

### ФОС для проверки форсированности компетенций ПК-3.3

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<p><b>ПК 3.3</b> Способен оказывать первичную медико-санитарную помощь взрослому населению в амбулаторных условиях</p>	<p><b>З-ПК-3.3</b> Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие вопросы организации медицинской помощи населению и организации медицинской помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, в том числе на дому;</li> <li>- особенности медицинской помощи с применением телемедицинских технологий;</li> <li>- клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов;</li> <li>- критерии диагноза наиболее распространенных заболеваний внутренних органов и систем;</li> <li>- показания для направления пациентов на консультации врачей специалистов в соответствии с клиническими рекомендациями и с учетом соответствующих стандартов оказания медицинской помощи;</li> <li>- показания для направления пациента оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и с учетом соответствующих стандартов оказания медицинской помощи;</li> <li>- особенности ведения и лечения пациентов старческого возраста в амбулаторных условиях</li> </ul> <p><b>У-ПК-3.3</b> Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять дифференциальную диагностику внутренних болезней;</li> <li>- осуществлять наблюдение за течением физиологической беременности;</li> <li>- обосновать необходимость направления пациента на консультации к врачам специалистам;</li> <li>- распознавать основное заболевание и сопутствующее;</li> <li>- оценить тяжесть или состояния - степень поражения органов и (или) систем организма человека либо нарушения их функций, вследствие заболевания или состояния либо их осложнений;</li> <li>- определять тактику ведения, обследования и лечения пациентов при отдельных болезнях (нозологических единицах) в зависимости от тяжести заболевания и состояния, в соответствии с клиническими рекомендациями и с учетом соответствующих стандартов оказания медицинской помощи.</li> </ul> <p><b>В-ПК-3.3</b> Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными;</li> <li>- интерпретации данных, полученных при консультациях пациента врачами-специалистами;</li> <li>- назначения дополнительных исследований для уточнения диагноза; - формулирования клинического диагноза;</li> </ul>

	- назначения лечения в соответствии с клиническими рекомендациями и с учетом соответствующих стандартов оказания медицинской помощи
<b>Реализующие дисциплины</b>	<b>Обязательные дисциплины:</b> Фтизиатрия / Phthisiatry Анестезиология и реаниматология / Anaesthesiology, Reanimatology Офтальмология / Ophthalmology Урология / Urinology Итоговая аттестация <b>Дисциплины по выбору:</b> Гериатрия / Geriatrics Гематология / Hematology Стоматология и челюстно-лицевая хирургия / Stomatology and Maxillofacial Surgery

№ п/п	Вопрос	Question	Правильный ответ	Correct answer
1	<b>Какой из следующих симптомов является наиболее характерным для туберкулеза?</b> 1. Кашель с мокротой 2. Острая боль в животе 3. Головная боль 4. Лихорадка без других проявлений	<b>Which of the following symptoms is most characteristic of tuberculosis?</b> 1. Cough with sputum 2. Acute abdominal pain 3. Headache 4. Fever without other symptoms	1	1
2	<b>Какой метод диагностики используется для выяснения наличия туберкулезной инфекции?</b> 1. УЗИ легких 2. Рентгенография грудной клетки 3. Манту-тест 4. Общий анализ крови	<b>What diagnostic method is used to determine the presence of tuberculosis infection?</b> 1. Lung ultrasound 2. Chest X-ray 3. Mantoux test 4. Complete blood count	3	3
3	<b>Какой диагностический метод является основным для подтверждения диагноза легочного туберкулеза?</b> 1. Общий анализ крови 2. Рентгенография грудной клетки 3. Микробиологическое исследование мокроты 4. УЗИ органов грудной клетки	<b>What is the primary diagnostic method for confirming a diagnosis of pulmonary tuberculosis?</b> 1. Complete blood count 2. Chest X-ray 3. Sputum microbiological examination 4. Chest ultrasound	3	3
4	<b>Какое состояние может быть признаком</b>	<b>What conditions can indicate pulmonary</b>	3	3

	<p><b>легочного туберкулеза на рентгенограмме?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Признаки пневмонии</li> <li>2.Плевральный выпот</li> <li>3.Наличие каверн или очаговых инфильтратов</li> <li>4.Увеличение лимфатических узлов</li> </ol>	<p><b>tuberculosis on a chest X-ray?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Signs of pneumonia</li> <li>2. Pleural effusion</li> <li>3. Presence of cavities or focal infiltrates</li> <li>4. Enlarged lymph nodes</li> </ol>		
5	<p><b>Какой из следующих методов лечения является основным подходом к лечению активного туберкулеза?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Антибиотикотерапия</li> <li>2.Хирургическое вмешательство</li> <li>3.Физиотерапия</li> <li>4.Иммунотерапия</li> </ol>	<p><b>Which of the following treatments is the primary approach to treating active tuberculosis?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Antibiotic therapy</li> <li>2. Surgery</li> <li>3. Physical therapy</li> <li>4. Immunotherapy</li> </ol>	1	1
6	<p><b>Какой из следующих препаратов обычно не используется в стандартной терапии туберкулеза?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Изониазид</li> <li>2.Рифампицин</li> <li>3.Этамбутол</li> <li>4.Цефтриаксон</li> </ol>	<p><b>Which of the following drugs is not commonly used in standard tuberculosis therapy?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Isoniazid</li> <li>2. Rifampicin</li> <li>3. Ethambutol</li> <li>4. Ceftriaxone</li> </ol>	4	4
7	<p><b>Что такое «туберкулиновый тест»?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ крови на наличие антигенов</li> <li>2.Манту-тест для выявления сенсбилизации к Mycobacterium tuberculosis</li> <li>3.Метод визуализации легких</li> <li>4.Генетическое тестирование</li> </ol>	<p><b>What is a tuberculin test?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Blood test for the presence of antigens</li> <li>2. Mantoux test for detecting sensitization to Mycobacterium tuberculosis</li> <li>3. Lung imaging</li> <li>4. Genetic testing</li> </ol>	2	2
8	<p><b>Какой из следующих методов используется для активного наблюдения за пациентами с хроническим туберкулезом?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.наблюдение в стационаре</li> <li>2.Герметизация вокруг раны</li> <li>3.Регулярное обследование и мониторинг функций легких</li> <li>4.Применение антибиотиков</li> </ol>	<p><b>Which of the following methods is used for active surveillance of patients with chronic tuberculosis?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inpatient observation</li> <li>2. Wound sealing</li> <li>3. Regular lung function testing and monitoring</li> <li>4. Antibiotic use</li> </ol>	3	3
9	<p><b>Какой из указанных факторов увеличивает риск развития туберкулеза?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Употребление большего количества овощей</li> </ol>	<p><b>Which of the following factors increases the risk of developing tuberculosis?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eating more vegetables</li> </ol>	2	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Курение</li> <li>3. Активный образ жизни</li> <li>4. Расширенная иммунизация</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Smoking</li> <li>3. An active lifestyle</li> <li>4. Expanded immunization</li> </ul>		
10	<p><b>Какой из следующих типов анестезии считается местным?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Эндотрахеальная анестезия</li> <li>2. Спинальная анестезия</li> <li>3. Проводниковая анестезия</li> <li>4. Ингаляционная анестезия</li> </ul>	<p><b>Which of the following types of anesthesia is considered local?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Endotracheal anesthesia</li> <li>2. Spinal anesthesia</li> <li>3. Conduction anesthesia</li> <li>4. Inhalation anesthesia</li> </ul>	3	3
11	<p><b>Что является основным побочным эффектом общего наркоза?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Аллергия</li> <li>2. Гипертензия</li> <li>3. Угнетение дыхания</li> <li>4. Тахикардия</li> </ul>	<p><b>What is the main side effect of general anesthesia?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Allergy</li> <li>2. Hypertension</li> <li>3. Respiratory depression</li> <li>4. Tachycardia</li> </ul>	3	3
12	<p><b>Для чего применяется ларингеальная маска?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечения проходимости дыхательных путей</li> <li>2. Для наилучшей защиты от аспирации рвотными массами дыхательных путей</li> <li>3. Для удаления инородного тела из дыхательных путей</li> <li>4. Для проведения непрямого массажа сердца</li> </ul>	<p><b>What is a laryngeal mask used for?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. To maintain airway patency</li> <li>2. To provide optimal protection against aspiration of vomit</li> <li>3. To remove foreign bodies from the airway</li> <li>4. To perform chest compressions</li> </ul>	1	1
13	<p><b>Что является типичным видом нарушения ритма сердца, при поражении бытовым электрическим током?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Фибрилляция желудочков</li> <li>2. Асистолия</li> <li>3. Желудочковая тахикардия без пульса</li> <li>4. Электромеханическая диссоциация</li> </ul>	<p><b>What is a typical type of cardiac arrhythmia associated with electrical shock?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ventricular fibrillation</li> <li>2. Asystole</li> <li>3. Pulseless ventricular tachycardia</li> <li>4. Electromechanical dissociation</li> </ul>	1	1
14	<p><b>Для чего применяется тройной прием Сафара?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Устранения западения языка</li> <li>2. Профилактики аспирации</li> <li>3. Стабилизации шейного отдела позвоночника</li> <li>4. Для удаления инородного тела из дыхательных путей</li> </ul>	<p><b>What is the Safar Triple Maneuver used for?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. To correct tongue retraction</li> <li>2. To prevent aspiration</li> <li>3. To stabilize the cervical spine</li> <li>4. To remove foreign bodies from the airways</li> </ul>	1	1
15	<p><b>Как называется учащенное дыхание?</b></p>	<p><b>What is rapid breathing called?</b></p>	1	1

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тахипноэ</li> <li>2. Брадипноэ</li> <li>3. Апноэ</li> <li>4. Диспноэ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tachypnea</li> <li>2. Bradypnea</li> <li>3. Apnea</li> <li>4. Dyspnea</li> </ol>		
16	<p><b>При каком сердечном ритме применяется дефибриллятор?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фибрилляция желудочков и желудочковой тахикардии без пульса</li> <li>2. Фибрилляция желудочков и электромеханическая диссоциация</li> <li>3. Асистолия</li> <li>4. Желудочковой тахикардии без пульса и фибрилляции предсердий</li> </ol>	<p><b>For what heart rhythms is a defibrillator used?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ventricular fibrillation and pulseless ventricular tachycardia</li> <li>2. Ventricular fibrillation and electromechanical dissociation</li> <li>3. Asystole</li> <li>4. Pulseless ventricular tachycardia and atrial fibrillation</li> </ol>	1	1
17	<p><b>Когда нельзя применять препарат кетамин?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инсульте головного мозга</li> <li>2. ЗЧМТ</li> <li>3. Во время судорожного припадка</li> <li>4. Во всех перечисленных случаях</li> </ol>	<p><b>When should ketamine not be used?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stroke</li> <li>2. Closed head injury</li> <li>3. During a seizure</li> <li>4. In all of the above cases</li> </ol>	4	4
18	<p><b>Как называется уреженное дыхание?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тахипноэ</li> <li>2. Брадипноэ</li> <li>3. Апноэ</li> <li>4. Диспноэ</li> </ol>	<p><b>What is slow breathing called?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tachypnea</li> <li>2. Bradypnea</li> <li>3. Apnea</li> <li>4. Dyspnea</li> </ol>	2	2
19	<p><b>Какое соотношение компрессии и вентиляции, при проведении комплекса СЛР у взрослого?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 30:2</li> <li>2. 15:2</li> <li>3. 5:1</li> <li>4. 30:4</li> </ol>	<p><b>What is the compression-to-ventilation ratio when performing CPR on an adult?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 30:2</li> <li>2. 15:2</li> <li>3. 5:1</li> <li>4. 30:4</li> </ol>	1	1
20	<p><b>Какое из следующих заболеваний характеризуется помутнением хрусталика?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глаукома</li> <li>2. Катаракта</li> <li>3. Дистрофия сетчатки</li> <li>4. Конъюнктивит</li> </ol>	<p><b>Which of the following diseases is characterized by clouding of the lens?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Glaucoma</li> <li>2. Cataracts</li> <li>3. Retinal dystrophy</li> <li>4. Conjunctivitis</li> </ol>	2	2
21	<p><b>Какой инструмент используется для измерения</b></p>	<p><b>What instrument is used to measure intraocular</b></p>	2	2

	<b>внутриглазного давления?</b> 1. Офтальмоскоп 2. Тонометр 3. Авторефрактометр 4. Слепая проба	<b>pressure?</b> 1. Ophthalmoscope 2. Tonometer 3. Autorefractometer 4. Blind test		
22	<b>Какой из этих симптомов не характерен для синдрома сухого глаза?</b> 1. Патология слезных желез 2. Слезотечение 3. Ощущение песка в глазах 4. Краснота конъюнктивы	<b>Which of these symptoms is not characteristic of dry eye syndrome?</b> 1. Lacrimal gland pathology 2. Tearing 3. Gritty sensation in the eyes 4. Conjunctival redness	2	2
23	<b>Какой препарат чаще всего используется для лечения увеличенного внутриглазного давления при глаукоме?</b> 1. Пилокарпин 2. Тимолол 3. Латанопрост 4. Декспантенол	<b>What medication is most commonly used to treat increased intraocular pressure in glaucoma?</b> 1. Pilocarpine 2. Timolol 3. Latanoprost 4. Dexpanthenol	2	2
24	<b>Какое из перечисленных заболеваний может вызвать потерю центрального зрения у пожилых людей?</b> 1. Миопия 2. Макулярная дистрофия 3. Конъюнктивит 4. Астигматизм	<b>Which of the following conditions can cause central vision loss in older adults?</b> 1. Myopia 2. Macular degeneration 3. Conjunctivitis 4. Astigmatism	2	2
25	<b>Что такое миопия?</b> 1. Неспособность увидеть близкие объекты 2. Неспособность увидеть дальние объекты 3. Повышенная чувствительность к свету 4. Изменение формы роговицы	<b>What is myopia?</b> 1. Inability to see close objects 2. Inability to see distant objects 3. Increased sensitivity to light 4. Changes in the shape of the cornea	2	2
26	<b>Какой из методов лечения применяется при катаракте?</b> 1. Лазерная коагуляция 2. Факэмульсификация 3. Физиотерапия 4. Увлажняющие капли	<b>What treatment methods are used for cataracts?</b> 1. Laser photocoagulation 2. Phacoemulsification 3. Physical therapy 4. Relubricating eye drops	2	2

27	<p><b>Какой тип глаукомы развивается без предварительных симптомов?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глаукома закрытого угла</li> <li>2. Первичная открытоугольная глаукома</li> <li>3. Вторичная глаукома</li> </ol>	<p><b>What type of glaucoma develops without prior symptoms?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Angle-closure glaucoma</li> <li>2. Primary open-angle glaucoma</li> <li>3. Secondary glaucoma</li> </ol>	2	2
28	<p><b>Какой из этих симптомов не характерен для конъюнктивита?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зуд в глазах</li> <li>2. Боль в глазах</li> <li>3. Обильные выделения из глаз</li> <li>4. Головная боль</li> </ol>	<p><b>Which of these symptoms is not typical of conjunctivitis?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Itchy eyes</li> <li>2. Eye pain</li> <li>3. Excessive eye discharge</li> <li>4. Headache</li> </ol>	4	4
29	<p><b>Какую специальность имеет врач, который занимается хирургическим лечением заболеваний глаз?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отоларинголог</li> <li>2. Офтальмолог</li> <li>3. Невролог</li> <li>4. Травматолог</li> </ol>	<p><b>What specialty does a doctor have who performs surgical treatment of eye diseases?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otolaryngologist</li> <li>2. Ophthalmologist</li> <li>3. Neurologist</li> <li>4. Traumatologist</li> </ol>	2	2
30	<p><b>Какой из следующих признаков является классическим для острого пиелонефрита?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Частые позывы к мочеиспусканию</li> <li>2. Боль в поясничной области</li> <li>3. Отеки на лице</li> <li>4. Повышенная потливость</li> </ol>	<p><b>Which of the following symptoms is typical of acute pyelonephritis?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Frequent urination</li> <li>2. Pain in the lumbar region</li> <li>3. Facial swelling</li> <li>4. Excessive sweating</li> </ol>	2	2
31	<p><b>Какая процедура обычно выполняется для удаления камней из мочевого пузыря?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цистоскопия</li> <li>2. Ультразвуковая литотрипсия</li> <li>3. Урография</li> <li>4. МРТ почек</li> </ol>	<p><b>What procedure is typically performed to remove bladder stones?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cystoscopy</li> <li>2. Ultrasound lithotripsy</li> <li>3. Urography</li> <li>4. Renal MRI</li> </ol>	1	1
32	<p><b>Какое из следующих состояний является наиболее распространенной причиной острого болезненного мочеиспускания у мужчин?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пиелонефрит</li> <li>2. Уринарная инфекция</li> <li>3. Простатит</li> </ol>	<p><b>Which of the following conditions is the most common cause of acute painful urination in men?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pyelonephritis</li> <li>2. Urinary tract infection</li> <li>3. Prostatitis</li> <li>4. Kidney stones</li> </ol>	3	3

	4. Камни в почках			
33	<b>Какой метод исследования используется для диагностики кист почек?</b> 1. Рентгенограмма 2. Ультразвуковое исследование 3. МРТ 4. Анализ мочи	<b>What diagnostic method is used to diagnose kidney cysts?</b> 1. X-ray 2. Ultrasound 3. MRI 4. Urinalysis	2	2
34	<b>Что такое «гематурия»?</b> 1. Наличие белка в моче 2. Наличие крови в моче 3. Болезненное мочеиспускание 4. Налет на языке	<b>What is hematuria?</b> 1. Protein in the urine 2. Blood in the urine 3. Painful urination 4. Coating on the tongue	2	2
35	<b>Что характерно для гипертрофической обструктивной кардиомиопатии?</b> 1. Появление одышки при физической нагрузке 2. Уменьшение полости левого желудочка 3. Увеличение полости левого желудочка 4. Улучшение от $\beta$ -блокаторов 5. Ухудшение от нитроглицерина	<b>What is characteristic of hypertrophic obstructive cardiomyopathy?</b> 1. Shortness of breath during physical activity 2. Reduction of the left ventricular cavity 3. Increase in the left ventricular cavity 4. Improvement with $\beta$ -blockers 5. Worsening with nitroglycerin	2	2
36	<b>Выберите несколько правильных ответов. Что является к функциональным признакам возможного наличия синдрома старческой астении?</b> 1. Хорошая физическая выносливость 2. Нарушение равновесия, падения в анамнезе 3. Зависимость от посторонней помощи 4. Отсутствие ограничения мобильности	<b>Select several correct answers. What are the functional signs of possible senile asthenia syndrome?</b> 1. Good physical endurance 2. Impaired balance, falls in the anamnesis 3. Dependence on outside help 4. No limitation of mobility	2, 3	2, 3
37	<b>Что является наиболее частой внелегочной патологией, предшествующей острой пневмонии у больных пожилого возраста?</b> 1. Сахарный диабет 2. Опухоли 3. Пиелонефрит 4. Ишемическая болезнь сердца 5. Цистит	<b>What is the most common extrapulmonary pathology that precedes acute pneumonia in elderly patients?</b> 1. Diabetes mellitus 2. Tumors 3. Pyelonephritis 4. Ischemic heart disease 5. Cystitis	4	4

38	<p><b>Что является признаками дефицита железа?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. выпадение волос</li> <li>2. истеричность</li> <li>3. увеличение печени</li> <li>4. парестезии</li> </ol>	<p><b>What are the signs of iron deficiency?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hair loss</li> <li>2. Hysteria</li> <li>3. Liver enlargement</li> <li>4. paresthesia</li> </ol>	1	1
39	<p><b>Как называется аппарат для определения общего клинического экватора зубного ряда?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. аксиограф</li> <li>2. реограф</li> <li>3. параллелометр</li> <li>4. гнатодинамометр</li> </ol>	<p><b>What is the name of the device for determining the general clinical equator of the dentition?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. axiograph</li> <li>2. rheograph</li> <li>3. Parallelometer</li> <li>4. gnathodynamometer</li> </ol>	3	3
40	<p><b>Из чего изготавливают сепарационные диски для обработки промежутков между зубами?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. резиновые</li> <li>2. карборундовые</li> <li>3. металлические и вулканистые</li> <li>4. нет верного ответа</li> </ol>	<p><b>What are separation discs made of for processing gaps between teeth?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rubber</li> <li>2. carborundum</li> <li>3. Metallic and volcanic</li> <li>4. There is no right answer.</li> </ol>	3	3