



УТВЕРЖДАЮ

Председатель приёмной комиссии

Р.Е. Калинин

» августа 2022 г.

**Программа вступительного испытания в аспирантуру**  
группа научных специальностей 3.3. Медико-биологические науки  
научная специальность 3.3.2. Патологическая анатомия

**1. Вопросы общей патологии.**

Патологическая анатомия и ее значение для развития медицинской науки и практики здравоохранения. Теоретические основы патологической анатомии. Основные этапы развития мировой патологической анатомии. История развития патологической анатомии в России, основные школы. Учение о болезни, периоды в развитии заболевания. Соотношение структурных изменений и клинических проявлений болезни. Учение о болезни. Понятие о нозологии и органопатологии. Принципы классификации болезней. Методы современного патологоанатомического исследования. Прижизненная диагностика заболеваний. Понятие о гистохимическом, иммуногистохимическом, молекулярно-биологическом исследовании в морфологии. Виды микроскопий, понятие о современной аппаратуре. Эволюция учения о патологии клетки. Целлюлярная патология Р.Вирхова. Патология клетки как интегративное понятие.

**1.1. Дистрофии.**

Виды дистрофий, механизмы развития, методы макро- и микроскопической диагностики, клинические проявления, исходы. Диспротеинозы, классификация, сущность морфологических изменений. Стромально-сосудистые диспротеинозы, причины, виды, сущность морфологической диагностики. Гемоглобиногенные пигменты, патология их обмена. Желтухи, механизмы, классификация, морфология, значение в патологии. Патология обмена цитоплазматических липидов. Причины, механизм развития, органные проявления, исходы. Патология обмена нейтральных жиров. Причины и механизм развития, классификация, морфология, исходы. Минеральные дистрофии. Нарушения обмена кальция, виды обызвествлений, проявление в патологии человека. Камнеобразование. Причины, механизмы образования, виды камней, значение в патологии человека.

**1.2. Некроз и биологическая смерть.**

Причины некрозов, виды некроза, клинико-морфологические проявления. Понятие об апоптозе как запрограммированной смерти клетки. Гангрена как

вид некроза, определение, классификация, патологическая анатомия. Учение о танатологии и танатогенезе. Роль российской школы патологов.

### 1.3. Нарушение крово- и лимфообращения.

Нарушения крово- и лимфообращения. Общие и местные расстройства кровообращения и лимфообращения, примеры. Артериальное и венозное полнокровие. Патологическая анатомия. Малокровие (ишемия); морфология обменных нарушений в тканях при ишемии. Кровотечения и кровоизлияния; геморрагический диатез, причины, патогенез, морфологические проявления. Тромбоз, эмболия, причины, патогенез, морфологические проявления. Инфаркт: причины, патогенез, морфологические проявления. Тромбоэмболический синдром. Примеры, патологическая анатомия. Тромбоэмболия легочной артерии. Коагулопатии. Тромбогеморрагический синдром и синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови.

### 1.4. Воспаление.

Воспалительно-репаративный процесс. Причины воспаления, классификация, основные морфологические признаки. Макро- и микроскопическая диагностика различных видов банального воспаления – экссудативного, пролиферативного. Смешанные воспаления, классификация, морфологические изменения. Фибринозное воспаление, причины, виды, морфология. Гнойное воспаление, причины, виды, морфология. Гранулематозное воспаление, причины, виды, макро- и микроскопические проявления воспаления при туберкулезе. Гранулематозное воспаление при сифилисе, морфологические проявления.

### 1.5. Компенсаторно-приспособительные реакции и регенерация.

Процессы компенсации и приспособления, сущность и роль в саногенезе и реабилитации. Регенерация: определение, сущность и биологическое значение, виды, связь с воспалением, исходы. Репаративная регенерация, виды, исходы. Компоненты процесса заживления. Гипертрофия, причины, виды, морфологические проявления. Атрофия, определение, причины, виды, морфологические проявления.

## **2. Вопросы онкоморфологии**

Опухоли. Этиология, понятие об опухолевой прогрессии. Опухоли. Определение понятия. Формы роста опухолей. Отличия опухолевого роста от других видов роста и размножения клеток. Гистогенез и гистогенетическая классификация опухолей, терминология. Биопсия и ее значение для прижизненного распознавания и динамического изучения болезней. Конфокальная микроскопия в диагностике опухолей, роль и значение метода. Иммуногистохимия в диагностике опухолей, роль и значение метода. Молекулярная генетика в диагностике опухолей, роль и значение метода. Понятие о таргетной терапии опухолей, участие морфологического

исследования. Морфологические факторы прогноза опухолевой прогрессии, примеры. Гистогенез (цитогенез) и дифференцировка опухоли из мягких тканей. Прогрессия и гетерогенность опухолей. Особенности клеточной популяции в опухолевом фокусе. Метастазирование: виды, закономерности, механизмы. Общее и местное воздействие опухолей на организм. Вторичные изменения в опухолях. Внешний вид и строение опухолей. Метастазирование, рецидивирование. Основные свойства опухоли. Особенности строения, паренхима и строма опухоли. Понятие о зрелых и незрелых опухолях, принципиальные отличия и общие свойства. Понятие об атипизме. Тканевой и клеточный атипизм опухолей. Современные методы ранней и быстрой морфологической диагностики опухолей. Факторы риска опухолевого роста. Опухолевый ангиогенез. Понятие о зрелых и незрелых опухолях. Морфологические критерии злокачественности.

### 2.1. Опухоли из эпителиальной ткани.

Опухоли из эпителия. Морфологическая характеристика, возможности ранней диагностики. Органоспецифические и органонеспецифические опухоли из эпителия. Сущность, морфология. Раковые опухоли. Их наиболее частая локализация, морфологическая характеристика. Рак желудка, морфологическая характеристика, факторы прогноза и прогрессирования. Рак молочной железы, морфологическая характеристика, факторы прогноза и прогрессирования. Зрелые опухоли из эпителия. Морфологическая характеристика. Зрелые опухоли молочной железы, морфологическая характеристика.

### 2.2. Опухоли мезенхимального происхождения.

Зрелые опухоли мезенхимального происхождения. Опухоли собственно соединительной ткани. Незрелые опухоли мезенхимального происхождения, основы классификации, морфология. Саркомы, прогрессия, гистогенетические формы, возможности морфологической диагностики. Опухоли костно-суставного происхождения, морфологическая характеристика. Опухоли мышечного происхождения, морфологическая характеристика.

### 2.3. Гемобластозы.

Лейкозы. Клинико-морфологическая характеристика острого лейкоза. Лейкозы. Клинико-морфологическая характеристика хронического миелолейкоза. Лейкозы. Клинико-морфологическая характеристика хронического лимфолейкоза. Лимфома Ходжкина (лимфогранулематоз). Клинико-морфологическая характеристика. Неходжкинские лимфомы. Принципы классификации, возможности морфологической диагностики.

## **3. Вопросы частной патологической анатомии.**

### 3.1. Патологическая анатомия заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Атеросклероз. Изменения в аорте, фазы развития, последствия. Стадии изменений в сосудах, изменения в органах, причины смерти. Понятие о

стабильной и нестабильной атеросклеротической бляшке, значение морфологической диагностики. Понятие об ИБС. Принципы классификации, патологическая анатомия, исходы. ИБС. Инфаркт миокарда, патологическая анатомия, исходы. Гипертоническая болезнь, изменения в сосудах и сердце. Цереброваскулярные болезни (ЦВБ). Этиология, патогенез, классификация, патологическая анатомия. Ревматизм. Клинико-анатомические формы, изменения сердца и сосудов. Клинико-морфологические формы ревматизма, поражения эндокарда. Приобретенные пороки сердца. Виды, нарушения гемодинамики, морфология. Патологическая анатомия сердца при сердечной недостаточности, классификация.

### 3.2. Патологическая анатомия заболеваний дыхательной системы.

Бронхопневмония. Этиология, патогенез, классификация, морфология, осложнения. Пневмония по типу крупозной. Особенности, патологическая анатомия, осложнения. Респираторный дисстресс-синдром взрослых, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Пневмоконоизы. Понятие о силикозах и силикатозах.

### 3.3. Патологическая анатомия заболеваний пищеварительной системы.

Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Основные взгляды на этиологию и патогенез. Морфология хронической язвы, исходы, осложнения. Язвенная болезнь желудка. Этиология, патогенез, патологическая анатомия острого периода, классификация осложнений. Аппендицит. Клинико-морфологическая классификация, патологическая анатомия острого аппендицита, осложнения. Вирусный гепатит В. Патогенез, клинико-морфологические формы, осложнения, исходы, причины смерти. Цирроз печени. Морфологические признаки, классификация по этиологии, патогенетическим принципам, морфология. Клинико-анатомические формы, портальная гипертензия. Морфологические признаки активности цирроза.

### 3.4. Патологическая анатомия заболеваний мочевыделительной системы.

Гломерулонефрит. Почечные и внепочечные проявления. Морфология острого гломерулонефрита. Тубулопатии. ОПН, морфология, стадии, осложнения, исходы. Почечнокаменная болезнь. Морфологическая характеристика, осложнения, исходы.

### 3.5. Патологическая анатомия инфекционных заболеваний.

Общие закономерности развития инфекционного процесса. Понятие и современные представления о патоморфозе инфекционных болезней. Брюшной тиф. Характеристика местных и общих патологоанатомических изменений. Бактериальная дизентерия. Патологическая анатомия, осложнения, морфологические особенности. Дифтерия. Характеристика местных и общих патологоанатомических изменений, осложнения. Синдром системной воспалительной реакции, понятие, патогенез, патологическая диагностика. Сепсис. Особенности сепсиса как инфекционного процесса. Принципы

классификации, общие и местные морфологические изменения Чума. Формы, клинико-морфологические изменения, правила вскрытия и захоронения умерших. Холера. Периоды болезни, местные и общие патологоанатомические изменения, забор материала и правила захоронения трупа. ВИЧ-инфекция. Патологическая анатомия СПИДа. Первичный туберкулез. Локализация и сущность изменений, течение, виды прогрессирования. Гематогенный туберкулез. Локализация и сущность изменений, течение, клинико-морфологические формы. Вторичный туберкулез. Локализация, клинико-морфологические формы, морфологическая характеристика. Осложнения вторичного туберкулеза. Современный патоморфоз туберкулеза, причины смерти. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Локализация, осложнения.

#### ***4. Информационное обеспечение программы***

##### **4.1. Список литературы**

###### ***Основная:***

1. Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану. В 3 т. Москва, 2014-2016.
2. Митрофаненко, В.П. Основы патологии : учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - Текст (визуальный) : непосредственный.
3. Введение в патологоанатомическую практику: учебное пособие для ординаторов, проходящих обучение по программе подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.07 - «Патологическая анатомия»/ Т.Р. Сергеева, Р.В. Деев, Г.П. Казанцева. – Спб.: Эко-Вектор, 2020. – 175 с. – 500-00. – Текст (визуальный): непосредственный.
4. Зайратьянц О.В., Кактурский Л.В., Автандилов Г.Г. Правила построения патологоанатомического диагноза, оформления медицинского свидетельства о смерти, сопоставления клинического и патологоанатомического диагнозов в соответствии с требованиями МКБ-10. Методические рекомендации . - М.: РАМН. - 2001.– 142 с.
5. Формулировка патолого-анатомического диагноза. Клинические рекомендации / Г.А. Франк, О.В. Зайратьянц, П.Г. Мальков, Л.В. Кактурский / Российское общество патологоанатомов. — М.: Практическая медицина, 2016. — 20 с.
6. Калитеевский П. Ф. Макроскопическая дифференциальная диагностика патологических процессов, – М.: Медицина, 1993. – 400 с.
7. Макроскопическое исследование биопсийного и операционного материала. Руководство для врачей-патологоанатомов / под ред. Ю.А. Криволапова. — М.: Практическая медицина, 2019. — 352 с.: ил.
8. Клиническая патология: руководство для врачей / под ред. В.С. Паукова. – М.: Литтерра, 2018. – 768 с. : ил.

### **Дополнительная:**

1. Казанцева Г.П. Компенсаторная перестройка сердца, причины и морфологические проявления некоторых видов нарушений кровообращения. ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. – Рязань, 2018. – 60 с.
2. Панкратова Е.С., Мнихович М.В. Опухолевый рост (этиология, патогенез, морфология): учебное пособие. Рязань: РИО РязГМУ, 2008.
3. Пальцев М.А., Аничков Н.М. Патологическая анатомия, 2 т. (3 части), М.: Медицина, 2001.
4. Зайратянц О.В. Патологическая анатомия. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Зайратянц. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - ISBN 978-5-9704-2007-2. - Текст (визуальный) : электронный.
5. Патолого-анатомические исследования: нормативные документы / Под ред. под ред. Г.А.Франка и П.Г.Малькова. М.: Издательский дом "ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА", 2017 г. – 216 с.
6. Мальков П.Г., Франк Г.А., Пальцев М.А. Стандартные технологические процедуры при проведении патолого-анатомических исследований. Клинические рекомендации. М.: Издательский дом "ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА", 2017 г. – 137 с.
7. Правила проведения патолого-анатомических исследований новообразований щитовидной железы Класс II МКБ-10. Клинические рекомендации RPS3.2.2(2018) / Воробьев С. Л. / Российское общество патологоанатомов, 2018. – 27 с.
8. Правила проведения патолого-анатомических исследований плаценты Класс XV и XVI МКБ-10. Клинические рекомендации / Франк Г. А. и др. / Российское общество патологоанатомов. – М., 2017. – 74 с. – электронное издание, доступно по ссылке: <http://www.patolog.ru/sites/default/files/klin.rekom.issledov.placenty.pdf>
9. Кондриков Н.И. Патология матки. Руководство для врачей / Н.И. Кондриков, И.В. Баринова. – 2-е изд. – М.: Практическая медицина, 2019. – 352 с.: ил.
- 10.Ахриева Х.М., Зайратянц О.В., Маев И.В., Макарова О.В., Тертычный А.С. Патологическая анатомия воспалительных заболеваний кишечника. Язвенный колит. Болезнь Крона: Руководство для врачей. – М.: Группа МДВ, 2019. 128 с.
- 11.Прижизненная патолого-анатомическая диагностика болезней органов пищеварительной системы (класс XI МКБ-10). Клинические рекомендации RPS3.11(2018) / А.В. Кононов, С.И. Мозговой, А.Г. Шиманская. — М.: Практическая медицина, 2019. — 192 с.
- 12.Соловьев Ю.Н. Патология опухолей костей: практическое руководство — М.: Практическая медицина, 2019. — 272 с.

### **Периодические издания**

1. Архив патологии
2. Клиническая и экспериментальная морфология
3. Библиотека врача-патологоанатома
4. Морфология

5. Журнал анатомии и гистопатологии
6. Клиническая и экспериментальная морфология
7. Virchows Archiv-European Journal of Pathology

### **Электронные ресурсы**

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
2. БД издательства ELSEVIER
3. Oxford University Press
4. ScienceDirect
5. SciVerse Scopus

### **Перечень вопросов к вступительным испытаниям в аспирантуру**

1. Патологическая анатомия как наука, роль и значение в практике здравоохранения и науке. Этапы развития патологической анатомии в России.
2. Методы исследования в патологической анатомии. Объекты исследования. Аутопсия и биопсия, эксперимент, культура тканей. Способы забора материала для биопсионного исследования.
3. Танатология и танатогенез. Трупные изменения, виды и механизмы смерти, способы регистрации биологической смерти, объективные признаки биологической смерти. Роль Г.В. Шора в разработке учения об атеросклерозе.
4. Нарушения кровообращения, понятие о мало- и полнокровии. Стаз. Патологическая анатомия хронического венозного полнокровия.
5. Тромбоз и тромб. Виды и источники тромбов, морфологическая характеристика. Учение о гемостазе, понятие о свертывающей и противосвертывающей системах.
6. Кровотечения и кровоизлияния, отличия в понятии, классификация. Причины, виды, исходы, патологоанатомическая характеристика.
7. Понятие о процессах компенсации и приспособления, отличия в понятии. Стадии развития, пример процесса компенсации при пороке сердца.
8. Продуктивное воспаление, классификация, этиология. Факторы, способствующие развитию продуктивных форм воспаления. Виды гранулем, морфологическая характеристика.
9. Ишемические и геморрагические инфаркты, особенности патогенеза, локализация. Патологоанатомическая характеристика.
10. Гангrena как форма необратимой альтерации, особенности и признаки, этиология, патологическая анатомия на примере сосудистых гангрен.
11. Некроз. Причины, механизмы, морфологическая классификация.
12. Понятие об альтерации. Патология клетки: дистрофии повреждения и дистрофии аккумуляции. Обратимая и необратимая альтерации.
13. Понятие о биологической сущности воспаления. Морфологические

- проявления острого и хронического воспаления. Эксудативное воспаление: серозное, фибринозное, гнойное, гнилостное, смешанное.
14. Общее учение об опухолях, патогенез и патогенетические факторы развития опухолевой прогрессии. Классификация опухолей, терминология.
  15. Формы роста опухолей, подходы к классификации. Патологоанатомическая характеристика экспансивного и инфильтрирующего роста с макро- и микроскопических позиций.
  16. Атипизм в опухолях, определение, классификация. Морфологический атипизм, виды, возможности диагностики. Современные методы исследования признаков морфологического атипизма.
  17. Понятие о зрелых и незрелых опухолях. Особенности морфологической картины зрелых и незрелых опухолей. Метастазирование, виды метастазов. Рецидивирование опухолей.
  18. Воздействие опухолей на организм, вторичные изменения в опухолях на примере опухолей нервной системы и оболочек мозга, особенности этой группы опухолей.
  19. Зрелые и незрелые опухоли из эпителия. Понятие о раке, патологоанатомическая диагностика на примере рака желудка, осложнения.
  20. Опухоли: эпителиальные органоспецифические и органонеспецифические. Примеры морфологической характеристики из каждой группы опухолей.
  21. Гепатит, классификация. Острый вирусный гепатит, эпидемиология, этиология, патогенез, клинико-морфологические формы, исходы. Хронический гепатит, этиология, морфологическая характеристика.
  22. Атеросклероз, эпидемиология. Современные представления патогенеза. Морфология поражения крупных сосудов при атеросклерозе, органные поражения.
  23. Гипертоническая болезнь. Этиология и факторы риска. Патологическая анатомия мелких сосудов при гипертониях острого и хронического характера, изменения во внутренних органах. Стадии гипертонической болезни.
  24. Классификация болезней органов дыхания воспалительного характера. Патологическая анатомия острых пневмоний: особенности пневмонии по типу крупозной и очаговой пневмонии. Исходы и осложнения острых пневмоний.
  25. ИБС: классификация. Патологоанатомическая характеристика инфаркта миокарда, стадии развития, возможности морфологической диагностики острого инфаркта миокарда при внезапной коронарной смерти.
  26. Язва желудка и 12-перстной кишки, классификация, патологоанатомическая характеристика, осложнения и исходы. Классификация осложнений язвы желудка по В.А. Самсонову.
  27. Гломерулопатии, принципы классификации, примеры. Хронический гломерулонефрит, морфологические формы, принципы диагностики. Роль пункционной биопсии в диагностике гломерулонефрита.
  28. Инфекционный процесс, общие признаки инфекций. Принципы работы патологоанатома в условиях подозрения на карантинные инфекции, осуществление забора биологического материала при подозрении на холеру.

29. Бактериальные инфекции: брюшной тиф, дизентерия, дифтерия. Этиология, патогенез, пути передачи, стадии и их морфологическая характеристика, исходы, осложнения.
30. Вирусные инфекции: СПИД, патологическая анатомия на разных стадиях болезни. Понятие о синдроме генерализованного воспалительного ответа, патогенез, морфологические признаки.