

**Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации практики «Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков диагностического профиля» для обучающихся по образовательной программе специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия на 2023-2024 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

		<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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
3.	<p>Методы подсчета эритроцитов. Клинико-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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
4.	<p>Расчет цветового показателя. Клинико-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</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>

		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
5.	Подсчет ретикулоцитов. 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
6.	Определение гематокрита. 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
7.	Методика определения осмотической	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3

	резистентности эритроцитов. Клинико-диагностическое значение.	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
8.	Методика подсчета лейкоцитов. 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
9.	Подсчет лейкоцитарной формулы. 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

		<p>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</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,</p> <p>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. 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,</p> <p>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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
12.	<p>Длительность кровотечения по Дьюку.</p> <p>Клинико-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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
13.	<p>Скорость свертывания крови по Сухареву, Ли-Уайту.</p> <p>Клинико-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</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>

		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
14.	План лабораторного обследования при анемиях.	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
15.	Клинико-лабораторные критерии железодефицитной анемии.	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

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  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. 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,</p> <p>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. 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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p>

		<p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p>

		ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5
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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

		<p>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</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,</p> <p>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. 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,</p> <p>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. 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,</p> <p>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,</p> <p>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>

		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
34.	План лабораторного обследования больного с патологией печени.	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
35.	План лабораторного обследования больного с патологией кишечника.	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
36.	Микроскопическое исследование мочевого	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3



	осадка. Клинико-диагностическое значение.	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
37.	Методы определения белка в моче. 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
38.	Методы определения сахара в моче. 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

		<p>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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
39.	<p>Пробы Нечипоренко, Амбюрже. Клинико-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</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
40.	<p>Исследование кала. Клинико-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</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
41.	<p>Электрокардиография, особенности проведения у детей. Клинико-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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
42.	<p>Суточное мониторирование артериального давления у детей, показания, противопоказания.</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>

		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
43.	Суточное мониторирование артериального давления у детей, особенности проведения у детей. 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
44.	Холтеровское суточное мониторирование у детей, показания, противопоказания.	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
45.	Холтеровское суточное мониторирование у детей,	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>особенности проведения у детей. Клинико-диагностическое значение.</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.  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>
46.	<p>Бронходилатационные пробы, применяемые у детей, показания, противопоказания.</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>
47.	<p>Бронходилатационные пробы, применяемые у детей, особенности проведения у детей. Клинико-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,</p>

		<p>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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
48.	<p>Бронхопровокационные пробы, применяемые у детей, показания, противопоказания.</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
49.	<p>Бронхопровокационные пробы, применяемые у детей, особенности проведения у детей. Клинико-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</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
50.	<p>Ультразвуковые методы диагностики в практике участкового врача-педиатра, диагностические возможности</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
51.	<p>Ультразвуковые методы диагностики в практике участкового врача-педиатра, показания, противопоказания.</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>

		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
52.	Ультразвуковые методы диагностики в практике участкового врача-педиатра. 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
53.	Рентгенологические методы в практике участкового врача-педиатра, показания, противопоказания.	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
54.	Рентгенологические методы в практике	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>участкового педиатра. Клинико-диагностическое значение.</p> <p>врача-Клинико-</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
55.	<p>Рентгенологические методы в практике участкового врача-педиатра.</p> <p>Диагностические возможности.</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
56.	<p>Компьютерная томография, показания, противопоказания.</p> <p>Клинико-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</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,</p>

		<p>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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
57.	<p>Мультиспиральная компьютерная томография, показания, противопоказания. Клинико-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</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
58.	<p>Магнитно-резонансная томография, показания, противопоказания. Клинико-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</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
59.	<p>Распрос больного с заболеваниями системы дыхания. Осмотр и пальпация грудной клетки, перкуссия 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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
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</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>

		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
61.	Бронхофония, ее ослабление и усиление. Шум трения плевры.	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
62.	Исследование мокроты: количество, цвет, запах, консистенция, разделение на слои. Характер мокроты при различных заболеваниях 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
63.	Методика исследования функционального	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>состояния легких. Спирометрия. Пневмотахометрия. Пикфлуометрия. Значение определения дыхательных объемов.</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. 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.</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,</p>

	Диагностическая значимость.	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
66.	Расспрос больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Специфика жалоб.	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
67.	Основные жалобы больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы (боль в области сердца, одышка, сердцебиение, перебои, кашель). Патогенез, 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

		<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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
68.	<p>Осмотр и пальпация области сердца.</p> <p>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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
69.	<p>Понятие об абсолютной и относительной сердечной тупости. Границы в норме и патологии.</p> <p>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</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>

		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
70.	Аускультация сердца. Точки аускультации. Происхождение тонов сердца, их звучание в норме.	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
71.	Патологические пульсации. Набухание шейных вен, отличие венозной и артериальной пульсации на шее. 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
72.	Патологические пульсации. Пульсация	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>эпигастральной области. Причины возникновения их. Диагностическое значение.</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.  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,</p>

		<p>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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
75.	<p>Определение артериального давления по методу Короткова.</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
76.	<p>Понятие о нормальном, оптимальном, высоком нормальном, минимальном, максимальном, «случайном» и основном (базальном) давлении.</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
77.	<p>Понятие об ЭКГ как методе функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы. Порядок анализа ЭКГ.</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
78.	<p>Методы функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы. Холтер. ЭКГ. ЭхоКГ. 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>

		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.	Расспрос больных с заболеваниями почек и	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>мочевыводящих путей. Особенности жалоб и данных анамнеза.</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. 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,</p>

		<p>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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
84.	<p>Общий анализ мочи. Диагностическое значение цвета. рН, относительной плотности, протеинурии/глюкозурии, уробилинурии.</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
85.	<p>Диагностическое значение микроскопии мочевого осадка.</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
86.	<p>Инструментальные 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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
87.	<p>Инструментальные методы исследования при обследовании больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей: УЗИ почек, мочевого пузыря и мочевыводящих путей. 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>

		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 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	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>системы пищеварения. Специфика жалоб.</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. 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>
91.	<p>Основные жалобы больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта (боль, тошнота, рвота, изжога). 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>
92.	<p>Синдром боли (его характеристика) и желудочной диспепсии при заболеваниях ЖКТ. Их особенность при язвенной болезни,</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,</p>

	гастритах, раке желудка. Принципы терапии.	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
93.	Осмотр больных с патологией желудочно-кишечного тракта. Пальпация живота: методика пальпации желудка и различных отделов кишечника. 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
94.	Осмотр, пальпация, перкуссия при заболеваниях печени, селезёнки и желчевыводящих путей. 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

		<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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
95.	Лабораторные методы исследования функции печени. Диагностическое значение. Лабораторные синдромы нарушения функции 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,</p> <p>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.	<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>

		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	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3

	содержимого. Диагностическая ценность.	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

		<p>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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
102	<p>Инструментальные методы исследования желудочно-кишечного тракта: гастроскопия, ректороманоскопия, колоноскопия, ирригоскопия.</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
103	<p>Инструментальные методы исследования печени (УЗИ печени и желчевыводящих путей, пункционная биопсия, лапароскопия, радиоизотопные исследования). 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</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
104	<p>Расспрос больных с эндокринологическими заболеваниями.</p> <p>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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
105	<p>Особенности осмотра больных с патологией эндокринных желез.</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>

		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
106	Пальпация щитовидной железы. 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
107	Гипотиреоз. Гипертиреоз. «Маски» синдрома». 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
108	Симптоматические артериальные	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3



	гипертензии при эндокринных заболеваниях (тиреотоксикоз, болезнь и синдром Иценко- Кушинга, феохромочитома, первичный альдостеронизм – синдром Кона). Диагностическая значимость.	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	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,

	результатов. Диагностическая значимость.	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

		<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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
113	<p>Инструментальные методы исследования щитовидной железы: биопсия щитовидной железы. Показания к проведению исследования. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
114	<p>Инструментальные методы исследования поджелудочной железы: УЗИ, КТ, МРТ. 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>

		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	Нормальная лейкоцитарная формула и	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3

	ее изменения при различных заболеваниях. Неспецифические воспалительные процессы легких, органов брюшной полости, аллергические состояния, инфекционные заболевания – инфекционный мононуклеоз, туберкулезный процесс, сепсис. Диагностическая ценность.	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
118	Инструментальные методы исследования системы крови: метод стеральной пункции. Техника проведения. 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
119	Инструментальные методы исследования системы крови: метод трепанобиопсии. Техника проведения. 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

		<p>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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
120	<p>Инструментальные методы исследования системы крови: рентгенологическое исследование, КТ, МРТ, проточная цитофлуометрия. 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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
121	<p>Инструментальные методы исследования системы крови: цитогенетическое исследование клеток костного мозга с использованием FISH. 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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
122	<p>Пальпация как метод исследования больного. Методика. Виды пальпации. Работы В.П. Образцова и Н.Д. Стражеско.</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
123	<p>Перкуссия как метод исследования больного. Виды. Методика проведения.</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>

		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

		<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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
131	<p>Определение фактора.</p> <p>ресурс-</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
132	<p>Профилактика ошибок при определении групповой и ресурс - принадлежности.</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>

		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
133	Пробы на совместимость переливаемой 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
134	Пробы индивидуальную совместимость крови. на	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
135	Пробы на совместимость 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

		<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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
136	Определение крови.                      годности	<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,</p> <p>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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>

		<p>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</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
138	<p>Методика  общеклинического  обследования костной  системы.</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
139	<p>Методика  общеклинического  обследования суставной  системы.</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. 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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
140	<p>Методика общеклинического обследования периферических сосудов.</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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
141	<p>Методика общеклинического обследования пищеварительной системы</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>

		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
142	Методика обследования мочеполовой системы	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
143	Методика обследования дыхательной системы	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
144	Определение функционального	ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.4, ОПК-4.2.1, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3

	состояния периферических сосудов.	<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,</p> <p>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,</p> <p>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-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</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,</p> <p>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. 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,</p> <p>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. 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,</p> <p>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> <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,</p> <p>ПК-9.2.2., ПК-9.2.3., ПК-9.2.4., ПК-9.2.5</p>
150	Интервенционные методы обследования 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>

	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 индикаторы достижения компетенций: 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-4.3.1, ОПК-4.3.3., ОПК-5.1.14, ОПК-5.1.15, ОПК-5.2.5, ОПК-5.2.7, ОПК-5.3.4., 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-2.3.2. ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.1.7, ПК-5.1.8, ПК-5.1.9, 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-5.2.7, ПК-5.2.8, ПК-5.2.9, ПК-5.2.10, ПК-5.3.1, ПК-5.3.2, ПК-5.3.3, ПК-5.3.6, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1., ПК-6.3.1. 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., ПК-9.3.2., ПК-9.3.3., ПК-9.3.4., ПК-9.3.5. ПК-17.1.1, ПК-17.1.2, ПК-17.1.3, ПК-17.1.11, ПК-17.2.1, ПК-17.3.1.

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, эритромицину, клиндамицину, азитромицину, кларитромицину, цефтриаксону, линезолиду, ванкомицину, нитрофурантоину.

Рентгенограмма органов грудной клетки.



Оцените полученные результаты.

Утверждено на заседании кафедры детских болезней педиатрического факультета, протокол № 10 от «18» мая 2023 г.

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