

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

ПРИНЯТА

Ученым советом

Медицинского института

Протокол №9 от «14» апреля 2022 г.

Председатель  Абрамов А.Ю.

ПРОГРАММА

вступительного испытания в аспирантуру

Шифр и наименование группы научных специальностей

3.3. Медико-биологические науки

Шифр и наименование научной специальности

3.3.2. Патологическая анатомия

Общие требования

На экзамене поступающий в аспирантуру должен продемонстрировать:

- знания о строении, топографии и развитии клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного, популяционного уровней организации жизни;
- знания о понятии этиологии, патогенеза, морфогенеза болезни, нозологии, принципах классификации болезней;
- знания о структурных и функциональных основах болезней и патологических процессов, причинах и основных механизмах развития и исхода типовых патологических процессов, нарушениях функций органов и систем;
- умение описать морфологические изменения при различных заболеваниях на макроскопическом и микроскопическом уровне;
- умение визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа, обосновывать характер патологического процесса и его клинические проявления;
- умение давать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз;
- умение обосновывать принципы прижизненной и посмертной диагностики заболеваний отдельных органов и систем;
- умение анализировать вопросы общей патологии и современные теоретические концепции и направления в медицине;
- владение навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней;
- владение методами клинко-анатомического анализа исследования биопсийного и операционного материала;

Основные разделы программы

1. Общая патологическая анатомия

Основы учения о болезнях.

Учение о болезни. Нозология. Учение о причинах болезней. Этиология. Учение о механизмах развития болезней. Патогенез и морфогенез. Молекулярно-биологические основы развития болезней. Патология. Учение о смерти. Танатогенез.

Повреждение.

Некроз и аутолиз. Патологическая анатомия и патогенез. Дистрофии паренхиматозные. Патологическая анатомия и патогенез. Дистрофии мезенхимальные. Патологическая анатомия и патогенез. Дистрофии смешанные. Патологическая анатомия и патогенез.

Расстройства кровообращения.

Полнокровие и малокровие. Патологическая анатомия и патогенез. Нарушения реологических свойств крови. Стаз, тромбоз и эмболия. Патологическая анатомия и патогенез. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови. Патологическая анатомия и патогенез. Кровотечение. Патологическая анатомия и патогенез. Инфаркт. Патологическая анатомия и патогенез.

Воспаление.

Воспаление экссудативное. Патологическая анатомия и патогенез. Воспаление продуктивное. Патологическая анатомия и патогенез. Воспаление специфическое. Патологическая анатомия и патогенез.

Иммунпатология.

Гиперчувствительность. Патологическая анатомия и патогенез.

Трансплантационная патология. Патологическая анатомия и патогенез. Аутоиммунные заболевания. Патологическая анатомия и патогенез. Иммунодефицитные заболевания. Патологическая анатомия и патогенез.

Компенсаторные и приспособительные процессы.

Регенерация, гипертрофия и гиперплазия. Патологическая анатомия и патогенез. Атрофия. Патологическая анатомия и патогенез. Перестройка тканей. Патологическая анатомия и патогенез. Метоплазия. Патологическая анатомия и патогенез.

Организация. Патологическая анатомия и патогенез.

2. Опухолевые процессы

Современное состояние синтеза лекарственных веществ и пути его дальнейшего раз
Общие макроскопические признаки опухолей. Общие микроскопические признаки опухолей. Опухолевый атипизм

Характер роста опухолей. Дифференцировка опухолей. Морфологические критерии степени зрелости опухолей. Метастазирование опухолей. Морфологические критерии метастазирования. Местное действие первичного опухолевого узла. Вторичные изменения в опухолевом узле. Системные не метастатические эффекты опухолей. Паранеопластические синдромы. Канцерогенез. Основные теории опухолевого роста. Понятие об опухолевом поле. Иммунофенотип и генотип опухолей. Современные методы диагностики опухолей. Понятие о предопухолевых процессах. Потенциал малигнизации доброкачественных опухолей, эпителиальных неоплазий, гиперпластических и метапластических процессов. Гистогенез опухолей. Характеристика группового иммунофенотипа опухолей различного гистогенеза. Ультраструктурная специфичность опухолей. Основные принципы классификации опухолей. Терминология. Общая характеристика опухолей из эпителия. Понятие об органоспецифических и органонеспецифических опухолях. Общая характеристика опухолей мезенхимных тканей. Общая характеристика опухолей из дисэмбриоплазий. Противоопухолевый иммунитет. Биопсия в диагностике опухолей. Биопсия эндоскопическая, пункционная, инцизионная. Злокачественные новообразования органов пищеварения: морфология, grading. Злокачественные органов дыхания и грудной клетки: морфология, grading. Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей: морфология, grading. Злокачественные новообразования кожи: морфология, grading. Злокачественные новообразования мезотелиальной и мягких тканей: морфология, grading. Злокачественные новообразования молочной железы: морфология, grading. Злокачественные новообразования женских половых органов: морфология, grading. Злокачественные новообразования мужских половых органов: морфология, grading. Злокачественные новообразования мочевых путей: морфология, grading. Злокачественные новообразования головного мозга и других отделов центральной нервной системы: морфология, grading. Злокачественные новообразования лимфоидной и кровяной тканей: морфология, grading. Злокачественные новообразования самостоятельных (первичных) множественных локализаций.

Новообразования *in situ*.

Доброкачественные новообразования костей и суставных хрящей: морфология, grading. Доброкачественные новообразования жировой ткани: морфология, grading. Доброкачественные новообразования кровеносных и лимфатических сосудов: морфология, grading. Доброкачественные новообразования мезотелиальной ткани: морфология, grading. Доброкачественные новообразования соединительной и других мягких тканей: морфология, grading. Невус меланоцитарный: морфология, grading. Доброкачественные новообразования кожи: морфология, grading. Доброкачественные новообразования молочной железы: морфология, grading. Доброкачественные новообразования матки: морфология, grading. Доброкачественные новообразования яичника: морфология, grading. Доброкачественные новообразования мужских половых органов: морфология, grading. Доброкачественные новообразования мочевых органов: морфология, grading. Доброкачественные новообразования мозговых оболочек и центральной нервной системы: морфология, grading. Доброкачественные новообразования эндокринных желез: морфология, grading.

Особенности формулировки и кодирования патологоанатомического диагноза при новообразованиях

Требования к формулировке патологоанатомического диагноза при новообразованиях.
Требования к кодированию патологоанатомического диагноза при новообразованиях.

3. Патологическая анатомия болезней крови и кроветворных органов.

Анемии дефицитные. Анемии гемолитические. Анемии апластические. Рефрактерные анемии.

Гемоглобинопатии. Порфирии. Коагулопатии. Миелодиспластические синдромы.

Агранулоцитозы. Болезни, связанные с функциональными нарушениями полиморфноядерных лейкоцитов. Гистиоцитозы. Иммунодефициты.

4. Патологическая анатомия болезней системы кровообращения.

Острая ревматическая лихорадка. Хронические ревматические болезни сердца.

Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца. Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек. Вторичные гипертензии.

Острая ишемическая болезнь сердца. Хроническая ишемическая болезнь сердца.

Легочная эмболия. Легочно-сердечная недостаточность. Болезни сосудов легкого.

Перикардиты. Неревматические поражения клапанного аппарата сердца. Миокардиты. Кардиомиопатии. Нарушения проводимости и сердечного ритма. Сердечная недостаточность.

Внутричерепные кровоизлияния и инфаркты головного мозга. Закупорка и стеноз прецеребральных и церебральных артерий. Расслоения и аневризмы мозговых артерий. Церебральный атеросклероз. Гипертензивная энцефалопатия. Последствия цереброваскулярных болезней.

Атеросклероз. Аневризмы крупных артерий. Эмболия и тромбоз артерий.

5. Патологическая анатомия болезней органов дыхания.

Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей. Пневмонии бактериальные.

Хроническая обструктивная легочная болезнь. Бронхоэктазы. Пневмокониозы. Антракоз. Легочный отек. Дыхательная недостаточность.

6. Патологическая анатомия болезней органов пищеварения.

Болезни пищевода. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки. Гастрит и дуоденит.

Аппендицит. Другие болезни аппендикса. Неинфекционный энтерит и колит. Перитонит.

Алкогольная болезнь печени. Токсическое поражение печени. Печеночная недостаточность. Хронический гепатит. Фиброз и цирроз печени. Жировая дегенерация печени.

Портальная гипертензия и гепато-ренальный синдром.

7. Патологическая анатомия болезней мочеполовой системы.

Нефритический синдром и другие гематурии. Болезнь минимальных изменений.

Мембранозная гломерулопатия. Фокальный сегментарный гломерулярный склероз. Мезангиопролиферативная гломерулопатия.

Мембранопротрофиеративная гломерулопатия. Поражение почек при болезни Libman-Saks. Поражение почек при системных васкулитах.

Амилоидоз почек. Мочекаменная болезнь.

Тубулоинтерстициальный нефрит. Мочекаменная болезнь. Острая почечная недостаточность.

Хроническая почечная недостаточность.

Болезни предстательной железы.

8. Патологическая анатомия инфекционных болезней бактериальной и микотической природы

Брюшной и сыпной тиф. Дифтерия. Скарлатина. Бациллярная дизентерия. Острый и хронический бронхит, бронхиолит. Туберкулез. Сифилис. Лепра.

9. Патологическая анатомия инфекционных болезней вирусной природы.

Грипп. Корь.

10. Патологическая анатомия паразитарных болезней.

Малярия. Амебиаз. Трипаносомозы. Лейшманиоз. Шистосоматоз. Эхинококкоз.

11. Патологическая анатомия карантинных инфекций и сепсиса.

Чума. Оспа натуральная. Холера. Сибирская язва. Понятие о септическом очаге.

Рекомендуемая литература

а) Основная литература:

1. Бабиченко И.И., Ивина А.А., Кудрявцева Л.В. Руководство к лабораторным занятиям по патологической анатомии. М.: РУДН, 2019. – 270 с.
2. Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: Учебник / А.И. Струков, В.В. Серов; Под ред. В.С.Паукова. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 880 с. : ил.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=456496&idb=0
3. Ивина А.А., Кудрявцева Л.В., Кудрявцев Г.Ю. Частные формы рака : рак легких, желудка, матки, яичников, молочной железы [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие к практическому занятию по патологической анатомии. М.: Изд-во РУДН, 2019. - 40 с.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=478309&idb=0
4. Ивина А.А., Кудрявцева Л.В., Кудрявцев Г.Ю. Паразитарные заболевания: малярия, амебиаз, шистосомоз, лейшманиоз, трипаносомоз, эхинококкоз [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие к практическому занятию по патологической анатомии. М. : Изд-во РУДН, 2019. - 28 с. - ISBN 978-5-209-08941-4.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=478308&idb=0
5. Ивина А.А., Кудрявцева Л.В., Кудрявцев Г.Ю. Иммунопатологические процессы [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие к практическому занятию по патологической анатомии. М.: Изд-во РУДН, 2019. - 32 с.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=478307&idb=0

б) Дополнительная литература:

1. Бабиченко И.И., Ивина А.А., Харченко Н.М. Краткая характеристика основных патологических процессов. Специальность «Лечебное дело». – М.: Изд-во РУДН, 2014. – 47 с.
2. Бабиченко И.И., Ивина А.А. Словарь основных патологоанатомических терминов. Специальность «Лечебное дело». – М.: Изд-во РУДН, 2014. – 48 с.
3. Грибунов Ю.П., Рогов К.А., Шестакова И.Н., Ивина А.А. Основные принципы оформления заключительного клинического и патологоанатомического диагнозов. – М.: Изд-во РУДН, 2015.- 19 с.
4. Бабиченко И.И., Владимирцева А.Л., Ковязин В.А., Харченко Н.М. Руководство к лабораторным занятиям по патологической анатомии. М.: РУДН, 2008. – 249 с.
5. Владимирцева А.Л. Паразитарные заболевания. Учебно-методическое пособие к практическому занятию по патологической анатомии. – М.: РУДН, 2009. – 31 с.
6. Грибунов Ю.П., Шестакова И.Н., Бабиченко И.И. Иммунопатологические процессы. Учебно-методическое пособие к практическому занятию по патологической анатомии. – М.: РУДН, 2009. – 23 с.
7. Зайратьянц О.В. и др. Патологическая анатомия: Атлас. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 472 с.
8. Зайратьянц О.В., Кактурский Л.В. Формулировка и сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов. Справочник.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: ООО Медицинское информационное агентство, 2011.-576с.

9. Микроскопическая техника: Руководство / Под ред. Д.С.Саркисова и Ю.Л.Перова. - М.: Медицина, 1996. - 544с.
10. Патологоанатомическая диагностика опухолей человека: Руководство в 2 томах / Под ред. Н.А.Краевского, А.В. Смоляникова, Д.С.Саркисова. - М.: Медицина, 1993.
11. Сапожников А.Г., Доросевич А.Е. Гистологическая и микроскопическая техника: Руководство. - Смоленск: САУ, 2000. - 476с.
12. Серов В. Методы верификации морфологического диагноза // Врач. - 2000. - №12. - С.22-23.
13. Пальцев М.А., Коваленко В.Л., Аничков Н.М. Руководство по биопсийно-секционному курсу. - М.: Медицина, 2002. - 256 с.: ил.

Вопросы вступительных испытаний

1. Морфология, причины возникновения и основные механизмы, лежащие в основе обратимых повреждений клеток.
2. Внутриклеточные накопления белков, механизмы развития, при каких болезнях они встречаются?
3. Патологические внеклеточные скопления белков, механизмы развития, при каких болезнях они встречаются?
4. Амилоидоз: макро- и микроскопические характеристики, классификация, патогенез. При каких болезнях он встречается?
5. Амилоидоз. Особенности локализации первичного и вторичного амилоидоза. Амилоидоз селезенки, стадии развития амилоидоза почек.
6. Внутриклеточные накопления жиров: причины возникновения, основные клинико-морфологические проявления.
7. Паренхиматозная и мезенхимальная жировая инфильтрация миокарда: причины возникновения, основные клинико-морфологические проявления.
8. Паренхиматозная жировая инфильтрация печени: причины возникновения и основные морфологические и клинические проявления. При каких болезнях они встречаются? Охарактеризуйте квашиоркор.
9. Жировая паренхиматозная инфильтрация почек. Наследственные липидозы.
10. Общее и местное ожирение: классификация, липидозы и липоматозы, причины возникновения. При каких болезнях они наблюдаются?
11. Основные механизмы регуляции и патология обмена кальция. Кальциноз: виды, механизмы возникновения.
12. Рахит: механизмы возникновения и основные клинико-анатомические проявления.
13. Камнеобразование: механизмы, особенности локализации, виды камней, клинические проявления.
14. Основные виды эндогенных пигментов: строение, значение в норме и патологии.
15. Нарушение обмена гемоглобиногенных пигментов.
16. Желтуха. Механизмы развития надпеченочной, печеночной и подпеченочной желтухи.
17. Основные протеиногенные (тирозиногенные) пигменты. Нарушение обмена меланина.
18. Основные липидогенные пигменты. Нарушение обмена липидогенных пигментов.
19. Апоптоз в норме и патологии. Морфогенез. Молекулярные механизмы.
20. Некроз: стадии развития, причины возникновения, клинико-морфологические формы, макро- и микроскопические признаки, исходы.
21. Инфаркт: типы инфаркта, патогенез, макро- и микроскопические признаки, исходы.

22. Инфаркт миокарда: классификация, механизмы возникновения, стадии развития, макро- и микроскопические признаки каждой стадии, исходы, осложнения.
23. Инфаркт головного мозга: виды, механизмы возникновения, макро- и микроскопические признаки, исходы, осложнения.
24. Основные типы нарушения кровообращения, связанные с нарушением объема циркулирующей крови. Механизмы возникновения, клинические и морфологические признаки. При каких заболеваниях они наблюдаются?
25. Пассивная венозная гиперемия. Морфологические проявления венозного застоя в легких, печени, селезенке, почках.
26. Кровоизлияния: механизмы возникновения, основные виды, исходы.
27. Шок: классификация, клинико-морфологические проявления в мозге, сердце, легких, почках, надпочечниках и желудочно-кишечном тракте.
28. Стаз и сладж: механизмы развития, клинико-морфологические характеристики, отличие от тромбов, исходы.
29. Тромбоз: морфогенез, виды тромбов, отношение к просвету сосудов, отличия от посмертных сгустков.
30. Патология гемостаза: ДВС-синдром, тромбоэмболический синдром, механизмы развития. При каких заболеваниях встречаются?
31. Эмболия. Виды эмболии в зависимости от материала частиц и направления распределения по крови. Исходы тромбоэмболии.
32. Тромбоэмболия легочной артерии. Основные последствия.
33. Атрофия: виды, морфогенез. Морфологические особенности атрофии миокарда и печени.
34. Гипертрофия, гиперплазия: виды, механизмы развития, макро- и микроскопические характеристики.
35. Гипертрофия миокарда: макро- и микроскопические характеристики. Митральная и аортальная конфигурация сердца. Желудочковый индекс. Дилатация желудочков.
36. Регенерация: виды, исходы.
37. Метаплазия: эпителиальная и мезенхимальная. Дисплазия.
38. Виды заживления ран. Грануляционная ткань. Осложнения.
39. Гидронефроз: причины и механизмы развития. Макро- и микроскопические характеристики. Исходы.
40. Экссудативное воспаление: фазы, виды, механизмы развития, морфогенез, отличие экссудата от трансудата.
41. Клинико-морфологические формы экссудативного воспаления. Исходы, осложнения.
42. Фибринозное воспаление: виды, локализация, механизмы развития, исходы. При каких болезнях наблюдаются?
43. Гнойное воспаление: механизмы развития, клинико-морфологические формы, осложнения.
44. Продуктивное воспаление: этиология, механизмы развития, морфология, клиническое течение. Виды продуктивного воспаления.
45. Специфическое воспаление: виды, особенности, при каких болезнях встречается.
46. Характеристика специфического воспаления при туберкулезе, сифилисе и лепре.
47. Иммунопатологические процессы. Основные виды гиперчувствительности. Механизмы развития. При каких заболеваниях наблюдаются?
48. Иммунопатологические процессы. Анафилактические реакции (I тип ГНТ): местные и общие проявления. Цитотоксические реакции (II тип ГНТ): механизмы развития. При каких болезнях они наблюдаются?
49. Иммунопатологические процессы. Реакции иммунных комплексов (III тип ГНТ): механизмы развития. При каких болезнях они наблюдаются?
50. Иммунопатологические процессы. Клеточные реакции (IV тип ГНТ): механизмы развития. При каких болезнях они наблюдаются?

51. Иммунодефициты. Врожденные и приобретенные. Характеристика гуморального и клеточного звена иммунитета. При каких болезнях они наблюдаются?
52. Онкогенез: механизмы развития, основные теории. Опухоль-ассоциированные антигены. Строение опухолей (клеточная и тканевая атипия).
53. Макроскопические типы роста опухолей в полых и неполых органах.
54. Метастазирование опухолей: каскадная теория, основные пути, примеры.
55. Основные отличия доброкачественных и злокачественных опухолей. Вторичные изменения злокачественных опухолей.
56. Классификация органонеспецифических эпителиальных опухолей (доброкачественных и злокачественных).
57. Рак желудка: локализация, макроскопическое и микроскопическое строение, пути метастазирования.
58. Рак легкого: локализация, макроскопическое и микроскопическое строение, пути метастазирования.
59. Рак молочной железы: локализация, макроскопическое и микроскопическое строение, пути метастазирования.
60. Рак яичников: типы тканей, из которых формируются опухоли, основные виды опухолей, пути метастазирования.
61. Рак матки: локализация, макроскопическое и микроскопическое строение, пути метастазирования.
62. Хорионэпителиома: локализация, макроскопическое и микроскопическое строение, пути метастазирования.
63. Местнодеструктирующие опухоли кожи и мозга.
64. Клиническая оценка различных форм рака: грейд, UICC (TNM) и AJC (от I до IV).
65. Клинико-анатомические особенности течения сарком и раков.
66. Гистологическая классификация мезенхимальных опухолей.
67. Классификация опухолей из меланинообразующей ткани.
68. Классификация мезенхимальных опухолей из нейроэктодермы.
69. Гемобластозы острые и хронические: классификация, причины возникновения, клинико-морфологические проявления.
70. Хронический миелоидный лейкоз. Клинико-морфологические характеристики, лабораторные исследования (гемограмма, костный мозг, цитогенетические исследования). Изменения в паренхиматозных органах. Прогноз.
71. Хронический лимфолейкоз. Клинико-морфологические характеристики, лабораторные исследования (гемограмма, костный мозг, цитогенетические исследования). Изменения в паренхиматозных органах. Прогноз.
72. Миеломная болезнь. Клинико-морфологические характеристики, лабораторные исследования. Изменения в паренхиматозных органах. Осложнения.
73. Злокачественные лимфомы: классификация, патогенез.
74. Лимфогранулематоз (болезнь Ходжкина): патогенез, клинико-морфологические характеристики. Классификация. Прогноз. Изменения в паренхиматозных органах.
75. Лимфома Беркитта (Burkitt): патогенез, клинико-морфологические характеристики.
76. Анемии: классификация, патогенез, клинико-морфологические характеристики, изменения во внутренних органах.
77. Железодефицитные гипохромные анемии: патогенез, клинико-морфологические характеристики (гемограмма, костный мозг).
78. Пернициозная анемия (Аддисона–Бирмера): патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Морфологические изменения в органах.
79. Атеросклероз: патогенез, отличия от артериосклероза, стадии развития, морфогенез атеросклеротической бляшки.
80. Атеросклероз: клинико-морфологические формы.

81. Гипертоническая болезнь. Вторичные гипертензии. Патогенез. Характер течения болезни.
82. Гипертоническая болезнь. Доброкачественное течение гипертонической болезни. Клинико-морфологические характеристики различных стадий. Причины смерти.
83. Гипертоническая болезнь. Злокачественное течение гипертонической болезни. Клинико-морфологические характеристики. Причины смерти.
84. Ишемическая болезнь сердца: причины, патогенез, формы.
85. Инфаркт миокарда: патогенез, классификация, локализация, осложнения.
86. Хроническая ишемическая болезнь сердца: этиопатогенез, макро- и микроскопические характеристики, осложнения.
87. Ревматические болезни: классификация, характер морфологических изменений соединительной ткани, патогенез.
88. Ревматизм: патогенез, основные клинико-морфологические проявления, осложнения.
89. Ревматизм: поражение сердца, характеристика гранулем, их стадии.
90. Ревматоидный артрит: патогенез, клиника, морфологические изменения в организме.
91. Узелковый периартериит: патогенез, клинико-морфологические проявления в организме.
92. Системная красная волчанка: патогенез, клинико-морфологические характеристики.
93. Приобретенные пороки сердца: этиология, изменения клапанов при стенозе отверстия и недостаточности створок.
94. Врожденные пороки сердца: классификация, особенности гемодинамики, примеры.
95. Болезни почек: классификация, характеристика основных морфологических проявлений.
96. Гломерулонефриты: классификация, патогенез, макро- и микроскопические характеристики, осложнения.
97. Нефротический синдром: причины возникновения, клинико-морфологические характеристики, исходы.
98. Острая почечная недостаточность: патогенез, стадии, макро- и микроскопические изменения, исходы.
99. Хроническая почечная недостаточность: патогенез, макро- и микроскопические изменения, исходы.
100. Интерстициальные нефриты: абактериальные и бактериальные, патогенез, клинико-морфологические характеристики, исходы.
101. Патологическая анатомия уремии: патогенез, клинико-морфологические характеристики.
102. Острый и хронический гепатоз: этиология, стадии, клинико-морфологические характеристики, исходы.
103. Острый гепатит: этиология, макроскопические и микроскопические характеристики. Клинико-анатомические формы сывороточного гепатита.
104. Хронический гепатит (ХАГ и ХПГ). Клинико-морфологические характеристики.
105. Алкогольный гепатит: патогенез, клинико-морфологические характеристики, отличия от вирусного гепатита.
106. Цирроз печени: классификация, клинико-морфологические характеристики, основные porto-кавальные анастомозы.
107. Синдром портальной гипертензии.
108. Острый гастрит: этиология, классификация, макро- и микроскопические характеристики, исходы.
109. Хронический гастрит: этиология, классификация, макро- и микроскопические характеристики, исходы.
110. Язвенная болезнь желудка. Симптоматические язвы желудка. Этиология. Зоны поражения слизистой оболочки. Осложнения.

- 111.Болезнь Крона: этиология, клинико-морфологические характеристики, осложнения, дифференциальная диагностика с хроническим язвенным колитом.
- 112.Аппендицит: этиология, патогенез, клинико-анатомические формы, осложнения.
- 113.Общие клинико-морфологические характеристики инфекционных заболеваний.
- 114.Брюшной тиф: эпидемиология, патогенез, морфогенез, осложнения.
- 115.Эпидемический сыпной тиф: эпидемиология, патогенез, морфогенез гранулем, осложнения.
- 116.Бронхиты: острые и хронические, этиология, особенности патогенеза при гриппе и кори, осложнения.
- 117.Обтурационный синдром легких: бронхоэктазы, ателектазы, пневмосклероз.
- 118.Гипертензия малого круга кровообращения: патогенез, клинико-морфологические характеристики.
- 119.Грипп: этиология, патогенез, клинико-морфологические характеристики, осложнения.
- 120.Корь: этиология, патогенез, клинико-морфологические характеристики, осложнения.
- 121.Крупозная пневмония: этиология, патогенез, стадии, особенности современного течения пневмонии, осложнения.
- 122.Бронхопневмония: этиология, патогенез, отличия от крупозной пневмонии, осложнения.
- 123.Межуточная (интерстициальная) пневмония: этиология, патогенез, осложнения.
- 124.Дифтерия: этиология, патогенез, клинические формы, морфогенез, осложнения.
- 125.Бациллярная дизентерия: этиология, патогенез, клинико-морфологические формы, осложнения.
- 126.Скарлатина: этиология, патогенез, периоды, клинико-морфологическая характеристика, осложнения.
- 127.Туберкулез: этиология, патогенез, классификация, исходы.
- 128.Первичный туберкулез: патогенез, характеристика первичного инфекционного комплекса, исходы.
- 129.Гематогенный туберкулез: патогенез, формы, осложнения.
- 130.Вторичный туберкулез: формы, патогенез, отличия от первичного туберкулеза, осложнения.
- 131.Общепатологические реакции при микозах. Патологическая анатомия мадуromикоза.
- 132.Сифилис: этиология, периоды, морфогенез.
- 133.Третичный период сифилиса: основные клинико-морфологические формы, осложнения.
- 134.Сифилитический мезаортит, отличия от атеросклероза аорты.
- 135.Врожденный сифилис: патогенез, типы, клинико-анатомические характеристики.
- 136.Лепра: этиология, патогенез, формы, осложнения.
- 137.Малярия: этиология, патогенез, особенности патогенеза тропической малярии, патологические изменения в органах, осложнения.
- 138.Амебиаз: этиология, патогенез, патологические изменения в органах, осложнения.
- 139.Американский и африканский трипаносомоз: этиологические и клинико-морфологические особенности, осложнения.
- 140.Лейшманиоз: этиология, патогенез и патологическая анатомия трех форм, осложнения.
- 141.Шистосомоз: этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения.
- 142.Эхинококкоз: этиология, патологическая анатомия, дифференциальная диагностика различных форм, осложнения.
- 143.Особо опасные инфекции: классификация, этиология, патогенез. Особенности геморрагического воспаления легких.
- 144.Чума: этиология, патогенез, патологическая анатомия четырех форм, осложнения.
- 145.Натуральная оспа: этиология, патогенез, патологическая анатомия трех форм, осложнения.

146. Холера: этиология, патогенез, патологическая анатомия трех периодов болезни, осложнения.
147. Сибирская язва: этиология, патогенез, патологическая анатомия пяти клинических форм.
148. Синдром системной воспалительной реакции. Сепсис.
149. Септический шок. Синдром полиорганной недостаточности.
150. Сепсис. Патологическая анатомия септического бактериального эндокардита.

Порядок проведения и оценивания вступительных испытаний

Экзамен по специальности 14.03.02 «Патологическая анатомия» проводится в *письменной* форме. На выполнение экзаменационной работы отводится 120 минут.

Экзаменационный билет содержит 4 вопроса, на которые необходимо дать развернутый письменный ответ.

Первый вопрос касается общепатологических процессов. Второй вопрос экзаменационного билета отражает знание опухолевых процессов как в общем, так и в различных органах, включая гемобластозы и анемии. Третий вопрос посвящён морфологическим основам внутренних болезней. Четвёртый вопрос касается морфологии инфекционных болезней.

Пример экзаменационного билета.

1. Основные виды эндогенных пигментов: строение, значение в норме и патологии.
2. Злокачественные лимфомы: классификация, патогенез.
3. Острый гепатит: этиология, макроскопические и микроскопические характеристики. Клинико-анатомические формы сывороточного гепатита.
4. Особо опасные инфекции: классификация, этиология, патогенез. Особенности геморрагического воспаления легких.

Каждое задание оценивается в 25 баллов. В ответах должны быть приведены определения, классификации, морфологические особенности патологических состояний на макро- и микроскопическом уровне и т.д.

Таким образом, за верное выполнение всех заданий работы можно максимально получить 100 баллов.

Программа подготовлена на кафедре патологической анатомии медицинского института ФГАОУ ВО «РУДН»

Разработчики:

зав. кафедрой патологической анатомии
Медицинского института, д. м. н



Бабиченко И.И.

доцент кафедры патологической анатомии
Медицинского института, к. м. н.



Соловьева Н.А.