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.38 Пропедевтика внутренних болезней 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 Пропедевтика внутренних болезней

Код	Планируемые	Наименование индикатора достижения компетенции
	результаты	
	обучения по	
	дисциплине:	
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-7	Способен назначать	ИОПК-7.4 Умеет оценивать эффективность и
	лечение и	безопасность терапии по клиническим и лабораторным
	осуществлять	критериям.
	контроль его	
	эффективности и	
	безопасности	

2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Какие вопросы рассматривает медицинская этика как наука.
- 2. Врачебная этика, юридические и моральные аспекты.
- 3. В чем заключается профессиональный долг врача? Условия его выполнения.
- 4. План исследования больного в терапевтической клинике.
- 5. Вклад М.Я.Мудрова и Г.А.Захарьина в разработку методики исследования больного.
- 6. Деонтологические и этические принципы расспроса и осмотра пациента.
- 7. Доля допустимой информации о болезни при беседе с пациентом, его родственниками и другими людьми.
- 8. Что такое семиотика (семиология)? Понятие о симптоме, синдроме, нозологии.
- 9. Что такое симптомы болезни и какими методами они выявляются?
- 10. Какие документы заполняются в приемном отделении больницы?
- 11. Значение истории болезни как медицинского, научного, юридического документа.
- 12. Основные разделы истории болезни.
- 13. Что такое главные и дополнительные жалобы? Методика расспроса.
- 14. Как проводится детализация жалобы на боль в области сердца?
- 15. Какие сведения, в какой последовательности должны включаться в историю настоящего заболевания.
- 16. Какие вопросы и в какой последовательности включаются в anamnesisvitae?
- 17. Цель и методика дополнительного расспроса.
- 18. Какие вопросы по системе мочеотделения надо задать больному при дополнительном расспросе?
- 19. Условия и последовательность, план проведения общего осмотра.
- 20. Оценка общего состояния больного.
- 21. Оценка сознания больного. Виды изменения сознания.
- 22. Назовите и охарактеризуйте степени нарушения сознания.
- 23. Назовите и охарактеризуйте виды положения больного.
- 24. Какова оптимальная масса тела человека? Как оценить соотношение массы тела и роста?
- 25. Типы конституции человека, признаки астенической, гиперстенической конституции.
- 26. Какие слизистые оболочки рассматриваются и по каким признакам описываются.
- 27. Перечислите изменения цвета кожи и видимых слизистых оболочек. Объясните патогенез.
- 28. Патогенез и клиническая оценка различных видов цианоза. Патогенез общего и местного цианоза.
- 29. Где чаще всего наблюдаются отеки, как они определяются, по каким признакам описываются?
- 30. Нормальные свойства и размеры лимфатических узлов, последовательность пальпации и описание лимфатических узлов.
- 31. Дайте характеристику воспалительному и механическому ритмам боли.
- 32. Особенности суставного синдрома при подагре, ревматоидном артрите, остеоартрозе. Рентгенологические признаки.
- 33. Острая ревматическая лихорадка, особенности суставного синдрома, лабораторные симптомы.
- 34. Правила измерения температуры, нормальные показатели температуры тела.
- 35. Как подразделяются лихорадки по высоте и длительности? Охарактеризуйте гектическую, интермиттирующую, высокую постоянную лихорадку. При каких заболеваниях они встречаются?
- 36. Последовательность осмотра и пальпации грудной клетки.
- 37. Нормальные и патологические типы грудной клетки.

- 38. По каким признакам дается заключение об асимметрии грудной клетки?
- 39. Изменения грудной клетки при эмфиземе легких, экссудативном плеврите.
- 40. Как изменится голосовое дрожание при наличии жидкости в полости плевры, обтурационном ателектазе, воспалительной инфильтрации в легком?
- 41. Обязательные точки сравнительной перкуссии легких.
- 42. Задачи топографической перкуссии легких.
- 43. Как изменится положение нижнего края легкого при эмфиземе, обтурационном ателектазе?
- 44. Как изменяются границы легких при эмфиземе, жидкости в полости плевры, закрытом пневмотораксе?
- 45. Точки сравнительной аускультации легких. Аускультативные данные в норме.
- 46. Основные дыхательные шумы в норме и патологии. Механизмы образования.
- 47. Характеристика нормального везикулярного дыхания, его физиологических и патологических изменений.
- 48. Нормальные дыхательные шумы. Механизм возникновения и характеристика везикулярного дыхания.
- 49. Побочные дыхательные шумы, механизм образования, классификация, методика выявления и оценки.
- 50. Где и почему возникают хрипы? Какими они бывают?
- 51. Что такое шум трения плевры, крепитация? Как их отличить друг от друга?
- 52. Как изменится бронхофония при эмфиземе легких, наличии жидкости в полости плевры, при воспалительной инфильтрации доли легкого?
- 53. Осмотр и пальпация области сердца. Какие нормальные и патологические явления определяются?
- 54. Характеристика верхушечного толчка в норме, его изменения.
- 55. О чем свидетельствует систолическое и диастолическое дрожание в области сердца?
- 56. Какова сила перкуссии при определении границ печени, легких, сердца? Почему она такова?
- 57. Физическая характеристика звуков, получаемых при сильной перкуссии органов здорового человека.
- 58. Какие камеры сердца образуют правый и левый контуры относительно тупости сердца?
- 59. Какие варианты конфигурации сердца можно определить при перкуссии? Их особенности.
- 60. Задачи и последовательность аускультации сердца.
- 61. Что такое нормальный сердечный ритм, брадикардия, тахикардия? Что такое трехчленный ритм?
- 62. Что такое "ритм галопа"? Его варианты. Что такое "ритм перепела", когда он выслушивается?
- 63. Обязательные точки аускультации для оценки тонов сердца. Характеристика нормальных тонов сердца.
- 64. Механизм образования I и II тона.
- 65. По каким признакам можно отличить I тон от II при нормальном ритме и аритмиях?
- 66. Механизм образования II тона сердца. Причины раздвоения II тона.
- 67. Что такое акцент II тона? Причины и механизм образования.
- 68. Причины и механизм усиления и ослабления первого тона на верхушке сердца.
- 69. Причины и механизм усиления и ослабления II тона.
- 70. Объясните механизм образования и дайте характеристику III тона у здоровых людей.
- 71. Шумы сердца. Механизм возникновения. Классификация.
- 72. Методические приемы при выслушивании шумов, их описание.
- 73. По каким параметрам характеризуются сердечные шумы?

- 74. Механизм возникновения, характеристика плевроперикардиального и кардиопульмонального шумов.
- 75. Внутрисердечные шумы, механизм их образования.
- 76. Отличие функциональных сердечных шумов от органических.
- 77. Механизм возникновения и характеристика функционального систолического шума.
- 78. Свойства артериального пульса, методика оценки.
- 79. Что такое положительный и отрицательный венный пульс, в каких случаях он наблюдается, на каких венах?
- 80. Нормальное и оптимальное АД, его изменения, понятие о гипертензии и гипотензии.
- 81. От каких факторов зависит величина АД?
- 82. Нормальные показатели АД на верхних и нижних конечностях.
- 83. Какие артерии и где нужно выслушивать?
- 84. Где и как нужно выслушивать грудную и брюшную аорту? Нормальная аускультативная картина.
- 85. Перечислите и кратко охарактеризуйте инструментальные методы исследования сосудов.
- 86. Осмотр живота. Задачи. Методика.
- 87. Топография брюшной стенки. Проекция желудка и отделов кишечника на брюшную стенку.
- 88. Методика пальпации толстой кишки. Вклад отечественных ученых в разработку метода.
- 89. Что такое бимануальная и билатеральная пальпация?
- 90. Общий анализ крови в норме. Перечислите нормальные показатели общего анализа крови.
- 91. Подсчет лейкоцитарной формулы. Нормальные показатели.
- 92. Абсолютное содержание различных форм лейкоцитов в 1 мкл крови.
- 93. Что такое лейкоцитоз, лейкопения, агранулоцитоз?
- 94. Назовите изменения лейкоцитарной формулы при бактериальном воспалении, аллергии.
- 95. Что такое ретикулоциты? О чем свидетельствует ретикулоцитоз?
- 96. Приведите примеры заболеваний, при которых выявляются характерные изменения эритроцитов.
- 97. Изменения эритроцитов при анемиях.
- 98. Что такое анизоцитоз, пойкилоцитоз, полихроматофилия, клиническое значение.
- 99. Общий анализ мочи в норме.
- 100. Нормальные показатели дневного, ночного диуреза. Что такое полиурия, олигоурия, анурия, поллакиурия, дизурия, положительный и отрицательный водный баланс?
- 101. Выявление и клиническая оценка микро- и макрогематурии, лейкоцитурии.
- 102. Проба по Зимницкому. Методика проведения и оценки.

Раздел 3.

- 103. Перечислите типичные жалобы больных с патологией бронхолегочной системы.
- 104. Патогенез одышки у легочных больных.
- 105. Характеристика и патогенез болей в грудной клетке при заболеваниях органов дыхания.
- 106. Перечислите лабораторные и инструментальные методы исследования органов дыхания.
- 107. Методы исследования функции внешнего дыхания, основные показатели.
- 108. Анализ плевральной жидкости. Отличие экссудата от транссудата.

- 109. Общий анализ мокроты при отеке легких, при деструктивном процессе в легком, при крупозной пневмонии, при бронхиальной астме.
- 110. Катаральнореспираторный (ОРВИ): причины развития, клинические, лабораторные и инструментальные симптомы.
- 111. Синдром консолидации (воспалительного уплотнения) легочной ткани: причины развития, клинические, лабораторные и инструментальные симптомы.
- 112. Синдром повышенной воздушности легочной ткани (эмфизема): причины развития, клинические, лабораторные и инструментальные симптомы.
- 113. Синдром воздушной полости в легком: причины развития, клинические, лабораторные и инструментальные симптомы.
- 114. Синдром скопления воздуха в плевральной полости (пневмоторакс): причины развития, клинические, лабораторные и инструментальные симптомы.
- 115. Синдром скопления жидкости в плевральной полости (гидроторакс): причины развития, клинические, лабораторные и инструментальные симптомы.
- 116. Синдром ателектаза (обтурационный и компрессионный): причины развития, клинические, лабораторные и инструментальные симптомы.
- 117. Обтурационный ателектаз доли легкого. Результаты исследования.
- 118. Дыхательная недостаточность: определение, причины, классификация.
- 119. Дыхательная недостаточность. Перечислите и объясните механизм клинических и инструментальных признаков.
- 120. Клинические симптомы, результаты лабораторных и инструментальных исследований при бронхиальной астме.
- 121. Признаки легочного кровотечения. Отличие от носоглоточного, пищеводного, желудочного.
- 122. Перечислите типичные жалобы больных с заболеваниями сердца.
- 123. Патогенез сердечных отеков. Патогенез отеков и олигурии при заболеваниях сердца.
- 124. Патогенез кашля и кровохарканья при заболеваниях сердца.
- 125. Одышка, ее виды и патогенез при заболеваниях сердца.
- 126. Виды и патогенез цианоза.
- 127. Основные зубцы, сегменты и интервалы ЭКГ.
- 128. Расчет ЭКГ. Определение направления электрической оси сердца.
- 129. Изменения ЭКГ при гипертрофии левого, правого желудочка, при гипертрофии предсердий.
- 130. Классификация нарушений сердечного ритма.
- 131. Перечислите варианты нарушения образования импульсов.
- 132. Клинические и ЭКГ-признаки экстрасистолии, изменения тонов сердца и свойств пульса.
- 133. Клинические симптомы желудочковой экстрасистолии, изменения ЭКГ.
- 134. Пароксизмальная тахикардия. Клинические и ЭКГ-признаки.
- 135. Клинические и ЭКГ признаки полной атриовентрикулярной блокады.
- 136. Клинические и ЭКГ-признаки фибрилляции и трепетания предсердий.
- 137. Острая сосудистая недостаточность.
- 138. Острая левопредсердная недостаточность. Причины, клинические симптомы и их патогенез.
- 139. Острая левожелудочковая недостаточность. Клинические симптомы и их патогенез, принципы терапии.
- 140. Хроническая сердечная недостаточность, патогенез симптомов.
- 141. Клиническая симптоматология хронической сердечной недостаточности, в том числе левожелудочковой.
- 142. Синдром артериальной гипертензии.

- 143. Синдром верхней полой вены.
- 144. Синдром нижней полой вены.
- 145. Основные клинические проявления атеросклероза коронарных артерий.
- 146. Клинико-патогенетические особенности стенокардии и кардиалгии. Изменения ЭКГ.
- 147. Клинические признаки стенокардии и инфаркта миокарда. Изменения ЭКГ при ишемии миокарда.
- 148. Клинико-лабораторные симптомы инфаркта миокарда. Изменения ЭКГ.
- 149. Пороки сердца. Определение. Этиология. Классификация.
- 150. Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия. Этиология. Нарушения гемодинамики, механизмы компенсации. Клинические симптомы. Изменения ЭКГ.
- 151. Аускультативная картина митрального стеноза, характеристика шума.
- 152. Недостаточность митрального клапана. Этиология. Нарушения гемодинамики, механизмы компенсации. Клинические симптомы. Изменения ЭКГ.
- 153. Недостаточность аортального клапана. Этиология. Нарушения гемодинамики, механизмы компенсации. Клинические симптомы. Изменения ЭКГ.
- 154. Изменения границ сердца и сосудистые симптомы при недостаточности аортального клапана.
- 155. Дайте характеристику сердечного шума при аортальной недостаточности.
- 156. Стеноз устья аорты. Этиология. Нарушения гемодинамики. Механизмы компенсации. Клинические симптомы. Изменения ЭКГ.
- 157. Особенности пульса и АД при аортальной недостаточности и аортальном стенозе.
- 158. Симптоматология недостаточности трехстворчатого клапана.
- 159. Жалобы больных при заболеваниях пищевода и их патогенез.
- 160. Синдром желудочно-пищеводного рефлюкса.
- 161. Симптоматика спазма кардиального отдела пищевода.
- 162. Перечислите и охарактеризуйте инструментальные методы исследования желудочнокишечного тракта.
- 163. Типичные жалобы при заболеваниях желудка, их патогенез.
- 164. Лабораторные и инструментальные методы исследования желудка.
- 165. Синдром желудочной диспепсии при повышенной секреции.
- 166. Синдром желудочной диспепсии с секреторной недостаточностью.
- 167. Клинические симптомы и результаты лабораторных и инструментальных исследования при хроническом гастрите с повышенной кислотной продукцией.
- 168. Клинические симптомы, данные лабораторных и инструментальных исследований при хроническом гастрите с секреторной недостаточностью.
- 169. Синдром стеноза привратника.
- 170. Типичные жалобы при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, их патогенез.
- 171. Язвенная болезнь желудка. Клинические симптомы, данные лабораторных и инструментальных исследований. Симптом «язвенной ниши».
- 172. Язвенная болезнь 12-ти перстной кишки. Клинические симптомы, данные лабораторных и инструментальных исследований. Симптом «язвенной ниши».
- 173. Типичные жалобы при заболеваниях желчного пузыря.
- 174. Основные симптомы при заболеваниях желчевыводящих путей.
- 175. Болевые точки и зоны при заболеваниях желчевыводящих путей.
- 176. Перечислите лабораторные и инструментальные методы исследования печени и желчевыводящих путей.
- 177. Фракционное дуоденальное зондирование. Методика, оценка результатов.
- 178. Клинические, лабораторно-инструментальные симптомы хронического холецистита.
- 179. Характеристика и патогенез болей при заболеваниях печени и желчного пузыря.
- 180. Желчная колика, симптомы, неотложная помощь.

- 181. «Острый живот», клинические симптомы, врачебная тактика.
- 182. Клинико-лабораторный синдром цитолиза гепатоцитов.
- 183. Клинико-лабораторный синдром подпеченочного холестаза.
- 184. Синдром портальной гипертензии. Патогенез варикозного расширения вен при циррозе печени.
- 185. Клинико-лабораторный синдром подпеченочного холестаза.
- 186. Патогенез кровоточивости при циррозе печени. Клинические проявления, лабораторные признаки.
- 187. Патогенез асцита при циррозе печени.
- 188. Печеночная недостаточность. Клинические симптомы печеночной энцефалопатии.
- 189. Основные симптомы и синдромы хронического гепатита в активной фазе.
- 190. Клинические признаки цирроза печени.
- 191. Основные симптомы и синдромы при циррозе печени.
- 192. Понятие о спленомегалии, гиперспленизме.
- 193. Какие симптомы можно обнаружить при общем осмотре у больного циррозом печени.
- 194. Типичные жалобы при заболеваниях поджелудочной железы, их патогенез.
- 195. Болевые точки и зоны при заболеваниях поджелудочной железы.
- 196. Клинические варианты и лабораторные признаки хронического панкреатита.
- 197. Синдром внешнесекреторной недостаточности поджелудочной железы.
- 198. Общедистрофический синдром при поражении поджелудочной железы.
- 199. Типичные жалобы при заболеваниях кишечника, их патогенез. Признаки кишечной диспепсии.
- 200. Характеристика и патогенез болей при заболеваниях кишечника.
- 201. Перечислите лабораторные и инструментальные методы исследования кишечника.
- 202. Клинические симптомы, результаты лабораторных и инструментальных исследований при синдроме раздраженной толстой кишки.
- 203. Дискинетические запоры. Клинические варианты.
- 204. Что такое мелена, когда она бывает?
- 205. Синдром недостаточного всасывания (мальабсорбции).
- 206. Неспецифический язвенный колит. Данные клинических, лабораторно-инструментальных исследований.
- 207. Перечислите лабораторные и инструментальные методы исследования почек и мочевыводящих путей.
- 208. Синдром вазоренальной гипертонии.
- 209. Патогенез артериальной гипертензии и связанных с ней симптомов при заболеваниях почек.
- 210. Синдром почечной колики.
- 211. Острая почечная недостаточность. Патогенез, клинические и лабораторные признаки.
- 212. Хроническая почечная недостаточность. Причины, клинические и лабораторные признаки. Синдром азотемической уремии.
- 213. Нефротический синдром, причины, клинические и лабораторные симптомы.
- 214. Характеристика и патогенез почечных отеков.
- 215. Клинико-лабораторные симптомы хронического пиелонефрита.
- 216. Острый гломерулонефрит. Клинические и лабораторные симптомы.
- 217. Варианты хронического гломерулонефрита. Дайте характеристику смешанного варианта (клинические симптомы, результаты лабораторных и инструментальных исследований).
- 218. Изменение мочи при гломерулонефрите и пиелонефрите.
- 219. Клинические и лабораторные симптомы сахарного диабета.
- 220. Причины и симптомы гипогликемии и кетоацидотической комы.
- 221. Перечислите лабораторные и инструментальные методы исследования щитовидной железы.

- 222. Клинико-лабораторные признаки гиперфункции щитовидной железы.
- 223. Клинические и лабораторные признаки микседемы.
- 224. Алиментарное и гипофизарное ожирение. Клинические симптомы.
- 225. Симптомы острой и хронической недостаточности надпочечников.
- 226. Клинические методы исследования гематологических больных.
- 227. Система крови, методы исследования.
- 228. Перечислите лабораторные методы исследования системы крови. Перечислите основные показатели нормальной миелограммы.
- 229. Клинические проявления хронической анемии.
- 230. Анемия как синдром и нозологическая форма болезни. Клинические и лабораторные признаки вит. В12-дефицитной анемии.
- 231. Основные симптомы и синдромы фолиево-дефицитной анемии.
- 232. Основные симптомы и синдромы железодефицитной анемии.
- 233. Клинические и лабораторные признаки дефицита железа.
- 234. Острая постгеморрагическая анемия, клинические и лабораторные симптомы, принципы лечения.
- 235. Перечислите основные симптомы и синдромы гемолитических анемий.
- 236. Виды кожных высыпаний. Как отличить сосудистые высыпания на коже от геморрагических?
- 237. Васкулитно-пурпурный тип кровоточивости. Причины. Клинические и лабораторные признаки.
- 238. Пятнисто-петехиальный тип кровоточивости. Причины, клинические и лабораторные признаки.
- 239. Гематомный тип кровоточивости. Причины. Клинические и лабораторные симптомы.
- 240. Острый лейкоз. Определение, синдромы, критерии диагноза. Клинико-лабораторные признаки.
- 241. Клинические и лабораторные признаки хронического миелолейкоза по стадиям.
- 242. Хронический лимфолейкоз. Основные синдромы, критерии диагноза, изменения в анализе крови.
- 243. Агранулоцитоз как синдром и нозологическая форма болезни. Клинические и лабораторные признаки.

3. Тестовые задания

- 1. Какой звук определяется у здорового человека над легкими при сравнительной перкуссии (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5):
 - а. тупой
 - ь. ясный легочный
 - с. тимпанический
 - d. коробочный
 - е. притупленный легочный
- 2. Ослабление второго тона во втором межреберье у правого края грудины наблюдается при (ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5):
 - а. высоком артериальном давлении
 - b. ревматической аортальной недостаточности
 - с. при повышении давления в легочной артерии
 - d. митральном стенозе
 - е. митральной недостаточности
- 3. Для синдрома хронической почечной недостаточности характерно (ОПК-1, ОПК-4, ОПК- 5):
 - а. снижение мочевины крови
 - в. повышение креатинина крови
 - с. повышение клубочковой фильтрации
 - d. снижение калия крови
 - е. снижение мочевой кислоты

4. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования

Перечень лабораторных и инструментальных исследований, результаты которых необходимо уметь оценивать:

- 1. Оценка функции внешнего дыхания (в норме, при обструктивном и рестриктивном нарушениях).
- 2. Оценка анализов мокроты (при бронхиальной астме, нагноительном и деструктивном процессах в легком, при крупозной пневмонии, туберкулезе, отеке легких, раке бронха), Оценка жидкости из серозных полостей.
- 3. Оценка синовиальной жидкости.
- 4. Оценка температурных кривых.
- 5. Клинический анализ крови в норме, при: бактериальном воспалении, аллергическом процессе, железодефицитной, мегалобластной и микросфероцитарной анемиях, агранулоцитозе, тромбоцитопенической пурпуре, апластическом синдроме, плеторе, остром лейкозе, хронических миелолейкозе и лимфолейкозе.
- 6. Миелограммы в норме, при остром лейкозе, хронических лимфолейкозе и миелолейкозе, мегалобластной анемии.
- 7. Анализ мочи: общий (нормальный, при гломерулонефрите и пиелонефрите, солевом диатезе); пробы по Зимницкому, Нечипоренко.
- 8. Анализ кала в норме, при нарушениях переваривания, при дистальном колите.
- 9. Оценка по комплексу лабораторных тестов следующих синдромов: нарушения толерантности к глюкозе, цитолиза гепатоцитов (с желтухой и без нее), подпеченочного и внутрипеченочного холестаза, гемолиза, доброкачественнойгипербилирубинемии, нефротического; недостаточности функции почек по уровню и клиренсу креатинина;

активности воспалительного процесса у больных ревматическими болезнями; нарушений гемостаза (по времени свертывания, АПТВ, длительности кровотечения, количеству тромбоцитов, протромбиновому индексу).

- 10. Лабораторные признаки острой фазы воспаления.
- 11. Тест с нагрузкой галактозой.
- 12. Оценка с формулировкой заключения по ЭКГ (норма, синусовые нарушения ритма, экстрасистолия, пароксизмальная тахикардия, мерцание и трепетание предсердий, атриовентрикулярные блокады I, II и III степени; гипертрофии предсердий и желудочков, инфаркт миокарда).