

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»</p>
--	--	--

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней» для обучающихся по  
образовательной программе специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия,  
направленность (профиль) Педиатрия на 2023-2024 учебный год**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена и включает следующие типы заданий: первый этап – оценка практических навыков и умений студента; второй этап – решение 100 заданий в тестовой форме; третий этап – собеседование по теоретическим вопросам экзаменационных билетов, решение кейса.

**Примеры тестовых заданий:**

Проверяемые компетенции: ОПК-1.1.1, ОПК-1.1.2., ОПК-1.1.3, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2; ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-5.1.4, ОПК-5.1.9, ОПК-5.1.11, ОПК-5.1.12, ОПК-5.1.13, ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.1.16, ОПК-5.1.17, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.6, ОПК-5.2.7, ОПК-5.2.8, ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2, ОПК-5.3.3, ОПК-5.3.4, ОПК-5.3.5; ОПК-6.1.4, ОПК-6.1.5, ОПК-6.1.7, ОПК-6.1.8, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.1.11, ОПК-6.1.12, ОПК-6.1.13, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-6.2.4, ОПК-6.2.5, ОПК-6.2.7, ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-6.3.4, ОПК-6.3.5; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.1.4, ОПК-7.1.5, ОПК-7.1.6, ОПК-7.1.7, ОПК-7.1.8, ОПК-7.1.9, ОПК-7.1.10, ОПК-7.1.11, ОПК-7.1.12, ОПК-7.1.13, ОПК-7.1.14, ОПК-7.1.15, ОПК-7.1.16, ОПК-7.1.17, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-7.2.3, ОПК-7.2.4, ОПК-7.2.5, ОПК-7.3.1, ОПК-7.3.2, ОПК-7.3.3, ОПК-7.3.4; ОПК-9.1.2., ОПК-9.2.2, ОПК-9.2.3, ОПК-9.3.1; ПК-4.1.1; ПК-5.1.7, ПК-5.1.9, ПК-5.1.24, ПК-5.1.25, ПК-5.2.15, ПК-5.3.5, ПК-5.3.7; ПК-13.1.1., ПК-13.1.4

- 1) **Желтуха вследствие чрезмерного разрушения эритроцитов и повышенной выработки билирубина называется:**
  - a) Надпеченочная
  - b) Паренхиматозная
  - c) Подпеченочная
  
- 2) **Чрезмерное разрушение эритроцитов при гемолитической желтухе происходит:**
  - a) В ЖКТ
  - b) В почках
  - c) В клетках ретикулогистиоцитарной системы
  
- 3) **Гемолитическая желтуха встречается при:**
  - a) Прорастании опухолью головки поджелудочной железы
  - b) Вирусном гепатите
  - c) Малярии
  
- 4) **Отличительным признаком надпеченочной желтухи является:**
  - a) Повышение прямого билирубина
  - b) Повышение непрямого билирубина
  - c) Повышение прямого и непрямого билирубина

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»</p>
--	--	--

**5) При надпеченочной желтухе кожа имеет:**

- a) Желто-зеленый, а, затем, темно-оливковый цвет
- b) Лимонно-желтый оттенок
- c) Шафраново-желтый оттенок

**Примеры заданий по оценке освоения практических навыков:**

Проверяемые компетенции: ОПК-1.1.1, ОПК-1.1.2., ОПК-1.1.3, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2., ОПК-1.2.3, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1., ОПК-4.1.2., ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2., ОПК-4.2.4, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2; ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-5.1.4, ОПК-5.1.9, ОПК-5.1.11, ОПК-5.1.12, ОПК-5.1.13, ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.1.16, ОПК-5.1.17, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.6, ОПК-5.2.7, ОПК-5.2.8, ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2, ОПК-5.3.3, ОПК-5.3.4, ОПК-5.3.5; ОПК-6.1.4, ОПК-6.1.5, ОПК-6.1.7, ОПК-6.1.8, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.1.11, ОПК-6.1.12, ОПК-6.1.13, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-6.2.4, ОПК-6.2.5, ОПК-6.2.7, ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-6.3.4, ОПК-6.3.5; ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.1.4, ОПК-7.1.5, ОПК-7.1.6, ОПК-7.1.7, ОПК-7.1.8, ОПК-7.1.9, ОПК-7.1.10, ОПК-7.1.11, ОПК-7.1.12, ОПК-7.1.13, ОПК-7.1.14, ОПК-7.1.15, ОПК-7.1.16, ОПК-7.1.17, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-7.2.3, ОПК-7.2.4, ОПК-7.2.5, ОПК-7.3.1, ОПК-7.3.2, ОПК-7.3.3, ОПК-7.3.4; ОПК-9.1.2., ОПК-9.2.2, ОПК-9.2.3, ОПК-9.3.1; ПК-4.1.1; ПК-5.1.7, ПК-5.1.9, ПК-5.1.24, ПК-5.1.25, ПК-5.2.15, ПК-5.3.5, ПК-5.3.7; ПК-13.1.1., ПК-13.1.4

- 1) Расспрос больного и составление истории болезни.
- 2) Термометрия и техника записи температурных кривых.
- 3) Общий осмотр.
- 4) Определение конституционных типов.
- 5) Пальпация лимфоузлов.

**Перечень контрольных вопросов для собеседования:**

<b>Вопросы для промежуточной аттестации</b>	
1.	Патогенез отеков при сердечной недостаточности.
2.	Патогенез развития одышки у сердечного и легочного больного.

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»</p>
--	--	--

3. Понятие об абсолютной и относительной сердечной тупости. Границы сердца в норме и патологии. Диагностическое значение.
4. Расспрос больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Специфика жалоб.
5. Определение артериального давления по методу Короткова. Понятие о систолическом и диастолическом артериальном давлении.
6. Основные жалобы больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Патогенез, диагностическое значение.
7. Синдром артериальной гипертензии. Патогенез. Клинические проявления.
8. Острая сосудистая недостаточность – обморок, коллапс, шок. Патогенез. Клиника. Принципы терапии.
9. Нарушения проводимости сердца – синоатриальная блокада, атриовентрикулярная блокада. Синдром Морганьи-Эдемс-Стокса. Клинические проявления. ЭКГ-диагностика, значение суточного мониторинга ЭКГ.
10. Стеноз аортального клапана. Механизм нарушения гемодинамики.
11. Стеноз аортального клапана. Клинические проявления. Инструментальные методы исследования.
12. Стеноз митрального клапана. Механизм нарушения гемодинамики. Клинические проявления. Инструментальные методы диагностики.
13. Синдром острой правожелудочковой недостаточности. Патогенез. Клинические проявления.
14. Нарушение функции возбудимости миокарда - мерцательная аритмия, трепетание предсердий. Клинические проявления. ЭКГ-диагностика.
15. Пароксизмальные нарушения ритма сердца: фибрилляция предсердий, трепетание предсердий. Клинические проявления. ЭКГ-диагностика.
16. Шумы сердца (систолический, диастолический). Механизм их возникновения. Отличие органических шумов от функциональных.
17. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Патогенез, клинические проявления, диагностика. Принципы лечения.
18. Инфаркт миокарда. Этиология, патогенез, клинические проявления. Диагностика, принципы терапии.
19. Синдром острой левожелудочковой недостаточности (сердечная астма, отек легких). Клинические проявления. Принципы неотложной терапии.
20. Недостаточность клапана аорты. Механизм нарушения гемодинамики. Клинические проявления. Инструментальные методы диагностики.
21. Понятие об ЭКГ как методе функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы. Алгоритм анализа ЭКГ.
22. Общий осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
23. Осмотр и пальпация области сердца. Перкуссия границ сердца и сосудистого пучка.
24. Хроническая сердечная недостаточность. Патогенез. Классификация по стадиям. Клинические проявления. Принципы терапии.
25. Аускультация вен и артерий. Двойной тон Траубе. Патологический диастолический шум Дюрозье.
26. Болезни миокарда (миокардиты, кардиомиопатии). Клинические симптомы поражения миокарда. ЭКГ-изменения.

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»</p>
--	--	--

<p>27. Методы функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы (холтеровское мониторирование электрокардиографии, эхокардиография, чреспищеводная электростимуляция, велоэргометрия, тредмил тест, сцинтиграфия, суточное мониторирование артериального давления). Диагностическая ценность.</p>
<p>28. Нарушения функции возбудимости миокарда - суправентрикулярная и желудочковая экстрасистолия. Клинические проявления. ЭКГ-диагностика.</p>
<p>29. Эссенциальная артериальная гипертензия. Этиология. Патогенез. Особенности клинической картины.</p>
<p>30. Симптоматические артериальные гипертензии. Классификация, этиопатогенез, особенности клинических проявлений.</p>
<p>31. Гипертонические кризы. Классификация. Клинические проявления. Принципы лечения.</p>
<p>32. Исследование пульса. Изменение характера пульса при различных патологических процессах.</p>
<p>33. Аускультация сердца. Точки аускультации. Происхождение тонов сердца, их звучание в норме.</p>
<p>34. Недостаточность митрального клапана. Механизм нарушения гемодинамики. Клинические проявления. Инструментальные методы диагностики.</p>
<p>35. Исследование мокроты: количество, цвет, запах, консистенция. Характер мокроты при различных заболеваниях легких.</p>
<p>36. Синдром бронхиальной обструкции. Этиология. Патогенез. Жалобы больного. Осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Данные лабораторных и инструментальных исследований. При каких заболеваниях встречается этот синдром.</p>
<p>37. Методика исследования функционального состояния легких. Спирометрия. Пневмотахометрия. Пикфлоуметрия. Значение определения дыхательных объемов.</p>
<p>38. Синдром наличия газа в плевральной полости. Этиология. Патогенез. Жалобы больного. Осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Данные лабораторных и инструментальных исследований. При каких заболеваниях встречается этот синдром.</p>
<p>39. Синдром уплотнения лёгочной ткани. Этиология. Патогенез. Жалобы больного. Осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Данные лабораторных и инструментальных исследований. При каких заболеваниях встречается этот синдром.</p>
<p>40. Расспрос больного с заболеваниями системы дыхания. Осмотр и пальпация грудной клетки, перкуссия легких.</p>
<p>41. Синдром повышенной воздушности легочной ткани. Этиология. Патогенез. Жалобы больного. Осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Данные лабораторных и инструментальных исследований. При каких заболеваниях встречается этот синдром.</p>
<p>42. Аускультация физиологических дыхательных шумов. Возможные варианты дыхательных шумов.</p>
<p>43. Синдром наличия жидкости в плевральной полости. Этиология. Патогенез. Жалобы больного. Осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Данные лабораторных и инструментальных исследований. При каких заболеваниях встречается этот синдром.</p>
<p>44. Аускультация легких: патологические дыхательные шумы.</p>
<p>45. Бронхофония, ее ослабление и усиление. Шум трения плевры.</p>
<p>46. Синдром наличия газа и жидкости в плевральной области. Патогенез. Жалобы больного. Выявление его при осмотре, пальпации, перкуссии и аускультации. Лабораторные и инструментальные данные исследования. При каких состояниях</p>

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»</p>
--	--	--

встречается этот синдром.
47. Синдром полости в легком. Этиология. Патогенез. Жалобы больного. Осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Данные лабораторных и инструментальных исследований. При каких заболеваниях встречается этот синдром.
48. Острая дыхательная недостаточность. Этиология. Патогенез. Жалобы больного. Клинические симптомы. При каких заболеваниях появляется.
49. Бронхиты. Этиопатогенез, клинические проявления, диагностика. Принципы терапии.
50. Пневмония. Этиопатогенез, клинические проявления, диагностика. Принципы терапии.
51. Абсцесс легкого. Этиопатогенез, клинические проявления, диагностика. Принципы терапии.
52. Бронхиальная астма. Этиопатогенез, клинические проявления, диагностика. Принципы терапии.
53. Астматический статус. Этиопатогенез, клинические проявления, диагностика. Принципы терапии.
54. Синдром почечной артериальной гипертензии. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Понятие о злокачественной гипертензии.
55. Нефротический синдром. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Лабораторные методы диагностики.
56. Нефритический синдром. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Лабораторные методы диагностики.
57. Лабораторные и инструментальные методы исследования, применяемые при обследовании больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.
58. Расспрос больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Особенности жалоб и данных анамнеза.
59. Синдром острого почечного повреждения. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Лабораторные методы диагностики. Принципы терапии.
60. Диагностическое значение микроскопии мочевого осадка.
61. Мочевой синдром. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Диагностическое значение.
62. Общий анализ мочи. Диагностическое значение цвета, рН, относительной плотности, протеинурии/ глюкозурии, уробилинурии.
63. Синдром почечных отеков. Этиология. Патогенез. Диагностическое значение.
64. Хроническая болезнь почек. Этиология. Диагностика. Патогенез. Лабораторные методы диагностики. Принципы терапии.
65. Хронический пиелонефрит. Этиопатогенез, клинические проявления, диагностика. Принципы терапии.
66. Хронический гломерулонефрит. Этиопатогенез, клинические проявления, диагностика. Принципы терапии.
67. рН-метрия. Методика. Оценка результатов при гастритах и язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки.
68. Расспрос больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей.
69. Синдром желтухи. Этиология. Патогенез гемолитической желтухи. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики.
70. Гепатиты и циррозы. Этиопатогенез, клинические проявления, диагностика.

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»</p>
--	--	--

Принципы терапии.
71. Синдромы нарушения переваривания и всасывания. Причины развития. Клинические проявления.
72. Синдром портальной гипертензии. Этиология. Патогенез. Диагностическое значение.
73. Синдром желтухи. Этиология. Патогенез механической желтухи. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики.
74. Желтухи Жильбера, Наджара-Криглера, Джонсона, физиологическая желтуха новорожденных.
75. Синдромы кишечной диспепсии и раздражённой кишки. Энтероколиты, дисбактериозы и опухоли кишечника.
76. Инструментальные методы исследования печени (УЗИ печени и желчевыводящих путей, пункционная биопсия, лапароскопия, радиоизотопные исследования). Диагностическое значение.
77. Гепатолиенальный синдром, гиперспленизм. Этиология. Патогенез. Клинические проявления.
78. Лабораторные методы исследования функции печени. Диагностическое значение. Лабораторные синдромы нарушения функции печени.
79. Осмотр, пальпация, перкуссия при заболеваниях печени и желчевыводящих путей.
80. Синдром гипополивитаминоза при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Принципы терапии.
81. Кровотечения при заболеваниях ЖКТ. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Отличие от легочного кровотечения. Принципы терапии.
82. Синдром боли (его характеристика) и желудочной диспепсии при заболеваниях ЖКТ. Их особенность при язвенной болезни, гастритах, раке желудка. Принципы терапии.
83. Особенности расспроса больных с заболеваниями системы пищеварения. Специфика жалоб.
84. Печеночная кома. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы исследования.
85. Синдром печеночно-клеточной недостаточности. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Понятие о печеночной коме. Принципы терапии.
86. Основные жалобы больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Патогенез. Диагностическое значение.
87. Диагностическое значение определения билирубинурии, билирубинемии, уробилинурии.
88. Инструментальные методы исследования желудочно-кишечного тракта: ФГС, УЗИ, КТ, рентгенологические, эндоскопические. Диагностическое значение.
89. Синдром желтухи. Этиология. Патогенез паренхиматозной желтухи. Возможные причины. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики.
90. Осмотр больных с патологией желудочно-кишечного тракта. Пальпация живота: методика пальпации желудка и различных отделов кишечника. Диагностическое

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»</p>
--	--	--

значение.
91. Сахарный диабет. Этиопатогенез. Классификация. Клинические проявления. Принципы лечения.
92. Сахарный диабет. Неотложные состояния в течении диабета. Принципы терапии.
93. Сахарный диабет. Микро- и макроангиопатии. Патогенез. Клинические проявления.
94. Кетоацидоз при сахарном диабете. Этиология. Патогенез. Клинические проявления.
95. Симптоматические артериальные гипертензии при эндокринных заболеваниях (тиреотоксикоз, болезнь и синдром Иценко-Кушинга, феохромоцитомы, первичный альдостеронизм – синдром Кона). Патогенез. Клинические особенности.
96. Гипогликемия при сахарном диабете. Этиология. Патогенез. Клинические проявления.
97. Синдром гипер- и гипотиреоза. Этиология. Патогенез. Клиника. Лабораторные и инструментальные исследования.
98. Особенности осмотра больного с заболеваниями системы крови.
99. Лейкоцитоз, лейкопения. Агранулоцитоз. Лейкемоидная реакция.
100. Общий анализ крови. Диагностическое значение.
101. Нормальная лейкоцитарная формула и ее изменения при различных заболеваниях. Неспецифические воспалительные процессы легких, органов брюшной полости, аллергические состояния, инфекционные заболевания – инфекционный мононуклеоз, туберкулезный процесс, сепсис.
102. Расспрос больных с заболеваниями системы крови. Особенности жалоб и данных анамнеза.
103. Синдром анемии. Железодефицитная анемия. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Принципы лечения.
104. Гемолитические анемии. Врожденные гемолитические анемии. Врожденные гемоглобинопатии (серповидно-клеточная анемия и талассемия).
105. Анемия при дефиците витамина В12 и фолиевой кислоты. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Принципы лечения.
106. Синдром геморрагических диатезов. Болезнь Рандю-Ослера и геморрагический васкулит. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики.
107. Синдром геморрагических диатезов. Тромбоцитопеническая пурпура и нетромбоцитопеническая пурпура. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики.
108. Синдром геморрагических диатезов. Гемофилия. Патогенез. Лабораторные и инструментальные методы диагностики.
109. Методика обследования больного. Схема истории болезни. Расспрос.
110. Причины болезни. Характер течения. Исходы.
111. Основные принципы врачебной деонтологии.
112. Общие представления о рентгенологическом, эндоскопическом, радиоизотопном и ультразвуковом методах обследования. Диагностическая ценность.
113. Пальпация как метод исследования больного. Методика. Виды пальпации. Работы В.П. Образцова и Н.Д. Стражеско. КТ, МРТ

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа Специальность 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»</p>
--	--	--


114. Измерение температуры тела, типы температурных кривых и их графическое изображение, диагностическое значение.

115. Аускультация как метод исследования больного. Принципы и виды аускультации.

116. Перкуссия как метод исследования больного. Виды. Методика проведения.

117. Диагноз. Понятие и методы.

### Пример экзаменационного билета

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p><b>КАФЕДРА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ</b></p>	<p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p> <p>ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ</p> <p><b>«ПЕДИАТРИЯ»</b></p>
---	---	--

**Учебная дисциплина:** «Пропедевтика внутренних болезней»

Специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия

**Учебный год:** 2023 -2024

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

#### (собеседование)

1. Расспрос больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Специфика жалоб.
2. Синдром желтухи. Патогенез паренхиматозной желтухи. Возможные причины. Клинические проявления. Лабораторные и инструментальные методы диагностики.
3. Синдром гипер- и гипотиреоза. Патогенез. Клиника. Лабораторные и инструментальные исследования.
4. Кейс: оценка лабораторно-инструментальных методов исследования (рентгенограммы, ЭКГ и комплекса анализов).

МП Зав. кафедрой внутренних болезней

\_\_\_\_\_ М.Е Стаценко

Обсуждено на заседании кафедры внутренних болезней, протокол № 10 от «27» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой



М.Е. Стаценко