ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИКО – СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ЧОУ ВО «СМСИ» — Е.Н.Гисцева Приказ № 01- О 12 августа 2025г.

Фонд оценочных средств Б1.О.34 Патологическая анатомия Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Уровень высшего образования: специалитет; квалификация: врач-лечебник

Форма обучения: очная **Срок обучения:** 6 лет

Нормативно-правовые основы разработки и реализации оценочных средств по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01, Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988
- 2) Общая характеристика образовательной программы.
- 3) Учебный план образовательной программы.
- 4) Устав и локальные акты Институт.

1 Организация контроля планируемых результатов обучения по дисциплине Патологическая анатомия

Код	Планируемые	Наименование индикатора достижения
	результаты	компетенции
	обучения по	
	дисциплине:	
Профессиональные компетенции		
ПК-2	Способен к	ИПК-2.3 Умеет распознавать состояния,
	участию в	представляющих угрозу жизни пациента,
	оказании	включая состояния клинической смерти
	медицинской	(остановка жизненно важных функций организма
	помощи в	человека (кровообращения и/или дыхания),
	экстренной	требующих оказания медицинской помощи в
	форме	экстренной форме

2. Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по диспиплине

- 1. Патологическая анатомия как составная часть медицины, ее цели, задачи, методы изучения и значение в системе здравоохранения.
 - 2. Методы исследования в патологической анатомии.
- 3. История развития патологической анатомии. Патологоанатомическая служба в России.
- 4. Понятие о клинической и биологической смерти. Характеристика посмертных изменений.
- 5. Общая характеристика нарушений кровообращения и лимфообращения, классификация. Артериальная гиперемия, определение, виды, морфологическая характеристика.
- 6. Венозное полнокровие, определение, виды. Морфологическая характеристика хронического общего венозного полнокровия.
- 7. Морфогенез мускатного фиброза печени. Венозные коллатеральные пути при нарушении портального кровотока.
 - 8. Морфогенез бурой индурации легких.
 - 9. Морфологическая характеристика острого общего венозного полнокровия.
 - 10. Местное венозное полнокровие, определение, патологическая анатомия.
 - 11. Малокровие. Стаз. Определение, причины возникновения, виды, исходы, значение.
 - 12. Кровотечения и кровоизлияния, определение, причины, виды, исходы, значение.
- 13. Тромбоз и тромб, определение. Морфогенез, морфология, осложнения и исходы тромба. Значение тромбоза для организма.
 - 14. Эмболия и эмбол, определение, виды, осложнения и исходы. Значение эмболии.
 - 15. Тромбоэмболический синдром, определение, общая характеристика.
 - 16. Тромбоэмболия легочной артерии, определение, общая характеристика.
- 17. Плазморрагия, определение, морфологическая характеристика. Нарушения лимфообращения, виды, морфологическая характеристика, значение.
- 18. Нарушение содержания тканевой жидкости, виды, морфологическая характеристика, значение.
 - 19. Шок, определение, патогенез, классификация, патологическая анатомия.
 - 20. ДВС-синдром, определение, патогенез, патологическая анатомия.
 - 21. Патологическая анатомия острой и хронической сердечной недостаточности.
- 22. Дистрофия, определение. Причины и механизмы развития дистрофического процесса, его значение. Классификации дистрофий.
- 23. Паренхиматозные дистрофии, определение, классификации. Паренхиматозные диспротеинозы.
- 24. Паренхиматозные жировые дистрофии, разновидности, механизмы развития, характеристика, функциональное значение.
- 25. Стромально-сосудистые дистрофии, определение, классификации. Морфогенез стромально-сосудистых диспротеинозов. Мукоидное набухание.
- 26. Фибриноидное набухание. Гиалиноз. Морфологическая характеристика, функциональное значение.
 - 27. Амилоидоз, определение, классификации, морфогенез.
- 28. Патологическая анатомия амилоидоза печени, почек, селезенки, функциональное значение.
- 29. Стромально-сосудистые жировые дистрофии, причины, патогенез, патологическая анатомия, функциональное значение.
- 30. Смешанные дистрофии, определение, виды. Характеристика гемоглобиногенных пигментов в норме и патологии. Морфологическая характеристика гемосидероза.
 - 31. Нарушение обмена билирубина: желтухи, виды, патологическая анатомия.
 - 32. Нарушение обмена нуклеопротеидов. Нарушение обмена кальция.
 - 33. Образование камней, патогенез, значение и последствия.
 - 34. Некроз, определение, стадии, причины и механизмы, микроскопические признаки.
 - 35. Апоптоз, определение, морфология, биологическое значение.

- 36. Клинико-морфологические формы некроза, их характеристика, исходы.
- 37. Воспаление, определение, классификации. Клинические признаки воспаления, их характеристика. Терминология.
 - 38. Морфологические признаки воспаления, их характеристика.
 - 39. Воспаление, определение, патогенез, исходы.
- 40. Экссудативное воспаление, определение, виды. Причины, виды, морфологическая характеристика, исходы фибринозного воспаления.
 - 41. Гнойное воспаление, причины, виды, морфологическая характеристика, исходы.
- 42. Причины, морфологическая характеристика, исходы серозного, катарального, геморрагического и гнилостного воспаления. Понятие о воспалительном инфильтрате.
- 43. Продуктивное воспаление, определение, виды. Морфологическая характеристика межуточного воспаления и воспаления с образованием полипов и остроконечных кондилом.
 - 44. Грануляционная ткань, определение, морфогенез, биологическое значение.
- 45. Острое, подострое, хроническое воспаление. Понятие о воспалительном инфильтрате.
- 46. Гранулематозное воспаление, определение, классификации гранулем, морфологическая характеристика.
- 47. Иммунопатологические процессы. Морфологические изменения органов иммунной системы при антигенной стимуляции.
 - 48. Морфологическая характеристика реакций гиперчувствительности.
- 49. Морфологическая характеристика реакций гиперчувствительности замедленного типа
 - 50. Иммунодефицитные состояния, виды, характеристика.
 - 51. Аутоиммунные болезни, определение, характеристика.
- 52. Регенерация, определение. Условия, определяющие виды и качество регенерации. Репаративная регенерация, определение, характеристика, функциональное значение.
- 53. Регенерация, определение, виды. Патологическая регенерация, определение, характеристика, функциональное значение.
- 54. Процессы приспособления и компенсации, определение, виды, фазы развития. Регенерация эпителия, нервной ткани.
 - 55. Регенерация сосудов, крови, соединительной и жировой тканей.
 - 56. Регенерация костной, хрящевой, мышечной тканей.
- 57. Гипертрофия и гиперплазия, определение, виды, морфологическая характеристика, значение.
 - 58. Атрофия, определение, виды, морфологическая характеристика, значение.
 - 59. Процессы организации. Заживление ран.
 - 60. Склероз, определение, классификация, морфологическая характеристика.
- 61. Опухоль, определение, ее отличие от других патологических процессов. Классификация опухолей. Система TNM.
- 62. Опухоль, определение, характеристика роста опухолей. Опухолевый атипизм, определение, виды. Характеристика морфологического атипизма. Понятие о клеточной анаплазии.
- 63. Метастаз и метастазирование, определение. Механизм развития метастазов, пути метастазирования. Отличия первичной опухоли от метастаза.
- 64. Характеристика вторичных изменений в опухоли. Рецидив опухоли, определение, его причины. Влияние опухоли на организм.
 - 65. Зрелые и незрелые опухоли, их характеристика.
 - 66. Теории возникновения опухолей.
 - 67. Гистогенез и морфогенез опухолей.
 - 68. Предопухолевый процесс, определение, характеристика.
- 69. Опухоли эпителиального происхождения, виды, общая характеристика, морфология. Опухоли органонеспецифические. Морфология.
 - 70. Рак, определение, морфологическая характеристика.
 - 71. Опухоли мезенхимального происхождения, разновидности, общая характеристика.
 - 72. Саркома, определение, морфологическая характеристика.
- 73. Опухоли соединительнотканного происхождения, виды, морфологическая характеристика.
 - 74. Опухоли сосудистого происхождения, виды, морфологическая характеристика.
 - 75. Опухоли мышечного происхождения, виды, морфологическая характеристика.

- 76. Опухоли костно-суставного происхождения, виды, морфологическая характеристика.
 - 77. Опухоли меланинообразующей ткани, виды, морфологическая характеристика.
- 78. Опухоли нервной системы и оболочек мозга, виды, морфологическая характеристика.
 - 79. Гемобластозы, определение, классификация, общая характеристика.
- 80. Опухоли желудка, общая характеристика, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
- 81. Опухоли кишечника, общая характеристика, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
- 82. Опухоли легких, общая характеристика, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
 - 83. Рак легкого, классификация, патоморфология
- 84. Опухоли молочной железы, общая характеристика, патологическая анатомия, осложнения исходы.
- 85. Опухоли матки, общая характеристика, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
 - 86. Опухоли эндокринной системы, общая характеристика.
 - 87. Опухоли щитовидной железы. Классификация, патоморфология.
 - 88. Гастрит, определение, классификация, патологическая анатомия, исходы.
- 89. Атеросклероз, определение, этиологические факторы. Атеросклероз аорты, почечных артерий, артерий нижних конечностей, брыжеечных артерий.
 - 90. Атеросклероз, определение, морфогенез атеросклероза.
- 91. Гипертоническая болезнь. Стадии развития доброкачественной гипертонии, морфологическая характеристика. Осложнения.
- 92. Гипертоническая болезнь и симптоматические гипертонии, определение, этиология. Морфологическая характеристика гипертонического криза.
- 93. Цереброваскулярные болезни, характеристика, разновидности, патологическая анатомия.
- 94. Ишемические болезни сердца, общая характеристика, распространение, классификация. Патологическая анатомия острой ишемической болезни сердца.
 - 95. Патологическая анатомия инфаркта миокарда.
- 96. Хроническая ишемическая болезнь сердца, определение, этиология, патогенез, патологическая анатомия.
- 97. Общая характеристика системных заболеваний соединительной ткани. Классификация. Патологическая анатомия.
- 98. Ревматизм, определение, этиология, морфогенез. Клинико-морфологические формы.
 - 99. Ревматический кардит, формы, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
- 100 Врожденные и приобретенные пороки сердца. Классификация. Патологическая анатомия.
- 101 Ревматоидный артрит, этиология, патогенез, патоморфология, осложнения, исходы.
- 102 Системная красная волчанка, этиология, патогенез, патоморфология, осложнения, исходы.
- 103 Пневмония, определение, этиология, патогенез, принципы классификации. Крупозная пневмония, патанатомия, осложнения, исходы.
- 104 Очаговая пневмония. Этиология. Морфологическая характеристика, осложнения, исходы. Патоморфоз пневмоний.
- 105 XH3Л определение понятий. Патологическая анатомия хронического бронхита эмфиземы легких.
- 106 Бронхоэктатическая болезнь и бронхоэктазы определение, патологическая анатомия.
 - 107 Классификация ХНЗЛ. Патологическая анатомия хронического абсцесса легкого.
 - 108 Патологическая анатомия болезней слюнных желез.
 - 109 Патологическая анатомия болезней пищевода.
- 110 Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения и исходы язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки.
 - 111 Аппендицит, этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения.

- 112 Патологическая анатомия болезней кишечника болезнь Уиппла, болезнь Крона, неспецифический язвенный колит.
- 113 Болезни печени, классификация. Гепатозы, определение, классификация, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
- 114 Хронический гепатит, определение, классификация, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
- 115 Цирроз печени, определение, классификации, патологическая анатомия. Характеристика внепеченочных изменений, осложнения.
 - 116 Патологическая анатомия болезней желчного пузыря.
 - 117 Патологическая анатомия болезней поджелудочной железы.
 - 118 Острый панкреатит. Патологическая анатомия, осложнения, исходы.
 - 119 Понятие о «хирургических болезнях» брюшной полости. Перитонит.
 - 120 Перитонит. Патологическая анатомия. Исходы.
- 121 Гломерулонефрит, определение, классификация, патологическая анатомия, исходы.
- 122 Тубулопатии, определение. Острая почечная недостаточность, этиология, патогенез, патологическая анатомия, исходы.
- 123 Пиелонефрит, определение, этиология, патогенез, формы, морфологическая характеристика, исходы.
- 124 Понятие о первично- и вторично-сморщенной почке, морфологическая характеристика. Уремия, определение, патологическая анатомия.
 - 125 Патология предстательной железы: простатит, узловая гиперплазия, рак.
- 126 Патология шейки матки: эндоцервицит, эндоцервикоз, эндометриоз, дисплазия, рак.
 - 127 Патология молочных желез: мастит, мастопатия, опухоли.
- 128 Общая характеристика эндокринной патологии. Патология гипоталамуса и гипофиза.
- 129 Патология щитовидной железы. Зоб, тиреоидит. Определение, классификации, патоморфология.
 - 130 Сахарный диабет: определение, классификация. Диабет I и II типа.
- 131 Сахарный диабет, этиология, патогенез, классификация, патологическая анатомия, осложнения.
 - 132 Патология надпочечников: болезнь Аддисона. Синдром Уотерхауз- Фредериксена.
- 133 Болезнь и нозологическая единица, определение, характеристика. Классификация болезней. Понятие о Международной классификации болезней.
- 134 Диагноз, определение, общая характеристика, свойства, функции, структура диагноза.
 - 135 Ятрогения, определение, общая характеристика.
- 136 Патология пренатального периода; гаметопатии, бластопатии, эмбриопатии, фетопатии. Общая характеристика.
 - 137 Патология перинатального периода, определение, общая характеристика.
 - 138 Плацента в норме и при патологии.
 - 139 Внематочная беременность, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
- 140 Трофобластическая болезнь, определение, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
- 141 Эклампсия, определение, этиология, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
- 142 Пневмокониозы, определение, классификация. Силикоз, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
- 143 Профессиональная патология, определение, классификация профессиональных болезней общая характеристика.

Силикоз, патологическая анатомия, осложнения, исходы.

- 144 Профессиональные опухоли, определение, характеристика
- 145 Острые респираторные вирусные инфекции, общая характеристика. Грипп, этиология, патогенез,

патологическая анатомия, осложнения, исходы. Ложный круп.

146 Острые респираторные вирусные инфекции, общая характеристика. Парагрипп, респираторно-синцитиальная и аденовирусная инфекции, этиология, патогенез,

патологическая анатомия, осложнения, исходы.

- 147 Общая характеристика инфекционных болезней. Сыпной тиф, этиология, патоморфология осложнения.
- 148 Менингококковая инфекция, формы течения, патоморфология, осложнения, исходы.
 - 149 Корь, этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
- 150 Брюшной тиф, этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
 - 151 Холера, этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
 - 152 Чума этиология, основные формы, патологическая анатомия.
 - 153 Сибирская язва этиология, патогенез, формы, патологическая анатомия.
- 154 Натуральная оспа этиология, патогенез, патологическая анатомия. Значение в современных условиях.
- 155 ВИЧ инфекция, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнение причины смерти.
- 156 ВИЧ инфекция определение, эпидемиология, этиология, патогенез, классификация.
- 157 ВИЧ инфекция и СПИД определение, классификация, патологическая анатомия.
 - 158 СПИД ассоциированные инфекции определение, патологическая анатомия.
 - 159 СПИД индикаторные заболевания, основные инфекции и опухоли.
- 160 Сепсис, определение, характеристика. Принципы классификации сепсиса. Патоморфология местных и общих изменений при сепсисе.
- 161 Клинико-морфологические формы сепсиса. Морфологическая характеристика септицемии и септикопиемии.
- 162 Септический эндокардит, определение, классификация, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
 - 162 Острый гепатит, определение, классификация, патологическая анатомия, исходы.
 - 164 Дизентерия, этиология, патогенез патологическая анатомия, исходы.
- 165 Туберкулез определение, эпидемиология, этиология, патогенез, классификации, патоморфоз.
- 166 Первичный туберкулез определение, этиология, патогенез, патологическая анатомия, исходы.
- 167 Гематогенно-диссеминированный туберкулез определение, этиология, патогенез, патологическая анатомия, исходы.
- 168 Вторичный туберкулез определение, основные формы, патологическая анатомия, исходы.
- 169 Внелегочный туберкулез определение, основные формы, патологическая анатомия, исходы.
 - 170 Сифилис, классификация, патологическая анатомия.
- 171 Сальмонеллезы, этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
 - 172 Дифтерия, этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
 - 173 Скарлатина, этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, исходы.
 - 174 Внутриутробные инфекции. Определение, общая характеристика.

3. Тестовые задания

- 1. Белый с геморрагическим венчиком инфаркт неправильной формы характерен для (ДЕ1):
- а. селезенки
- b. почки
- с. легкого
- d. миокарда
- 2. Антитела к коллагену IV типа в составе базальных мембран клубочков почки и сосудов легких образуются при (ДЕ6):
- а. болезни Шегрена
- b. синдроме Гудпасчера
- с. СКВ
- d. синдроме Ди Джорджи
- 3. К порокам, при которых происходит сброс крови справа налево относится (ДЕ11):
- а. дефект межпредсердной перегородки
- b. болезнь Толочинова-Роже
- с. коарктация аорты
- d. тетрада Фалло
- 4. Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia spp. являются возбудителями (ДЕ14):
- а. крупозной пневмонии
- b. бронхопневмонии
- с. интерстициальной пневмонии
- d. аспирационной пневмонии
- 5. Для какой стадии ВИЧ-инфекции по классификации В.И.Покровского характерно начало развития вторичных заболеваний (ДЕ23)?
- a. 2c
- b. 3
- c. 4a
- d. 5
- 6. Монокаузальный (простой) диагноз включает в себя рубрики (ДЕ31):
- а. основное заболевание, конкурирующие заболевание, осложнения
- b. основное заболевание, осложнения основного заболевания, сопутствующие заболевания
- с. основное заболевание, осложнения основного заболевания, фоновые заболевания
- d. основное заболевание, конкурирующие заболевания, осложнения основного заболевания, сопутствующие заболевания