридиоз. Токсоплазмоз. Эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез, клинко-морфологическая характеристика, осложнения, исходы, причины смерти.

Антропозоонозные и трансмиссивные инфекции. Риккетсиозы. Особенности инфекции. Сыпной (эндемический) тиф. Пятнистая лихорадка Скалистых гор. Кулихорадка. Лихорадка Цуцугамуши. Чума. Чума как карантинное (конвенционное) заболевание. Туляремия. Бруцеллез. Возвратный тиф и альвеококкоз. Болезнь Лайма. Сибирская язва. Малярия. Трихинеллёз. Эхинококкоз. Цистицеркоз. Эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез, клинко-морфологическая характеристика, осложнения, исходы, причины смерти.

Тропические инфекции. Трахома. Лепра (проказа). Лейшманиоз. Африканский трипаносомоз. Шистосомоз. Лимфогенный филяриатоз (филяриоз). Онхоцеркоз. Эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез, клинко-морфологическая характеристика, осложнения, исходы, причины смерти.

Лабораторные работы.

Лабораторное занятие 1. Бактериальные инфекции.

Лабораторная работа.

1. Брюшной тиф: этиология, патогенез, стадии развития.
2. Осложнения брюшного тифа.
3. Сальмонеллез: этиология, патогенез, формы, осложнения
4. Дизентерия: этиология, патогенез, изменения местного и общего характера.
5. Осложнения дизентерии.
6. Холера: этиология, патогенез, стадии развития.
7. Бруцеллез: этиология, патогенез, стадии развития.
8. Сибирская язва: этиология, патогенез, формы болезни.

Микропрепараты:

1. Препарат тонкой кишки с сальмонеллезом (окраска г-э) – в препарате имеется ткань тонкой кишки с картиной катарального колита.

Лабораторное занятие 2. Вирусные инфекции.

Лабораторная работа.

1. Грипп: этиология, патогенез, макро- и микроскопические изменения в трахее, бронхах и легких.

2. Парагрипп: этиология, патогенез, макро- и микроскопические изменения в трахее, бронхах и легких, осложнения.

3. Аденовирусная инфекция: этиология, патогенез, макро и микроскопические изменения в трахее, бронхах и легких.

Микропрепараты:

1. Препарат бронха со свиным гриппом (окраска г-э) – в препарате имеется ткань бронха со слущенным респираторным эпителием, обширными кровоизлияниями в слизистой оболочке и подслизистой основе.

2. Гриппозная пневмония (окраска г-э) – ткань легкого с наличием гиалиновых мембран, обширных кровоизлияний в просвете альвеол.

Лабораторное занятие 3. Туберкулёз. Сепсис.

Лабораторная работа.

1. Туберкулез: этиология, патогенез, развитие заболевания.

2. Первичный туберкулез, варианты течения первичного туберкулеза.

3. Первичный туберкулезный комплекс, исходы.

4. Гематогенный туберкулез, основные разновидности гематогенного туберкулеза.

5. Вторичный туберкулез, формы- фазы вторичного туберкулеза легких.

6. Сифилис: этиология, патогенез, периоды развития,

7. Сепсис: этиология, патогенез, макро и микроскопические изменения.

Микропрепараты:

1. Туберкулёма легкого (окраска г-э) – в препарате имеется ткань легкого с наличием казеозного некроза с перифокальными скоплениями гигантских многоядерных клеток Пирагова-Лангханса, эпителиоидных клеток и лимфоидных клеток.

2. Фиброзно-кавернозный туберкулез легкого (окраска г-э) – в препарате имеется стенка хронической каверны, представленная слоем казеозного некроза, грануляционной тканью с примесью гигантских многоядерных клеток Пирагова-Лангханса, эпителиоидных клеток и лимфоидных клеток и разрастанием фиброзной ткани.

Задания для самостоятельной работы.

Ответьте на вопросы:

1. Брюшной тиф: этиология, патогенез, стадии развития.

2. Осложнения брюшного тифа.

3. Сальмонеллез: этиология, патогенез, формы, осложнения

4. Дизентерия: этиология, патогенез, изменения местного и общего характера.

5. Осложнения дизентерии.

6. Холера: этиология, патогенез, стадии развития.

7. Бруцеллез: этиология, патогенез, стадии развития.

8. Сибирская язва: этиология, патогенез, формы болезни.

9. Грипп: этиология, патогенез, макро- и микроскопические изменения в трахее, бронхах и легких.

10. Парагрипп: этиология, патогенез, макро- и микроскопические изменения в трахее, бронхах и легких, осложнения.

11. Аденовирусная инфекция: этиология, патогенез, макро и микроскопические изменения в трахее, бронхах и легких.

12. Туберкулез: этиология, патогенез, развитие заболевания.

13. Первичный туберкулез, варианты течения первичного туберкулеза.
14. Первичный туберкулезный комплекс, исходы.
15. Гематогенный туберкулез, основные разновидности гематогенного туберкулеза.
16. Вторичный туберкулез, формы- фазы вторичного туберкулеза легких.
17. Сифилис: этиология, патогенез, периоды развития.
18. Сепсис: этиология, патогенез, макро и микроскопические изменения.

Тема 8. Учение о диагнозе. Построение клинического и патологоанатомического диагноза.

Патологоанатомическое вскрытие. Порядок оформления протокола патологоанатомического вскрытия трупа. Порядок заполнения и выдачи медицин-ской документации, удостоверяющей случай смерти. (ПК-3)

Лекция.

Содержание, задачи, объекты, методы и уровни исследования. Исторические дан-ные: этапы развития патологии, роль российской школы патологической анатомии. Связь патологической анатомии с фундаментальными и клиническими дисциплинами. Основ-ные положения учения о диагнозе. Диагноз. Определение. Правила микроскопического исследования операционного и биопсийного материала. Принципы построения клиниче-ского и патологоанатомического диагнозов. Основное заболевание, осложнение основного заболевания, сопутствующее заболевание. Комбинированное основное заболевание (конкурирующие, сочетанные, фоновые заболевания). Патологоанатомическая служба и ее значение в системе здравоохранения. Аутопсия. Значение изучения трупного материала, субстратов, полученных от больных при жизни, экспериментального материала. Нормативные документы, регламентирующие деятельность патологоанатомической службы.

Лабораторные работы.

Лабораторное занятие 1. Задачи клинической патологической анатомии. Методы исследования патологической анатомии. Нормативные документы, регламентирующие деятельность патологоанатомической службы.

Лабораторная работа.

1. Стандарт в здравоохранении
2. Стандартизация в здравоохранении
3. Приказы, регламентирующие аутопсийную работу
4. Принцип нозологии и этиологии в медицине

Лабораторное занятие 2. Учение о диагнозе. Построение клинического и патологоанатомического диагноза.

Лабораторная работа.

1. Краткая история учения о диагнозе
2. Определения понятия медицинского диагноза
3. Структура медицинского диагноза
4. Диагноз и его виды

Лабораторное занятие 3. Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов

Лабораторная работа.

1. Основная и неосновная причина смерти
2. Понятие полипатиях.
3. Правила формулировки медицинского диагноза.
4. Функции клинического диагноза.

Лабораторное занятие 4. Патологоанатомическое вскрытие. Порядок оформления протокола патологоанатомического вскрытия трупа.

Лабораторная работа.

1. Цель патологоанатомического вскрытия (аутопсии, секции).
2. Порядок вскрытия трупов умерших в стационарных лечебных учреждениях и на дому.
3. Особенности вскрытия плодов, мертворожденных, новорожденных.

4. Какие случаи смерти являются предметом патологоанатомических вскрытий.

Лабораторное занятие 5. Порядок заполнения и выдачи медицинской документации, удостоверяющей случай смерти.

Лабораторная работа.

1. Организация работы и документация патологоанатомического отделения и патолого-анатомического бюро.

2. Медицинское свидетельство о смерти.

Медицинское свидетельство о перинатальной смерти.

Задания для самостоятельной работы.

1. Опишите принципы организации патологоанатомического отделения, патологоанатомического бюро и их работы.

2. Перечислите задачи и методы патологоанатомической службы на современном этапе

3. Перечислите учения о диагнозе.

4. Дайте определение понятия клинического диагноза.

5. Дайте определение патологоанатомического диагноза.

6. Сравните структуру клинического и патологоанатомического диагнозов.

Ответьте на вопросы:

1. Цель патологоанатомического вскрытия (аутопсии, секции)?

2. Порядок вскрытия трупов умерших в стационарных лечебных учреждениях и на дому.

3. Особенности вскрытия плодов, мертворожденных, новорожденных.

4. Какие случаи смерти являются предметом патологоанатомических вскрытий?

5. Виды документации патологоанатомического отделения.

6. Медицинское свидетельство о смерти.

7. Медицинское свидетельство о перинатальной смерти.

8. Критерии выдачи медицинского свидетельства на умерших новорожденных детей.

9. Подготовьте доклад/реферат по теме.

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

4.1. Распределение баллов:

6 семестр

- текущий контроль – 50 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 20 баллов
- ответ на экзамене: не более 30 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ те мы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мах. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки

1.	Гемобластозы: лейкозы и злокачественные лимфомы.	Устный опрос с демонстрацией практических навыков	3	В рамках контроля знаний по данной теме студенту задаётся 3 устных вопроса и оценивается качество ответа, владение медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов, с последующим начислением баллов по следующим критериям: 0 баллов – студент не показал должных знаний в ответе на поставленные вопросы по изучаемой теме, оценка «неудовлетворительно», 1 балл – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «удовлетворительно», 2 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «хорошо», 3 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «отлично».
		Тестирование	2	В рамках контроля знаний проводится тест, включающий в себя 10 вопросов. Начисление баллов за правильные ответы осуществляется по следующей шкале: 1-5 правильных ответов – 0 баллов, 6-8 правильных ответов – 1 балл, 9-10 правильных ответов – 2 балла.
2.	Атеросклероз: этиология, патогенез, патоморфология. Гипертоническая болезнь: этиология, патогенез, патоморфология, осложнения, исходы. ИБС, ЦВЗ. Ревматические болезни: этиология, патогенез, патанатомия, осложнения.	Устный опрос с демонстрацией практических навыков	3	В рамках контроля знаний по данной теме студенту задаётся 3 устных вопроса и оценивается качество ответа, владение медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов, с последующим начислением баллов по следующим критериям: 0 баллов – студент не показал должных знаний в ответе на поставленные вопросы по изучаемой теме, оценка «неудовлетворительно», 1 балл – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «удовлетворительно», 2 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «хорошо», 3 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «отлично».
		Тестирование	2	В рамках контроля знаний проводится тест, включающий в себя 10 вопросов. Начисление баллов за правильные ответы осуществляется по следующей шкале: 1-5 правильных ответов – 0 баллов, 6-8 правильных ответов – 1 балл, 9-10 правильных ответов – 2 балла.
3.	Болезни лёгких.	Устный опрос с демонстрацией практических навыков (контрольный срез)	10	В рамках контрольного среза по пройденным темам студенту задаётся 5 устных вопросов и оценивается качество ответа, владение медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов, с начислением баллов по следующим критериям: 0 баллов – студент не показал должных знаний в ответе на поставленные вопросы по изучаемой теме, оценка «неудовлетворительно» 1-4 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «удовлетворительно» 5-7 баллов – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «хорошо», 8-10 баллов – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «отлично».

		Устный опрос с демонстрацией практических навыков	3	В рамках контроля знаний по данной теме студенту задаётся 3 устных вопроса и оценивается качество ответа, владение медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов, с последующим начислением баллов по следующим критериям: 0 баллов – студент не показал должных знаний в ответе на поставленные вопросы по изучаемой теме, оценка «неудовлетворительно», 1 балл – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «удовлетворительно», 2 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «хорошо», 3 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «отлично».
		Тестирование	2	В рамках контроля знаний проводится тест, включающий в себя 10 вопросов. Начисление баллов за правильные ответы осуществляется по следующей шкале: 1-5 правильных ответов – 0 баллов, 6-8 правильных ответов – 1 балл, 9-10 правильных ответов – 2 балла.
4.	Болезни желудочно-кишечного тракта. Болезни печени.	Устный опрос с демонстрацией практических навыков	3	В рамках контроля знаний по данной теме студенту задаётся 3 устных вопроса и оценивается качество ответа, владение медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов, с последующим начислением баллов по следующим критериям: 0 баллов – студент не показал должных знаний в ответе на поставленные вопросы по изучаемой теме, оценка «неудовлетворительно», 1 балл – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «удовлетворительно», 2 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «хорошо», 3 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «отлично».
		Тестирование	2	В рамках контроля знаний проводится тест, включающий в себя 10 вопросов. Начисление баллов за правильные ответы осуществляется по следующей шкале: 1-5 правильных ответов – 0 баллов, 6-8 правильных ответов – 1 балл, 9-10 правильных ответов – 2 балла.
5.	Болезни почек. Болезни эндокринной системы.	Устный опрос с демонстрацией практических навыков	3	В рамках контроля знаний по данной теме студенту задаётся 3 устных вопроса и оценивается качество ответа, владение медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов, с последующим начислением баллов по следующим критериям: 0 баллов – студент не показал должных знаний в ответе на поставленные вопросы по изучаемой теме, оценка «неудовлетворительно», 1 балл – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «удовлетворительно», 2 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «хорошо», 3 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «отлично».

		Тестирование	2	В рамках контроля знаний проводится тест, включающий в себя 10 вопросов. Начисление баллов за правильные ответы осуществляется по следующей шкале: 1-5 правильных ответов – 0 баллов, 6-8 правильных ответов – 1 балл, 9-10 правильных ответов – 2 балла.
6.	Болезни репродуктивной системы. Патология беременности и послеродового периода.	Устный опрос с демонстрацией практических навыков	3	В рамках контроля знаний по данной теме студенту задаётся 3 устных вопроса и оценивается качество ответа, владение медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов, с последующим начислением баллов по следующим критериям: 0 баллов – студент не показал должных знаний в ответе на поставленные вопросы по изучаемой теме, оценка «неудовлетворительно», 1 балл – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «удовлетворительно», 2 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «хорошо», 3 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «отлично».
		Тестирование	2	В рамках контроля знаний проводится тест, включающий в себя 10 вопросов. Начисление баллов за правильные ответы осуществляется по следующей шкале: 1-5 правильных ответов – 0 баллов, 6-8 правильных ответов – 1 балл, 9-10 правильных ответов – 2 балла.
7.	Бактериальные инфекции. Вирусные инфекции. Туберкулёз. Сепсис.	Устный опрос с демонстрацией практических навыков	3	В рамках контроля знаний по данной теме студенту задаётся 3 устных вопроса и оценивается качество ответа, владение медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов, с последующим начислением баллов по следующим критериям: 0 баллов – студент не показал должных знаний в ответе на поставленные вопросы по изучаемой теме, оценка «неудовлетворительно», 1 балл – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «удовлетворительно», 2 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «хорошо», 3 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «отлично».
		Тестирование	2	В рамках контроля знаний проводится тест, включающий в себя 10 вопросов. Начисление баллов за правильные ответы осуществляется по следующей шкале: 1-5 правильных ответов – 0 баллов, 6-8 правильных ответов – 1 балл, 9-10 правильных ответов – 2 балла.

8.	Учение о диагнозе. Построение клинического и патологоанатомического диагноза. Патологоанатомическое вскрытие. Порядок оформления протокола патологоанатомического вскрытия трупа. Порядок заполнения и выдачи медицин-ской документации, удостоверяющей случай смерти.	Устный опрос с демонстрацией практических навыков(контрольный срез)	10	В рамках контрольного среза по пройденным темам студенту задаётся 5 устных вопросов и оценивается качество ответа, владение медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов, с начислением баллов по следующим критериям: 0 баллов – студент не показал должных знаний в ответе на поставленные вопросы по изучаемой теме, оценка «неудовлетворительно» 1-4 балла – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «удовлетворительно» 5-7 баллов – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «хорошо», 8-10 баллов – студент ответил на поставленные вопросы на оценку «отлично».
		Реферат	5	В рамках контроля знаний: 0 баллов – студент не показал должных знаний, 3 балла – студент ответил удовлетворительно на поставленные вопросы, 4 балла – студент ответил хорошо или удовлетворительно на поставленные вопросы, 5 баллов – студент ответил отлично на поставленные вопросы.
		Оформление протокола патологоанатомического вскрытия трупа	5	В рамках контроля знаний: 0 баллов – студент не показал должных знаний, 3 балла – студент ответил удовлетворительно на поставленные вопросы, 4 балла – студент ответил хорошо или удовлетворительно на поставленные вопросы, 5 баллов – студент ответил отлично на поставленные вопросы.
		Заполнение медицинской документации, удостоверяющей случай смерти	5	В рамках контроля знаний: 0 баллов – студент не показал должных знаний, 3 балла – студент ответил удовлетворительно на поставленные вопросы, 4 балла – студент ответил хорошо на поставленные вопросы, 5 баллов – студент ответил отлично на поставленные вопросы. В рамках контроля знаний: 0 баллов – студент не показал должных знаний, 3 балла – студент ответил удовлетворительно на поставленные вопросы, 4 балла – студент ответил хорошо на поставленные вопросы, 5 баллов – студент ответил отлично на поставленные вопросы.
9.	Премияльные баллы		20	Дополнительные премияльные баллы могут быть начислены: - постоянная активность во время практических занятий – 10 баллов; - выполнение индивидуальных заданий повышенной сложности – 10 баллов
10.	Ответ на экзамене		30	10-17 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «удовлетворительно» 18-24 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «хорошо», 25-30 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «отлично».
11.	Итого за семестр		100	

Итоговая оценка по экзамену выставляется в 100-балльной шкале и в традиционной четырехбалльной шкале. Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырехбалльную осуществляется следующим образом:

100-балльная система	Традиционная система
85 - 100 баллов	Отлично
70 - 84 баллов	Хорошо
50 - 69 баллов	Удовлетворительно
Менее 50	Неудовлетворительно

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Реферат

Тема 8. Учение о диагнозе. Построение клинического и патологоанатомического диагноза. Патологоанатомическое вскрытие. Порядок оформления протокола патологоанатомического вскрытия трупа. Порядок заполнения и выдачи медицин-ской документации, удостоверяющей случай смерти.

1. Современные методы морфологической диагностики патологических процессов.
2. Тезауризмозы: понятие, принципы классификации, морфологические проявления.
3. Транссудат, водянка полостей, отек внутренних органов.
4. Лимфостаз, лимфэдема: клиническое значение.
5. ВИЧ-инфекция: пандемия 21-го века. Морфологические проявления, осложнения, причины смерти.

Тестирование

Тема 7. Бактериальные инфекции. Вирусные инфекции. Туберкулёз. Сепсис.

1. Жировую дистрофию миокарда характеризуют:
 - А. Ожирение стромы миокарда
 - Б. Ожирение субэпикардиальной клетчатки
 - В. Появление жира в цитоплазме кардиомиоцитов**
 - Г. Все перечисленное верно
 - Д. Верно А и В
2. Для кровоизлияния характерно проявление:
 - А. Экхимозы**
 - Б. Гематома**
 - В. Бурая индурация легких
 - Г. Muskatная печень
 - Д. Отек легких
3. При хроническом венозном полнокровии органы:
 - А. Уменьшены в размерах
 - Б. Имеют дряблую консистенцию
 - В. Имеют плотную консистенцию**
 - Г. Глинистого вида
 - Д. Ослизнены
4. Тромбоэмболическим синдромом часто сопровождаются:
 - А. Хроническая аневризма сердца
 - Б. Тромбофлебит глубоких вен голени

В. Ревматический эндокардит

Г. Септический эндокардит

Д. Атеросклеротическая аневризма аорты

5. Жировая эмболия может быть обнаружена в случаях смерти от:

А. Острой почечной недостаточности

Б. Печеночной недостаточности в связи с циррозом

В. Желудочно-кишечного кровотечения

Г. Инфаркта надпочечников

Д. Множественных переломов трубчатых костей

Устный опрос с демонстрацией практических навыков

Тема 8. Учение о диагнозе. Построение клинического и патологоанатомического диагноза.

Патологоанатомическое вскрытие. Порядок оформления протокола патологоанатомического вскрытия трупа. Порядок заполнения и выдачи медицин-ской документации, удостоверяющей случай смерти.

1. Ревматизм. Фазы развития ревматического процесса. Сердце при ревматизме. Исследования Ашоффа и Талалаева. Патогенез ревматизма.

2. Пороки сердца. Этиология. Отдельные виды приобретённых пороков сердца и их патологическая анатомия.

3. Острый лейкоз. Основные формы. Изменения крови и внутренних органов. Причины смерти. Роль экзогенных факторов в развитии лейкозов.

Типовые микропрепараты для практического определения

1. Цирроз печени

2. Алкогольный цирроз печени

3. Амилоидоз почки

4. Гипернефроидный рак почки.

5. Туберкулема легкого

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена

Типовые вопросы экзамена (ПК-3)

1. Практические задачи патологической анатомии в развитии Российского здравоохранения.

2. Морфологические проявления иммунологических реакций. Их связь с воспалением. Иммунное воспаление.

3. Малярия. Изменения внутренних органов. Острая и хроническая малярия.

4. Бешенство. Изменения в головном мозге, периферических нервах и слюнных железах. Диагностическое значение телец Негри.

5. Рак шейки и тела матки. Анатомические формы. Гистологическое строение раков. Предраковые состояния. Роль морфологического исследования в диагностике и профилактике рака.

Типовые задания для экзамена (ПК-3)

Не предусмотрено

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
--------	-------------	--

«отлично» (85 - 100 баллов)	ПК-3	Уверенно использует полученные знания о структурных изменениях при патологических процессах и болезнях при профессиональном общении, правильно применяет навыки проведения клинико-анатомического анализа.
«хорошо» (70 - 84 баллов)	ПК-3	Достаточно уверенно использует полученные знания о структурных изменениях при патологических процессах и болезнях при профессиональном общении, применяет навыки проведения клинико-анатомического анализа с небольшими недочетами.
«удовлетворительно» (50 - 69 баллов)	ПК-3	Неуверенно использует полученные знания о структурных изменениях при патологических процессах и болезнях при профессиональном общении, на базовом уровне применяет навыки проведения клинико-анатомического анализа.
«неудовлетворительно» (менее 50 баллов)	ПК-3	Не использует полученные фрагментарные знания о структурных изменениях при патологических процессах и болезнях при профессиональном общении, фрагментарно применяет навыки проведения клинико-анатомического анализа.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;
- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности, соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;

- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

Тестирование.

1. Закрытые тесты с одним правильным ответом, в которых необходимо выбрать из предложенных вариантов только один правильный ответ.
2. Время, отводимое на написание теста, не должно быть меньше 15 минут для тестов состоящих из 10 тестовых заданий.
3. В ситуации, когда студент забыл написать в листе ответов свою фамилию, имя, отчество, номер группы, номер варианта теста, дисциплину или дату – тест считается выполненным студентом на неудовлетворительную оценку.
4. Отметки о правильном варианте ответов в тестовых заданиях делаются студентом разборчиво, исправления не допускаются. Неразборчивые ответы студента не оцениваются, тестовое задание считается не выполненным.

Защита докладов/ рефератов.

Требования к защите реферата: чёткость и доступность изложения материала, соответствие темы работы её содержанию, актуальность и практическая значимость работы, эрудиция, собственное мнение, умение использовать литературу по теме, наглядность и умение её использовать, оформление работы, культура выступления (вежливость, грамотная речь, умение завоевать симпатии слушателей), внешний вид, продолжительность – 10 -15 мин.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Струков А.И., Серов В.В. Патологическая анатомия : учебник. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 880 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461389.html>
2. Курзин Л.М., Шишкина Ж.А., Локтев А.И. Патология реанимации и интенсивной терапии : учеб.-метод. пособие. - Тамбов: [Издат. дом ТГУ им. Г.Р. Державина], 2013. - 20 с.
3. Пауков В.С. Патологическая анатомия : учебник. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432532.html>
4. Пауков В.С. Патологическая анатомия : учебник. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 720 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432525.html>

6.2 Дополнительная литература:

1. Зайратьянц О.В. Патологическая анатомия: атлас : учебное пособие. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 960 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427804.html>
2. Зайратьянц О.В., Тарасова Л.Б., Рябоштанова Е.И., Зотова Л.А., Колонтарев Б.А., Опаленов К.В., Тарасов К.В., Бойков К.А., Швеиц Н.А., Токмаков А.М., Зайратьянц Г.О., Хохлова Е.Е., Маркин С.С., Журавлева А.В., Мишутченко О.П., Грекова Н.А., Пшеничникова М.А., Кошелева О.К., Макарянева Г.И., Ганеева Ж. Частная патологическая анатомия : учебное пособие. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 404 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2387.html>

6.3 Иные источники:

1. Научная электронная библиотека Российской академии естествознания - www.monographies.ru
2. Правовой сайт КонсультантПлюс - <http://www.consultant.ru>

3. Российская национальная библиотека - <http://www.nlr.ru/>
4. Российское образование для иностранных граждан - <http://www.russia.edu.ru/>
5. Словари и энциклопедии онлайн - <http://dic.academic.ru/>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

7-Zip 9.20

Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Операционная система Microsoft Windows 10

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная библиотека ТГУ. – URL: <https://elibrary.tsutmb.ru/>
2. Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система. – URL: <https://biblioclub.ru>
3. ЭБС «Консультант студента»: коллекции: Медицина. Здравоохранение. Гуманитарные науки . – URL: <https://www.studentlibrary.ru>
4. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>
5. Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru>
6. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ. – URL: <http://biblio.tsutmb.ru/elektronnyij-katalog>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru. – URL: <https://elibrary.ru>
8. Российская государственная библиотека. – URL: <https://www.rsl.ru>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.