## Фонд оценочных средств

по дисциплине «Патологическая анатомия»

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

Направление подготовки  $31.05.01.-P\Phi$ , 560001-KP Секционный курс (код и наименование направления подготовки)

Квалификация *Врач-педиатр* 

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Виды оценочных средств/ шифр раздела в данном документе
ОПК-6: готовностью	Знать:	Блок A, D – задания репродуктивного
к ведению	- организационную структуру,	уровня
медицинской	задачи и систему мероприятий	
документации	патологоанатомической	- тест;
	службы в практическом	- контрольные вопросы исходного уровня
	здравоохранении;	
	- организацию и правовую	
	основу патологоанатомических	
	вскрытий;	
	- принципы и методы	
	исследования биопсийного	
	материала, правила	
	направления биоптатов и	
	операционного материала в	
	патогистологическую	
	лабораторию;	
	- структуру и логику диагноза	
	на всех этапах его постановки;	
	- принципы формулировки	
	клинического и	
	патологоанатомического	
	диагнозов (с учетом некоторых	
	требований Международной	
	классификации болезней);	
	- понятие «ятрогении» и ее	
	возможное место в диагнозе	
	больного;	
	- принципы сопоставления	
	клинического и	
	патологоанатомического	
	диагнозов;	
	- категории расхождения	
	диагнозов;	
	- положение о лечебно-	
	контрольной комиссии;	
	- положение о клинико-	
	патологоанатомической	
	конференции;	
	- правила оформления и	
	выдачи медицинского	
	свидетельства о смерти;	
	- деонтологические аспекты,	
	возникающие при организации	
	или отмене	
	патологоанатомического	
	вскрытия, выдаче	

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Виды оценочных средств/ шифр раздела в данном документе
	медицинского свидетельства о смерти, заключения по биопсии.	
	Уметь: - обосновать проведение или	<b>Блок В, D</b> – задания реконструктивного уровня
	отмену патологоанатомического вскрытия; - оформлять направление на исследование биопсийного и	- решение ситуационных задач; - контрольные вопросы рубежного уровня.
	операционного материала и оценивать их результат; - оформлять прижизненный и	
	посмертный клинические диагнозы; - выделять понятия: механизм смерти, непосредственная	
	причина смерти, основная причина смерти; - проводить клинико-	
	морфологический анализ результатов вскрытия; - проводить сопоставление	
	клинического и патологоанатомического диагнозов;	
	- определять характер ошибок клинической диагностики и устанавливать категорию расхождения диагнозов;	
	- заполнять медицинское свидетельство о смерти.	
	Владеть: - базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные	Блок C, D — задания практико- ориентированного и/или исследовательского уровня
	редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной	- микроскопическая — макроскопическая диагностика патологических процессов.
	деятельности; - способностью анализировать значимость патологической анатомии на современном	
	этапе; - макроскопической диагностикой патологических	
	процессов; - микроскопической (гистологической) диагностикой патологических	

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Виды оценочных средств/ шифр раздела в данном документе
	процессов; - навыками клинико-	
	анатомического анализа	

## 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ/ПРАКТИКИ

# Технологическая карта дисциплины «Секционный курс»

 Курс/семестр:
 6/12

 Количество кредитов (ЗЕ):
 2

Отчетность: Зачет с оценкой

Название модулей дисциплины согласно РПД (по количеству ЗЕ в семестре за минусом на КР (КП))	Контроль	Форма контроля	Зачетный минимум	Зачетный максимум	График контроля (не- деля семестра)
		Модуль 1			
Раздел 1	Текущий	Собеседование	10	17.5	
Структура, цели и	контроль	Тесты			
задачи	Рубежный	Рефераты			
патологоанатомической	контроль			17.5	33
службы в системе			10		
здравоохранения					
	<u> </u>	Модуль 2			
Раздел 2	Текущий	Собеседование	10	17.5	
Секционно -	контроль	Микропрепарат			39
биопсийный раздел	Рубежный	Рефераты			39
	контроль		10	17.5	
ВСЕГ	О за семестр		40	70	
Проме	ежуточный ко	нтроль (экзамен)	20	30	
Семес	тровый рейти	нг по дисциплине	60	100	

### 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/ПРАКТИКЕ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

#### Блок А

А. 1. Вопросы для опроса

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

# 1 РАЗДЕЛ «Структура, цели и задачи патологоанатомической службы в системе здравоохранения»:

#### ЗНАТЬ:

- 1. Задачи патологоанатомической службы в системе здравоохранения.
- 2. Структура патологоанатомической службы.
- 3. Какие случаи подлежат разбору на клинико-патологоанатомических конференциях?
- 4. Кто отвечает за организацию и проведение конференции, кто основные докладчики на конференции?
- 5. Дайте характеристику 1, 2, 3 категории расхождения диагнозов.
- 6. Перечислите в последовательности разделы диагноза больного.
- 7. Дайте определение основного заболевания в диагнозе больного (прижизненного и посмертного).
- 8. Что записывается в первый раздел диагноза больного, кроме названия заболевания?
- 9. Дайте определение конкурирующего заболевания, укажите его место в диагнозе?
- 10. Дайте определение сочетанного заболевания, укажите его место в диагнозе.
- 11. Дайте определение фонового заболевания, укажите его место в диагнозе.
- 12. Дайте определение понятия «вторая болезнь», укажите его место в лиагнозе.
- 13. Дайте характеристику понятия «проявления основного заболевания», укажите их место в диагнозе.
- . 14. Дайте характеристику понятия «осложнения основного заболевания».
- 15. В каком порядке записываются осложнения основного заболевания, если их много?
- 16. Дайте определение сопутствующих заболеваний.
- 17. Дайте определение понятия «диагноз больного».
- 18. Дайте определение понятий «механизм смерти», «непосредственная причина смерти», «основная причина смерти».
- 19. Через какое время после наступления смерти в стационаре разрешается производить патологоанатомическое вскрытие?
- 20. Какие сопроводительные документы прилагаются в случае смерти больного, при поступлении трупа в морг
- 21. Кто должен присутствовать на вскрытии трупов разного профиля
- 22. Что такое история болезни

23. Чем отличается патологоанатомический диагноз от посмертного клинического?

#### Тесты. Раздел 1

В скобках указано количество правильных ответов

- 1. Организация патологической службы (2)
- а) Основные задачи патологоанатомической службы включают в себя
- b) Посмертную и прижизненную диагностику болезней
- с) Контроль за качеством клинической диагностики и ходом лечебного дела
- d) Уточнение структуры причин смерти населения
- е) Все перечисленное
- 2. Этические нормы врача-патологоанатома определяются (2)
- а) Умениями и навыками
- b) Законами и приказами
- с) Этническими особенностями региона
- d) Моральной ответственностью врача перед обществом
- 3. В систему патологоанатомической службы входят (2)
- а) Патологоанатомические отделения (прозекторские)
- b) Централизованные патологоанатомические отделения и патологоанатомические бюро
- с) Патоморфологические и патогистологические лаборатории научно-исследовательских институтов
- d) Все перечисленное
- 4. Основные функциональные задачи персонала патологоанатомического отделения включают в себя (2)
- а) Определение характера патологического процесса на секционном, операционном и биопсийном материале
- b) Установление причины и механизма смерти больного с выявлением сущности и происхождения заболевания
- с) Анализ качества диагностической и лечебной работы совместно с лечащими врачами, посредством сопоставления клинических и патологоанатомических данных и диагнозов
- d) Все перечисленное
- 5. В перечень профессиональных задач врача-патологоанатома входят (2)
- а) Оценка предварительной информации и подготовка к проведению морфологического исследования
- b) Производство вскрытия трупов
- с) Исследование гистологических препаратов и в случае необходимости привлечение консультантов
- d) Все перечисленное
- 6. В перечень профессиональных задач врача-патологоанатома входят (2)
- а) Постановка предварительного диагноза
- b) Оформление патологоанатомического и патолого-гистологического диагнозов

- с) Ведение медицинской документации
- d) Все перечисленное

### 7. В должностные обязанности врача-патологоанатома входят (2)

- а) Вскрытие трупов и гистологическое исследование секционного материала
- b) Забор секционного материала для специальных исследований
- с) Микроскопическое и специальное исследование операционного и биопсийного материала
- d) Все перечисленное

## 8. В должностные обязанности врача-патологоанатома входят (2)

- а) Оформление протокола патологоанатомического исследования и медицинской карты умершего больного, заключения о причине смерти и запись во врачебном свидетельстве о смерти
- b) Составление клинико-анатомического эпикриза, констатация совпадения или расхождения клинического и патологоанатомического диагноза
- с) Выявление недостатков в диагностике и лечении больного
- d) Все перечисленное

### 9. В должностные обязанности врача-патологоанатома входят (2)

- а) Заполнение врачебного свидетельства о смерти в соответствии с требованиями Международной классификации болезней
- b) Беседа с родственниками умершего с учетом требований этики и деонтологии
- с) Выполнение производственных поручений заведующего отделением
- d) Все перечисленное

## 10. На клинико-патологоанатомической конференции обсуждают (2)

- а) Случаи расхождения клинического и патологоанатомического диагноза
- b) Редкие наблюдения, необычно протекающие заболевания, случаи лекарственной патологии
- с) Случаи смерти больных после хирургических, диагностических и терапевтических вмешательств
- d) Все перечисленные

## 11.На клинико-патологоанатомических конференциях обсуждают (2)

- а) Случаи острых инфекционных заболеваний
- b) Случаи запоздалой диагностики и случаи смерти, оставшиеся не ясными
- с) Отчет заведующего патологоанатомическим отделением
- d) Все перечисленное

# 12. Документация секционного раздела работы патологоанатомического отделения включает в себя (1)

- а) Книги регистрации патологоанатомических вскрытий и выдачи трупов
- b) Протокол (карта) патологоанатомического исследования
- с) Врачебное свидетельство о смерти
- d) Все перечисленное

## 13. При вскрытии трупа оформляются следующие документы (2)

- а) Протокол патологоанатомического исследования
- b) Врачебное свидетельство о смерти
- с) Заключение о причине смерти

### 13.Структура патологоанатомического диагноза включает в себя (2)

- а) Основное заболевание
- b) Осложнения
- с) Сопутствующие заболевания
- d) Все перечисленное

## 15.Структура патологоанатомического диагноза при наличии комбинированного основного заболевания включает в себя (2)

- а) Два конкурирующих заболевания
- b) Основное и фоновое заболевание
- с) Два сочетанных заболевания
- d) Все перечисленное

# 16.Структура патологоанатомического диагноза должна отвечать следующим принципам (2)

- а) Нозологическому (с учетом требований МКБ)
- b) Интранозологическому
- с) Патогенетическому Всем перечисленным

# 17.В числе причин расхождений клинических и патологоанатомических диагнозов выделяют (2)

- а) Недостаточность обследования больного и объективные трудности исследования
- b) Недоучет клинических и лабораторных данных
- с) Переоценку клинических и лабораторных данных
- d) Все перечисленное

### Раздел 2. «Секционно - биопсийный раздел»

- 1. Правила вскрытия трупов;
- 2. Правила забора аутопсийного материала
- 3. Цель гистологического исследования аутопсийного материала
- 4. Что из себя представляет протокол вскрытия
- 5. Рубрики протокола
- 6. Биопсия и операционный материал; определение понятий.
- 7. Правила взятия биопсийного материала. Основные требования к биопсийным материалам.
- 8. Правила направления; маркировки и фиксации биопсийного материала.
- 9. Фиксирующая жидкость.
- 10. Правила ответа патологоанатомомна биопсию и операционный материал.
- 11. Возможности использования патологоанатомического исследования в клинике.
- 12. Случаи патологоанатомических вскрытий, выносимые на КАК.
- 13. Задачи участников КАК: клинициста, патологоанатома, рецензента, председателя.
- 14. Биопсии. Определение. Виды биопсий
- 15. Техника гистологической диагностики биопсийного материала
- 16. Правила забора и исследования операционного материала
- 17. Техника гистологического исследования операционного материала
- 18. Правила оформления патогистологического диагноза

#### Раздел 2

### 1.При вскрытии трупа используют разрезы кожи (2)

- а) Прямой
- b) Воротниковый
- с) Игрекобразный
- 2. При вскрытии трупа могут быть использованы методы извлечения (2)
- а) Отдельных органов (по Вирхову)
- b) Органов по системам (по Абрикосову)
- с) Всего органокомплекса (полная эфисцерария по Шору)
- d) Все перечисленные
- 3. При исследовании сердца могут быть использованы методы вскрытия (2)
- а) По току крови (по Абрикосову)
- b) Без пересечения венечных артерий (по Автандилову)
- с) Для раздельного взвешивания отделов сердца (по Мюллеру)
- d) Все перечисленные

# 4. К особенностям вскрытий трупов при инфекционных болезнях относятся (2)

- а) Наличие 15-20 литров дезинфицирующих средств и коврика, обильно смоченного дезраствором перед дверью, ведущей в секционную
- b) Использование противочумного костюма
- с) Возможность накопления и дезинфекции жидкостей, смываемых с секционного стола
- d) Все перечисленное

# 5. При патологоанатомическом исследовании умерших от особо опасных инфекций руководствуются (2)

- а) Особенностями вскрытий умерших от инфекционных заболеваний
- ь) Установленным режимом работы карантинных учреждений
- с) Требованиями инструктивных материалов Министерства здравоохранения СССР, по режиму работы с материалом, зараженным или подозрительным на зараженность возбудителями чумы, холеры, сапа, мелиоид натуральной оспы, сибирской язвы, туляремии и бруцеллеза
- d) Все перечисленное

# 6.Протокол (карта) патологоанатомического исследования включает в себя следующие разделы (2)

- а) Паспортная часть, клинические диагнозы, протокольная часть
- b) Патологоанатомический диагноз
- с) Причина смерти (выписка из свидетельства о смерти), краткие клинические данные и клиникоанатомический эпикриз
- d) Все перечисленное
- 7. Основное заболевание (первоначальная причина смерти) нозологическая единица, которая в данный момент и в данных условиях в наибольшей степени (2)

- а) Угрожает жизни, здоровью, трудоспособности больного
- b) Требует проведения первоначальных лечебно-профилактических мероприятий
- с) Само или через осложнения явилось причиной смерти
- d) Все перечисленное

### 8. Непосредственной причиной смерти учитывается (2)

- а) Нозологическая единица (синдром, травма), за которой последовала биологическая смерть
- b) Нозологическая единица, явившаяся причиной танатогенетического процесса
- с) Механизм наступления смерти
- d) Все перечисленное
- 9. Клинико-патологоанатомический эпикриз включает в себя следующие основные данные (2)
- а) Анамнестические и клинические
- b) Лабораторные и рентгенологические
- с) Патологоанатомические и гистологические
- d) Все перечисленные

### 10. В клинико-патологоанатомическом эпикризе отражают (2)

- а) Клинико-анатомическое обоснование диагноза основного заболевания (первоначальной причины смерти) и смертельных осложнений (непосредственная причина смерти)
- b) Заключение о причине смерти больного
- с) Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов с характеристикой расхождений
- d) Все перечисленные

# 11. Правильное заполнение врачебного свидетельства о смерти требует выполнения следующих условий (2)

- а) Основное заболевание (первоначальная причина смерти) записывается в последние из трех строк (а, б, в) с учетом числа ранее заполненных строк
- b) Основное заболевание записывается только в третью строку (в)
- с) Непосредственная причина смерти записывается только в верхнюю строку (а)
- d) Все перечисленное
- 12. Правильное заполнение врачебного свидетельства о смерти требует выполнения следующих условий (1)
- а) Непосредственная причина смерти записывается в верхнюю строку
- b) При совпадении первоначальной и непосредственной причин -также в первую строку
- с) Первоначальная причина смерти записывается в нижнюю строку, с учетом ранее заполненных строк (в строку б, или в)
- d) Первоначальная причина смерти (основное заболевание) -кодируется и используется в качестве причины смерти больного во всех документах
- е) Все перечисленное верно

## 13. Осложнения интенсивной терапии и реанимации отражают в патологоанатомическом диагнозе в строке (2)

- а) Осложнений основного заболевания
- b) Сопутствующих заболеваний
- с) После сопутствующих заболеваний

# 14.Клинико-патологоанатомический эпикриз включает в себя следующие основные данные: (2)

- а) Анамнестические и клинические
- b) Лабораторные и рентгенологические
- с) Патологоанатомические и гистологические
- d) Заключение о причине смерти больного
- е) Все перечисленные

### Ситуационные задачи по биопсийной диагностике

Дайте ответы на следующие вопросы в предлагаемых задачах:

- 1. Какие заболевания можно предполагать?
- 2. Необходимо ли в данном случае биопсийное исследование или нет?
- 3. Если нет, сформулируйте клинический диагноз и вашу дальнейшую тактику.
- 4. Если да, то биопсию каких органов или тканей, из каких мест необходимо провести?
- 5. Какой способ взятия материала можно применить?
- 6. Какой объем или количество кусочков необходимо направить на исследование?

Заполните направление на биопсийное исследование. После получения заключения по биопсийному исследованию напишите:

- 1. Какой вид заключения вы получили?
- 2. Какова степень достоверности в заключении (низкая, умеренная, высокая)?
- 3. Можно ли выставить клинический диагноз? Ваша дальнейшая тактика? Задача 1 У женщины, 32 лет, в анамнезе хронический пиелонефрит, после переохлаждения появилась болезненность в поясничной области, поднялась температура до 37,7°С. При обследовании симптом «поколачивания» положительный. В анализах крови: гемоглобин 135 г/л, лейкоциты 12Ч109/л, СОЭ 17 мм/час. Моча: удельный вес 1024, белок 0,066 г/л, лейкоциты 40-50, эритроциты 3-5 в п.з.

**Задача 2** У мужчины, 45 лет, после употребления алкоголя появились боли в эпигастральной области опоясывающего характера, рвота. Амилаза крови 140 ед., диастаза мочи 512 ед.

**Задача 3** Мужчину, 39 лет, длительно беспокоили боли тянущего характера в различных отделах брюшной полости, периодические запоры. Поступил с нечеткой клиникой динамической кишечной непроходимости. При лапароскопической ревизии брюшной полости брыжейка кишечника значительно утолщена с белесоватыми тяжами, серозные оболочки блестящие. В анализах крови гемоглобин — 102 г/л, лейкоциты — 8,1Ч109/л,

COЭ - 24 мм/час. Сахар крови - 5,6 ммоль/л. Общий билирубин - 20 мкм/л. Анализ мочи в пределах нормы.

Задача 4 У мужчины, 70 лет, появилось чувство переполнения желудка, частая рвота после еды, боли тупого характера в эпигастральной области, общая слабость. В течение года похудел на 12 кг. В анализе крови гемоглобин — 86 г/л, эритроциты — 3,3х1012/л, лейкоциты — 5,2 г/л, СОЭ — 15 мм/час. Сахар крови — 9 млмоль/л. Билирубин — 17 мкм/л. При фиброгастродуоденоскопии — в пилорическом отделе желудка округлое опухолевидное образование около 2,5 см в диаметре, перекрывающее значительную часть просвета, складчатость слизистой оболочки над ним сглажена.

Задача 5 У мужчины, 36 лет, год назад перенесшего вирусный гепатит В, сохраняется общая слабость, снижение аппетита, горечь во рту. При контрольном исследовании маркеров гепатита: HBS — положительный, HBE — отрицательный. Перкуторно печень на 4 см ниже края реберной дуги. В анализах крови гемоглобин — 120 г/л, лейкоциты — 7,5Ч109/л. СОЭ — 13 мм/час. Общий билирубин — 27 мкм/л, прямой — 10, непрямой — 17 мкм/л. AST — 1,2, ALT — 1,0. Показатели анализа мочи в норме.

Задача 6 У женщины, 30 лет, в течение 6 месяцев нарастает слабость, появились оте-ки стоп к вечеру, пастозность тканей лица по утрам, температура тела 37-37,4°С. При обследовании артериальное давление — 140/90 мм. рт. ст, пульс — 88 уд. в мин., ритмичный, в точке Боткина слабый систолический шум. Печень выступает на 3 см из-под края реберной дуги. В крови: гемоглобин — 90 г/л, эритроциты — 3,4Ч1012/л, лейкоциты — 11,3Ч109/л, СОЭ — 36 мм/час. В моче: уд. вес — 1024, белок — 0, 86 г/л; эритроциты — до 50, лейцкоциты — 3-5, эпителий — 8-10 в п.з. Общий билирубин — 30 мкм/л, прямой — 7, непрямой — 23. AST — 0,9, ALT — 1,1. На электрокардиограмме — умеренные диффузные изменения в миокарде. Рентгенологически в легких усиление сосудистого рисунка. При УЗИ — увеличение печени, другой органопатологии нет.

Задача 7 Мужчина, 57 лет, лечился в психиатрической больнице по поводу шизофрении психотропными препаратами. Направлен в хирургическое отделение по поводу острого парапроктита. Проведено вскрытие и дренирование гнойника. Через день появились боли в горле при глотании, повышение температуры до 39°С. Выставлен сопутствующий диагноз: катаральная ангина. В анализах крови гемоглобин — 77 г/л, эритроциты — 3,2Ч1012/л, лейкоциты — 0,7-2Ч109/л (эоз. — 0%, п/я — 6%, с/я — 18%, лимф. — 62%, мон. — 14%). СОЭ — 62 мм/час. Общий белок крови — 60 г/л. Мочевина крови 3,6 ммоль/л. АST — 1,4, АLT — 2,2. В моче белок — 0,066 г/л, Уд. вес — 1004. Цилиндры — сплошь. Эритроциты и лейкоциты — 2-3 в п.з.

**Задача 8** У женщины, 40 лет, после задержки менструации на 3 недели, появилось кровотечение из половых путей, продолжающееся 12 дней. Проведено выскабливание полости матки.

Задача 9 У женщины, 59 лет, после менопаузы в течение 7 лет появились выделения из половых путей в течение месяца. При осмотре матка слегка

увеличена. Гистероскопически поверхность эндометрия неровная с полиповидными выступами. Проведено раздельное выскабливание полости матки и цервикального канала.

#### Блок В

Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации (зачет с оценкой):

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ:

#### ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ:

- 1. Патология, вызванная факторами окружающей среды и питанием
- 2. Значение окружающей среды в патологии человека.
- 3. Загрязнение воздуха. Роль в патологии человека
- 4. Химические и лекарственные воздействия.
- 5. Побочные реакции на лекарственные препараты (предсказуемые и непредсказуемые). Лекарственная патология. Ятрогенная лекарственная патология.
- 6. Экзогенные эстрогены и оральные контрацептивы: возможные негативные эффекты.
- 7. Вредоносные эффекты от применения нетерапевтических средств. Заболевания, вызванные физическими факторами.
- 8. Болезни, связанные с питанием.
- 9. Нарушение потребления витаминов.
- 10. Диета и системные заболевания. Диета и рак. Пищевые добавки, проблемы контроля за их использованием.
- 11.Основные положения учения о диагнозе

### ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ ОБУЧЕННОСТИ УМЕТЬ И ВЛАДЕТЬ:

- 1. Оформить протокол вскрытия
- 2. Обосновать патологоанатомический эпикриз
- 3. Оформить запись в медицинском свидетельстве о смерти при наличии комбинированного основного заболевания (конкурирующие, сочетанные, фоновые)?
- 4. Указать место «второй болезни» из диагноза в медицинском свидетельстве о смерти.
- Из заданного списка препаратов необходимо описать схему микроскопического препарата по следующим пунктам:

#### СХЕМА ДЛЯ МИКРОСКОПИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРЕПАРАТА

- 1. Назвать ткань или орган в микропрепарате
- 2. Определить критерии процесса на клеточном уровне;
- 3. Связанно и последовательно суммировать обнаруженные изменения в гистологическом диагнозе;
- 3. Объяснить механизм развития процесса и оценить его функциональное значение.

Алгоритм действий студентов должен быть следующим:

- Просмотр микропрепарата при малом увеличении микроскопа имеет целью:
- а) Исследование всей площади среза путем передвижения его по ступенькам;
- б) Определение метода окраски препарата;
- в) Определение нормальных структур органа, ткани;
- г) Выявление локализации и характера основных структурных изменений органа и ткани;
- д) Предварительную диагностику процесса на основе суммации полученных данных
- Просмотр препарата при большом увеличении микроскопа имеет целью: a) Детальный просмотр всех компонентов органа со структурными изменениями;
- б) Окончательную диагностику патологического процесса.

#### СПИСОК МИКРОПРЕПАРАТОВ:

- 1. Некроз эпителия извитых канальцев почки
- 2. Инфаркт миокарда
- 3. Базедова струма щитовидной железы
- 4. Жировая дистрофия печени
- 5. Подагра
- 6. Диапедезные кровоизлияния в мозг
- 7. Геморрагическая инфильтрация слизистой оболочки матки
- 8. Эмболический абсцесс мозга
- 9. Сифилитическая гумма аорты
- 10. Гигантоклеточный гепатит
- 11.Туберкулез легких
- 12. Хронический холецистит с обострением
- 13. Флегмонозный аппендицит
- 14. Энцефалит
- 15. Крупозная пневмония микробный отек с переходом опеченения
- 16. Крупозная пневмония серое опеченение 1
- 17. Кардиосклероз
- 18. Веретеноклеточная саркома
- 19. Аденокарцинома матки
- 20. Метастаз рака в легкое

- 21. Кистозная опухоль яичника 2
- 22. Меланома
- 23. Плоскоклеточный неороговевающий рак
- 24. Плоскоклеточный рак легкого
- 25. Почечно-клеточный рак
- 26. Метастаз аденокарциномы в печень
- 27. Плоскоклеточный ороговевающий рак
- 28. Базалиома
- 29. Меланома
- 30. Инфаркт миокарда
- 31. Геморрагический инфаркт
- 32. Ревматический миокардит
- 33. Хроническая язва желудка
- 34. Эмболический абсцесс мозга
- 35. Абсцедирующая пневмония при гриппе
- 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

#### ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Фронтальный опрос (текущий контроль)

No	Наименование показателя	Отметка (в %)
1	Активность участия	0 - 10
	Понимание основных морфо-функциональных	0 - 40
	механизмов развития патологических процессов	
	Обоснованная трактовка механизмов, их	0 - 30
	влияния на структуру органа, их	
	функциональное значение на организм	
	Ключевые слова (грамотное употребление	0 - 10
	терминов, их понимание и значение)	
	Логичность и последовательность ответа по	0 - 10
	заданной теме	
Оцен	ка за активность (текущий контроль)	Сумма баллов

Конспект (текущий контроль)

		· •				
No	Наи	меновани	е показа	теля		Отметка

		(B %)
КАЧЕ	ССТВО КОНСПЕКТА	
1	Содержание конспекта должно соответствовать указанным графам	0 - 30
2	Полнота и качество раскрытия темы по указанным графам	0 - 50
3	Самостоятельность выполнения работы, использование рекомендованной и справочной литературы	0 - 20
Оцен	Сумма	
		баллов

Работа с микропрепаратами (текущий контроль – «Уметь и Владеть»)

№	Наименование показателя	Отметка (в %)
1.	Назвать ткань или орган в микропрепарате, назвать метод окраски	0 - 20
2.	Определить очаг патологического процесса	0 - 30
3.	Зарисовать и обозначить характерную морфологию данного патологического процесса	0 - 20
4.	Перечислить критерии микроскопической диагностики данного патологического процесса	0-20
5.	0 – 10	
Оце	Сумма баллов	

## Шкала оценивания теста (текущий контроль)

- 1. В одном тестовом задании 10 закрытых вопросов.
- 2. К заданиям даются готовые ответы на выбор
- 3. Каждый правильный ответ оценивается в -10 баллов
- 4. Общая оценка определяется как сумма набранных баллов.
- 5. Отметка (в %).

### ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕФЕРАТА

№	Наименование показателя	Отметка (в %)
ФОРМ	MA	10
1	Деление текста на введение, основную часть и заключение	0-5
2	Логичный и понятный переход от одной части к другой, а	0-5
	также внутри частей	
СОДЕРЖАНИЕ		50
1	Актуальность темы исследования;	0-10
2	Соответствие содержания теме;	0-10
3	Глубина проработки материала	0-15
1	Наличие выводов, соответствующих теме и содержанию	0-15
4	основной части	

ОФОР	ОФОРМЛЕНИЕ	
1	Титульный лист с заголовком	0-5
3	Текст реферата написан соответственно методическим указаниям	
4	Правильность и полнота использования литературы	0-10
ЗАЩИ	ИТА РЕФЕРАТА	15
1	Грамотность изложения и терминологии материала	
2		
3		
Всего	Сумма баллов	

Шкала ситуационной задачи (рубежный контроль)

№	Наименование показателя	Отметка (в %)
1.	Поставить патологоанатомический диагноз	0 - 10
2.	Назвать клинико-анатомическую форму процесса	0 - 10
3.	Указать течение процесса	0 - 10
4.	Оценить функциональное значение данного процесса для организма в целом	0 - 10
5.	Перечислить осложнения и причины смерти	0 - 10
Общая оценка		Сумма баллов

**Примечание:** рубежный контроль содержит билет с двумя ситуационными залачами, каждая оценивается в 50%

## ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ (Зачет с оценкой)

Критерии оценки знаний студента по дисциплине (промежуточный контроль). На зачете с Оц, экзамене студент может получить максимальное число баллов - 30. Студент может получить следующие оценки с учетом продемонстрированных знаний: - 26-30 баллов – использует термины по секшионный методы лисшиплине курс, знает основные патологоанатомического исследования; знает законодательство РФ и КР, нормативные акты и документацию, регламентирующие деятельность патологоанатомической службы, этиологию, патогенез, морфогенез, патоморфоз болезней, нозологию, принципы классификаций болезней. сущности Глубоко разбирается И основных закономерностях общепатологических процессов, разбирается в характерных изменениях внутренних органов. Отлично обосновывает характер патологического

процесса и его клинические проявления и осуществляет сопоставление морфологических и клинических проявлений болезней. Владеет навыками микроскопической диагностики патологических процессов, навыками клинико-анатомического анализа. - 21-25 баллов РΦ KP, законодательство И нормативные акты И документацию, регламентирующие деятельность патологоанатомической службы использует по дисциплине секционный курс, знает основные методы патологоанатомического исследования; не достаточно глубокие знания о этиологии, патогенезе, морфогенезе, патоморфозе болезней, нозологии, принципах классификации болезней; хорошо разбирается в сущности и основных закономерностях общепатологических разбирается характерных изменениях внутренних органов. характер патологического процесса и его обосновывает клинические проявления не достаточно осуществляет сопоставление морфологических и клинических проявлений болезней. Не достаточно глубоко владеет навыками микроскопической диагностики патологических процессов, навыками клинико-анатомического анализа. - 16 - 20 баллов — не достаточно хорошо использует термины по дисциплине секционный курс, не знает РΦ законодательство И KP, нормативные акты И документацию, регламентирующие деятельность патологоанатомической службы, основные методы патологоанатомического исследования; слабые знания о этиологии, патогенезе, морфогенезе, патоморфозе болезней, нозологии, принципах классификации болезней; не очень хорошо разбирается в сущности и основных закономерностях общепатологических процессов. Логически не обосновывает характер патологического процесса и его клинические И не осуществляет сопоставление морфологических клинических проявлений болезней. Не достаточно хорошо владеет навыками микроскопической диагностики патологических процессов, - 10-15 клинико-анатомического баллов анализа. использует термины ПО дисциплине секционный курс, законодательство РΦ KP, И нормативные И документацию, акты регламентирующие деятельность патологоанатомической службы, не знает основные методы патологоанатомического исследования; плохо разбирается в сущности и основных закономерностях общепатологических процессов; плохо разбирается в характерных изменениях внутренних органов. Не обосновывает характер патологического процесса и его клинические И не осуществляет сопоставление морфологических клинических проявлений № Наименование показателя Отметка в баллах 1 1й вопрос 0-20 2 2-й вопрос 3 3-й вопрос 4 Микропрепарат 0-10 Оценка за выполнение (рубежный контроль) Сумма баллов 2 болезней. Плохо владеет навыками микроскопической диагностики патологических процессов, и не владеет навыками клинико-анатомического анализа. - 0 баллов – студент не ответил ни на один вопрос из билета. После предложенного второго (дополнительного) билета и соответствующей подготовке к ответу также не

продемонстрировал знаний по данному билету. Студент, не явившийся на зачет с Оц, экзамен, получает «0» баллов.

### 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ/ПРАКТИКИ И ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

### МОДУЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ВКЛЮЧАЕТ:

- 1. Текущий контроль: усвоение учебного материала на аудиторных занятиях (на практических, в том числе учитывается посещение и активность) и выполнение обязательных заданий для самостоятельной работы
- 2. Рубежный контроль: проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом. Выполнение модульных контрольных заданий проводится в письменном виде и является обязательной компонентой модульного контроля.
- 3. Промежуточный контроль завершенная задокументированная часть учебной дисциплины (6 семестр экзамен)

#### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ.

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- 1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции.
- 2. В течение недели выбрать время для работы с рекомендуемой литературой.
- 3. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме домашнего задания. При выполнении задания нужно сначала понять, что в нем требуется, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения.
- 4. Контроль над усвоением студентами материала учебной программы дисциплины осуществляется систематически преподавателем кафедры и отражается в журнале преподавателя в баллах. Студент, получивший неудовлетворительную оценку по текущему материалу, обязан подготовить данный раздел и ответить по нему преподавателю на индивидуальном собеседовании. При фронтальном опросе, неудовлетворительная оценка должна быть отработана в течение месяца со дня ее получения.
- 5. Отработка пропущенных занятий Отработка лекций: каждая лекция, пропущенная студентом, отрабатывается в обязательном порядке студент должен предоставить конспект лекции и реферат в количестве 6-10 страниц рукописного текста, по теме пропущенной лекции ответить на дополнительные вопросы по пропущенной теме Отработка практических занятий: каждое занятие, пропущенное студентом, отрабатывается в обязательном порядке. Отработки проводятся по расписанию кафедры, согласованному с деканатом. пропущенные занятия должны быть отработаны в течение 10 дней со дня пропуска, отрабатываются не более

одного занятия в день. - студент, не отработавший пропуск в установленные сроки, допускается к очередным занятиям только при наличии разрешения декана или его заместителя в письменной форме. Не разрешается устранение от очередного практического занятия студентов, слабо подготовленных к данным занятиям. - для студентов, пропустивших практические занятия из-за длительной болезни, отработка должна проводиться после разрешения деканата по индивидуальному графику, согласованному с кафедрой. - В случаях (участие В межвузовских конференциях, исключительных соревнованиях, олимпиадах, дежурство и др.) декан и его заместитель по согласованию с кафедрой могут освобождать студентов от отработок некоторых пропущенных занятий.

### ПРИМЕР РЕШЕНИЯ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ:

На вскрытии трупа больного, умершего от хронической почечной недостаточности, обнаружены изменения сердца: листки сердечной сорочки тусклые, эпикард с серыми наложениями в виде легко снимающихся пленок. Эпикард полнокровен, с обилием точечных кровоизлияний.

- 1) Диагностируйте патологический процесс в серозной оболочке сердца
- 2) Дайте образное название сердца.
- 3) Уточните разновидность воспаления
- 4) Какой аускультативный признак характерен для этого поражения
- 5) Укажите варианты благоприятного исхода процесса.

#### Ответ:

- 1. Фибринозный перикардит
- 2. «Волосатое сердце»
- 3. Экссудативное воспаление
- 4. Шум трения перикарда

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Изучение теоретической части дисциплин призвано не только углубить и закрепить знания, полученные на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы и организовать свое время. Самостоятельная работа при изучении дисциплин включает: - чтение студентами рекомендованной литературы и усвоение теоретического материала дисциплины; - знакомство с Интернет-источниками; - подготовку к различным формам контроля (тесты, ситуационные задачи); - подготовку и написание докладов; - подготовку ответов на вопросы по темам дисциплины в той последовательности, в какой они представлены. Планирование времени, необходимого на изучение дисциплин, студентам лучше всего осуществлять весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение Материал, законспектированный на лекциях, необходимо материала. регулярно прорабатывать и дополнять сведениями из других источников литературы, представленных не только в программе дисциплины, но и в периодических изданиях. При изучении дисциплины необходимо по каждой

теме прочитать рекомендованную литературу и составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме для освоения последующих Для расширения знания по дисциплине рекомендуется использовать Интернетресурсы; проводить поиски в различных системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем. При подготовке к тестам и решению ситуационных задач необходимо прочитать соответствующие страницы основного учебника. Желательно также чтение дополнительной литературы. При выполнении самостоятельной работы по доклада студенту необходимо: прочитать теоретический материал в рекомендованной литературе, периодических изданиях, на Интернет-сайтах; творчески переработать изученный материал и представить его для отчета в форме доклада, проиллюстрировав схемами, диаграммами, фотографиями и рисунками. Тексты доклада должны быть изложены внятно, простым и ясным языком

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОЗДАНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИЙ: — это вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint. Этот вид работы требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. То есть создание материаловпрезентаций расширяет методы и средства обработки и представления учебной информации, формирует у студентов навыки работы на компьютере. Презентации готовятся студентом в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint. Роль студента: • изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное; • установить логическую связь между элементами темы; • представить характеристику элементов в краткой форме; • выбрать опорные сигналы для акцентирования главной информации и отобразить в структуре работы; • оформить работу и предоставить к установленному сроку. Критерии оценки: • соответствие содержания теме; • правильная структурированность информации; • наличие логической связи изложенной информации; • эстетичность оформления, его соответствие требованиям; • работа представлена в срок.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕФЕРАТОВ: Реферат предусматривает углубленное изучение дисциплины, способствует развитию навыков самостоятельной работы с литературными источниками. Реферат – краткое изложение в письменном виде содержания научного труда по предоставленной теме. Это самостоятельная научно-исследовательская работа, где студент раскрывает суть исследуемой проблемы с элементами анализа по теме реферата. Приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на проблемы темы реферата. Содержание реферата материала носить проблемнодолжно быть логичным, изложение тематический характер. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РЕФЕРАТА: Объем реферата может колебаться в пределах 15-20 печатных страниц. Основные разделы: оглавление (план), введение, основное содержание, заключение, список литературы. Текст реферата должен содержать следующие разделы: - титульный лист с указанием: названия ВУЗа, кафедры, темы реферата, ФИО автора и ФИО преподавателя. - введение, актуальность темы. - основной раздел. - заключение (анализ результатов литературного поиска); выводы. - список литературных источников должен иметь не менее 10 библиографических названий, включая сетевые ресурсы Текстовая часть реферата оформляется на листе следующего формата: - отступ сверху – 2 см; отступ слева – 3 см; отступ справа – 1,5 см; отступ снизу – 2,5 см; - шрифт текста: Times New Roman, высота шрифта – 14, пробел – 1,5; - нумерация страниц – снизу листа. На первой странице номер не ставится. Реферат должен быть выполнен грамотно с соблюдением культуры изложения. Обязательно должны иметься ссылки на используемую литературу, включая периодическую литературу за последние 5 лет.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕФЕРАТА: - актуальность темы исследования; - соответствие содержания теме; - глубина проработки материала; - правильность и полнота разработки поставленных вопросов; - значимость выводов для дальнейшей практической деятельности; - правильность и полнота использования литературы; - соответствие оформления реферата стандарту; - качество сообщения и ответов на вопросы при защите реферата. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РУБЕЖНОМУ КОНТРОЛЮ:

Рубежный контроль содержит задание в виде двух ситуационных задач. Методические рекомендации по решению ситуационных задач:

- 1. Внимательно прочесть условие задачи
- 2. Обратить внимание на обнаруженную патологию —описательные признаки конкретных изменений органов
- 3. Внимательно ознакомиться с вопросами к данной задаче
- 4. Обдумать, решить и написать ответ по всем вопросам