

**Оценочные средства для проведения аттестации
по практике «Учебная практика: практика по получению первичных
профессиональных умений и навыков диагностического профиля»
для обучающихся 2022 года поступления
по образовательной программе
31.05.02 Педиатрия,
(специалитет),
форма обучения очная,
2024-2025 учебный год**

Промежуточная аттестация по практике включает следующие типы заданий:
собеседование по контрольным вопросам, решение ситуационных задач.

Перечень контрольных вопросов для собеседования

№	Вопросы для аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Показатели гемограммы, в т. ч. показатели лейкоцитарной формулы.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
2.	Методы определения гемоглобина. Клинико-диагностическое значение.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

3.	Методы подсчета эритроцитов. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
4.	Расчет цветového показателя. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
5.	Подсчет ретикулоцитов. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

6.	Определение гематокрита. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
7.	Методика определения осмотической резистентности эритроцитов. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
8.	Методика подсчета лейкоцитов. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

9.	Подсчет лейкоцитарной формулы. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
10.	Проба Кумбса. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
11.	Методы подсчета тромбоцитов. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

12.	Длительность кровотечения по Дьюку. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
13.	Скорость свертывания крови по Сухареву, Ли-Уайту. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
14.	План лабораторного обследования при анемиях.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

15.	Клинико-лабораторные критерии железодефицитной анемии.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
16.	Клинико-лабораторные критерии В12-дефицитной анемии.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
17.	Клинико-лабораторные критерии апластической анемии.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

18.	Клинико-лабораторные критерии постгеморрагической анемии.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
19.	Лабораторные критерии диагностики гемолитических анемий с различными видами гемолиза.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
20.	Морфологические особенности эритроцитов при различных видах гемолитической анемии.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

21.	План лабораторного обследования для диагностики гемобластозов.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
22.	Клинико-лабораторные критерии острого лейкоза.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
23.	Лабораторные критерии хронических лимфопролиферативных заболеваний.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

24.	Лабораторные критерии хронических миелопролиферативных заболеваний.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
25.	Морфологическая характеристика бластных клеток.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
26.	Лабораторные критерии диагностики желтух.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

27.	Функциональные пробы печени. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
28.	Нарушение пигментного обмена при желтухах.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
29.	Методы определения белковой функции печени. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

30.	Лабораторные признаки холестатического синдрома.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
31.	Лабораторные признаки цитолитического синдрома при заболеваниях печени.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
32.	Лабораторные признаки синдрома гиперспленизма.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

33.	Лабораторные признаки синдрома печеночно-клеточной недостаточности.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
34.	План лабораторного обследования больного с патологией печени.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
35.	План лабораторного обследования больного с патологией кишечника.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

36.	Микроскопическое исследование мочевого осадка. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
37.	Методы определения белка в моче. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
38.	Методы определения сахара в моче. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

39.	Пробы Нечипоренко, Амбюрже. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
40.	Исследование кала. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
41.	Электрокардиография, особенности проведения у детей. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

42.	Суточное мониторирование артериального давления у детей, показания, противопоказания.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
43.	Суточное мониторирование артериального давления у детей, особенности проведения у детей. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
44.	Холтеровское суточное мониторирование у детей, показания, противопоказания.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

45.	Холтеровское суточное мониторирование у детей, особенности проведения у детей. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
46.	Бронходилатационные пробы, применяемые у детей, показания, противопоказания.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
47.	Бронходилатационные пробы, применяемые у детей, особенности проведения у детей. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

48.	Бронхопровокационные пробы, применяемые у детей, показания, противопоказания.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
49.	Бронхопровокационные пробы, применяемые у детей, особенности проведения у детей. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
50.	Ультразвуковые методы диагностики в практике участкового врача-педиатра, диагностические возможности	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

51.	Ультразвуковые методы диагностики в практике участкового врача-педиатра, показания, противопоказания.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
52.	Ультразвуковые методы диагностики в практике участкового врача-педиатра. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
53.	Рентгенологические методы в практике участкового врача-педиатра, показания, противопоказания.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

54.	Рентгенологические методы в практике участкового врача-педиатра. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
55.	Рентгенологические методы в практике участкового врача-педиатра. Диагностические возможности.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
56.	Компьютерная томография, показания, противопоказания. Клинико-диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

57.	Мультиспиральная компьютерная томография, показания, противопоказания. Клинико-диагностическое значение.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
58.	Магнитно-резонансная томография, показания, противопоказания. Клинико-диагностическое значение.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
59.	Распрос больного с заболеваниями системы дыхания. Осмотр и пальпация грудной клетки, перкуссия легких.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

60.	<p>Аускультация физиологических дыхательных шумов. Возможные варианты дыхательных шумов. Патологические дыхательные шумы.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
61.	<p>Бронхофония, ее ослабление и усиление. Шум трения плевры.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
62.	<p>Исследование мокроты: количество, цвет, запах, консистенция, разделение на слои. Характер мокроты при различных заболеваниях легких.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

63.	<p>Методика исследования функционального состояния легких. Спирометрия. Пневмотахометрия. Пикфлоуметрия. Значение определения дыхательных объемов.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
64.	<p>Методика исследования функционального состояния легких. Фибробронхоскопия. Бронхофония. Флюорография. Диагностическая значимость.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
65.	<p>Методика компьютерной томографии легких. Магнитно-резонансной томографии. Интерпретация результатов. Диагностическая значимость.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

66.	<p>Расспрос больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Специфика жалоб.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
67.	<p>Основные жалобы больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы (боль в области сердца, одышка, сердцебиение, перебои, кашель). Патогенез, диагностическое значение.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
68.	<p>Осмотр и пальпация области сердца. Перкуссия границ сердца и сосудистого пучка.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

69.	Понятие об абсолютной и относительной сердечной тупости. Границы в норме и патологии. Диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
70.	Аускультация сердца. Точки аускультации. Происхождение тонов сердца, их звучание в норме.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
71.	Патологические пульсации. Набухание шейных вен, отличие венозной и артериальной пульсации на шее. Диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

72.	<p>Патологические пульсации. Пульсация эпигастральной области. Причины возникновения их. Диагностическое значение.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
73.	<p>Исследование пульса. Изменение характера пульса при различных патологических процессах.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
74.	<p>Специфические изменения в ОАК, биохимическом анализе крови, коагулограмме. Диагностическая ценность.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

75.	Определение артериального давления по методу Короткова.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
76.	Понятие о нормальном, оптимальном, высоком нормальном, минимальном, максимальном, «случайном» и основном (базальном) давлении.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
77.	Понятие об ЭКГ как методе функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы. Порядок анализа ЭКГ.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

78.	Методы функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы. Холтер. ЭКГ. ЭхоКГ. Диагностическая ценность.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
79.	Методы функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы. ЧПЭС. ВЭМ. Тредмил тест. Диагностическая ценность.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
80.	Методы функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы. Сцинтиграфия, суточное мониторирование АД. Диагностическая ценность.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

81.	<p>Расспрос больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Особенности жалоб и данных анамнеза.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
82.	<p>Пальпация почек, мочевого пузыря и мочеточниковых точек. Определение симптома Пастернацкого. Диагностическая ценность.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
83.	<p>Лабораторные методы исследования, применяемые при обследовании больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

84.	Общий анализ мочи. Диагностическое значение цвета, рН, относительной плотности, протеинурии/глюкозурии, уробилинурии.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
85.	Диагностическое значение микроскопии мочевого осадка.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
86.	Инструментальные методы исследования, применяемые при обследовании больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

87.	Инструментальные методы исследования при обследовании больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей: УЗИ почек, мочевого пузыря и мочевыводящих путей. Диагностическая значимость.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
88.	Инструментальные методы исследования при обследовании больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей: урография, урофлуометрия, микционная цистурография. Диагностическая значимость.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
89.	Инструментальные методы исследования при обследовании больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей: КТ, МРТ мочевого пузыря и мочевыводящей системы. Диагностическая значимость.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

90.	Особенности расспроса больных с заболеваниями системы пищеварения. Специфика жалоб.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
91.	Основные жалобы больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта (боль, тошнота, рвота, изжога). Патогенез. Диагностическое значение.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
92.	Синдром боли (его характеристика) и желудочной диспепсии при заболеваниях ЖКТ. Их особенность при язвенной болезни, гастритах, раке желудка. Принципы терапии.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

93.	<p>Осмотр больных с патологией желудочно-кишечного тракта. Пальпация живота: методика пальпации желудка и различных отделов кишечника. Диагностическое значение.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
94.	<p>Осмотр, пальпация, перкуссия при заболеваниях печени, селезёнки и желчевыводящих путей. Диагностическое значение.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
95.	<p>Лабораторные методы исследования функции печени. Диагностическое значение. Лабораторные синдромы нарушения функции печени.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

96.	Лабораторные методы исследования функции поджелудочной железы. Диагностическое значение. Лабораторные синдромы нарушения функции поджелудочной железы.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
97.	Диагностическое значение определения билирубинурии, билирубинемии, уробилинурии.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
98.	Диагностическое значение определения АЛТ, АСТ, ЛДГ, ГГТ, ЩФ.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

99.	40. Методика рН-метрии, анализ желудочного содержимого. Диагностическая ценность.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
100.	Инструментальные методы исследования желудочно-кишечного тракта: ФГС, УЗИ, КТ, рентгенологические, эндоскопические. Диагностическое значение.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
101.	Дуоденальное зондирование. Методика. Диагностическое значение.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

102.	Инструментальные методы исследования желудочно-кишечного тракта: гастроскопия, ректороманоскопия, колоноскопия, ирригоскопия.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
103.	Инструментальные методы исследования печени (УЗИ печени и желчевыводящих путей, пункционная биопсия, лапароскопия, радиоизотопные исследования). Диагностическое значение.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
104.	Расспрос больных с эндокринологическими заболеваниями. Особенности жалоб и данных анамнеза.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

105.	Особенности осмотра больных с патологией эндокринных желез.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
106.	Пальпация щитовидной железы. Диагностическая ценность.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
107.	Гипотиреоз. Гипертиреоз. «Маски» синдрома». Диагностическая значимость.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

108.	Симптоматические артериальные гипертензии при эндокринных заболеваниях (тиреотоксикоз, болезнь и синдром Иценко-Кушинга, феохромоцитома, первичный альдостеронизм – синдром Кона). Диагностическая значимость.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
109.	Лабораторная диагностика СД. Определение уровня глюкозы в капиллярной и периферической крови. Интерпретация результатов. Диагностическая значимость.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
110.	Лабораторная диагностика СД. ПГТТ, гликированный гемоглобин. Особенности проведения исследований. Интерпретация результатов. Диагностическая значимость.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

111.	Лабораторные методы диагностики гипотиреоза, тиреотоксикоза. Диагностическая ценность.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
112.	Инструментальные методы исследования щитовидной железы: УЗИ, КТ, МРТ, радиоизотопное исследование. Диагностическая значимость.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
113.	Инструментальные методы исследования щитовидной железы: биопсия щитовидной железы. Показания к проведению исследования. Диагностическая значимость.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

114.	Инструментальные методы исследования поджелудочной железы: УЗИ, КТ, МРТ. Диагностическая значимость.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
115.	Расспрос больных с заболеваниями системы крови. Особенности жалоб и данных анамнеза. Особенности осмотра больного с заболеваниями системы крови.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
116.	Общий анализ крови. Диагностическое значение.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

117.	<p>Нормальная лейкоцитарная формула и ее изменения при различных заболеваниях.</p> <p>Неспецифические воспалительные процессы легких, органов брюшной полости, аллергические состояния, инфекционные заболевания – инфекционный мононуклеоз, туберкулезный процесс, сепсис. Диагностическая ценность.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
118.	<p>Инструментальные методы исследования системы крови: метод стеральной пункции. Техника проведения. Диагностическая значимость.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
119.	<p>Инструментальные методы исследования системы крови: метод трепанобиопсии. Техника проведения. Диагностическая значимость.</p>	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

120.	Инструментальные методы исследования системы крови: рентгенологическое исследование, КТ, МРТ, проточная цитофлуометрия. Диагностическая значимость.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
121.	Инструментальные методы исследования системы крови: цитогенетическое исследование клеток костного мозга с использованием FISH. Диагностическая значимость.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
122.	Пальпация как метод исследования больного. Методика. Виды пальпации. Работы В.П. Образцова и Н.Д. Стражеско.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

123.	Перкуссия как метод исследования больного. Виды. Методика проведения.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
124.	Общие представления о рентгенологическом, эндоскопическом, радиоизотопном и ультразвуковом методах обследования. Диагностическая ценность.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
125.	Общие представления о КТ, МРТ. Диагностическая ценность.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

126.	Хирургическое отделение (структура, планировка, организация работы).	ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.11, ПК-17.2.1
127.	Санитарно-гигиенический режим хирургического отделения	ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.11, ПК-17.2.1
128.	Структура и организация приемно-диагностического отделения в хирургическом стационаре.	ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.11, ПК-17.2.1
129.	Подготовка больных для рентгенологического исследования желудка, толстой кишки.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
130.	Определение группы крови.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
131.	Определение резус-фактора.	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.

		<p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
132.	Профилактика ошибок при определении групповой и резус - принадлежности.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
133.	Пробы на совместимость переливаемой крови.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
134.	Пробы на индивидуальную совместимость крови.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p>

		<p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
135.	Пробы на совместимость резус-фактора.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
136.	Определение годности крови.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
137.	Методика общеклинического обследования лимфатической системы.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p>

		<p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
138.	Методика общеклинического обследования костной системы.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
139.	Методика общеклинического обследования суставной системы.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
140.	Методика общеклинического обследования периферических сосудов.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p>

		<p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
141.	Методика общеклинического обследования пищеварительной системы	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
142.	Методика обследования мочеполовой системы	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
143.	Методика обследования дыхательной системы	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p>

		<p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
144.	Определение функционального состояния периферических сосудов.	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
145.	Оценка лабораторных методов обследования	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
146.	Рентгенологические методы в хирургии	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p>

		<p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
147.	Ультразвуковые методы в хирургии	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
148.	Эндоскопические методы в хирургии	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p> <p>ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23</p> <p>ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15</p> <p>ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1</p> <p>ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
149.	Радиоизотопные методы и магнитно-резонансная томография в хирургии	<p>ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3</p> <p>ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4.</p> <p>ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2.</p>

		ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
150.	Интервенционные методы обследования в хирургии	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3 ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-6.1.9, ОПК-6.1.10, ОПК-6.2.4. ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.8, ПК-1.1.9, ПК-1.1.10, ПК-1.1.11, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.1.9, ПК-2.1.10, ПК-2.2.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.17, ПК-5.1.18, ПК-5.1.19, ПК-5.1.20, ПК-5.1.21, ПК-5.1.22, ПК-5.1.23 ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-5.2.4, ПК-5.2.5, ПК-5.2.6, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.2.11, ПК-5.2.12, ПК-5.2.13, ПК-5.2.14, ПК-5.2.15 ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1 ПК-9.1.16, ПК-9.1.17, ПК-9.1.47, ПК-9.1.48, ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5

Примеры ситуационных задач.

Проверяемые компетенции: ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-17

Мама с ребенком пришла на осмотр к врачу-педиатру, который выставил предварительный диагноз: «Острый бронхит. Внебольничная правосторонняя нижнедолевая пневмония?». Назначены общий анализ крови, биохимический анализ крови на С-реактивный белок, общий анализ мочи, бактериологический посев со слизистой ротоглотки, рентгенография органов грудной клетки.

Объясните маме правила подготовки к назначенному обследованию.

В ходе обследования были получены следующие результаты.

Общий анализ крови: эритроциты $3,3 \times 10^{12}/л$, гемоглобин 105 г/л, цветной показатель 0,8; лейкоциты $15 \times 10^9/л$, палочкоядерные 10%, сегментоядерные 75%, лимфоциты 12%, моноциты 3%, СОЭ 30 мм/час.

С-реактивный белок – 48 мг/л

Общий анализ мочи: цвет – светло-желтый, реакция кислая, удельный вес 1022, белок – отр., желчные пигменты, уробилин – отр., лейкоциты – 1-2 в поле зрения, эритроциты – отр., эпителий плоский 2-3 в поле зрения, цилиндры – отр.

Бактериологический посев со слизистой ротоглотки – выделен пневмококк в титре 10^9 КОЕ/мл, чувствительный к бензилпенициллину, оксациллину, цефазолину, цефотаксиму, цефотаксиму, эритромицину, клиндамицину, азитромицину, кларитромицину, цефтриаксону, линезолиду, ванкомицину, нитрофурантоину.

Рентгенограмма органов грудной клетки.



Оцените полученные результаты.

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылке: <https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=6907>

Рассмотрено на заседании кафедры детских болезней педиатрического факультета «13» мая 2024 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой детских болезней
педиатрического факультета, д.м.н., профессор *Мал.* Н.В.Малюжинская