

ФОС для проверки форсированности компетенций ОПК-9

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<p>ОПК-9 Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности</p>	<p>З-ОПК-9 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы менеджмента качества; - понятие качества медицинской помощи; - порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Терапия»; - порядок назначения лекарственных препаратов. <p>У-ОПК-9 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок; - применять в практической деятельности стандарты оказания медицинской помощи и клинические рекомендации (протоколы лечения); - оценить правильность выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи конкретному пациенту; - оценить степень достижения запланированного результата лечения. <p>В-ОПК-9 Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятия врачебного решения на основе доказательной медицины (выбор методов диагностики, лечения, профилактики, реабилитации), в том числе с помощью электронных баз знаний; - применения порядка назначения лекарственных препаратов; - участия в оценке качества оказания медицинской помощи.
<p>Реализующие дисциплины</p>	<p>Обязательные дисциплины: Общественное здоровье и здравоохранение / Public Health and Health Care</p>

№ п/п	Вопрос	Question	Правильны й ответ	Correct answer
Общественное здоровье и здравоохранение / Public Health and Health Car				
1.	Какие показатели характеризуют	What indicators characterize fetoinfantile losses?	3	3

	<p>фетоинфантильные потери?</p> <p>1. мертворождаемость и перинатальная смертность; 2. младенческая смертность и неонатальная смертность; 3. мертворождаемость и младенческая смертность; 4. мертворождаемость и неонатальная смертность;</p>	<p>1. Stillbirths and perinatal mortality; 2. Infant mortality and neonatal mortality; 3. Stillbirths and infant mortality; 4. Stillbirths and neonatal mortality</p>		
2	<p>Какие из нижеперечисленных данных необходимы для вычисления специального коэффициента рождаемости (плодовитости)?</p> <p>1. число родившихся живыми в данном году; среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет; 2. число родившихся живыми и мертвыми в данном году у женщин в репродуктивном возрасте; среднегодовая численность населения; 3. численность женщин в возрасте 15-49 лет; среднегодовая численность населения; 4. число родившихся живыми и мертвыми в данном году; среднегодовая численность населения;</p>	<p>Which of the following data is needed to calculate a special fertility rate?</p> <p>1. Number of live births in a given year; average annual population size of women aged 15-49; 2. Number of live and stillbirths in a given year among women of reproductive age; average annual population size; 3. Number of women aged 15-49; average annual population size; 4. Number of live and stillbirths in a given year; average annual population size;</p>	1	1
3	<p>Какие из нижеперечисленных данных необходимы для расчета коэффициента материнской смертности?</p> <p>1. число умерших беременных (с начала беременности), рожениц, родильниц (в течение 42 дней после прекращения беременности); общее число родов; 2. число умерших беременных (с 12 нед беременности), рожениц, родильниц (в течение 42 дней после прекращения беременности); общее число беременных; 3. число умерших беременных (с 28 нед. Беременности), рожениц, родильниц (в течение 56 дней после прекращения беременности); общее</p>	<p>Which of the following data is needed to calculate the maternal mortality rate?</p> <p>1. The number of deaths among pregnant women (from the beginning of pregnancy), women in labor, and women in childbirth (within 42 days after termination of pregnancy); the total number of births; 2. The number of deaths among pregnant women (from 12 weeks of pregnancy), women in labor, and women in childbirth (within 42 days after termination of pregnancy); the total number of pregnant women; 3. The number of deaths among pregnant women (from 28 weeks of pregnancy), women in labor, and women in childbirth (within 56 days after termination of pregnancy); the total number of births;</p>	1	1

	число родов; 4. число умерших беременных (с начала беременности), рожениц, родильниц (в течение 56 дней после прекращения беременности); общее число родившихся живыми;	4. The number of deaths among pregnant women (from the beginning of pregnancy), women in labor, and women in childbirth (within 56 days after termination of pregnancy); the total number of live births		
4	Какие факторами из перечисленных ниже оказывают влияние на здоровье населения? 1. Генетические 2. Природно-климатические 3. Уровень и образ жизни населения 4. -Уровень, качество и доступность медицинской помощи 5. Все вышеперечисленное	Which of the following factors have an impact on public health? 1. Genetic 2. Natural and climatic 3. Standard of living and lifestyle 4. Level, quality, and availability of medical care 5. All of the above	5	5
5	Что такое общественное здоровье? 1. Наука о социологии здоровья 2. Система лечебно-профилактических мероприятий по охране здоровья 3. Наука о социальных проблемах медицины 4. Наука о закономерностях здоровья населения	What is public health? 1. The science of the sociology of health 2. The system of therapeutic and preventive measures to protect health 3. The science of social problems in medicine 4. The science of patterns of population health	4	4
6	Какие факторы больше всего определяют здоровье населения? 1. Экологические 2. Биологические 3. Образ жизни 4. Уровень организации медицинской помощи	What factors most determine population health? 1. Environmental 2. Biological 3. Lifestyle 4. Healthcare organization	3	3
7	Что является предметом изучения социальной гигиены (медицины) в обобщенном виде? 1. Здоровье индивидуума 2. Общественное здоровье и факторы, влияющие на него 3. Эпидемиология заболеваний 4. Здоровье работающего населения	What is the subject of study of social hygiene (medicine) in general? 1. Individual health 2. Public health and the factors influencing it 3. Disease epidemiology 4. Health of the working population	2	2
8	Что не является основной задачей	What is not the primary objective of healthcare today?	4	4

	здравоохранения на современном этапе? 1. Недопущения снижения объемов медицинской и лекарственной помощи 2. Использования финансовых и иных ресурсов на приоритетных направлениях 3. Сохранения общественного сектора здравоохранения 4. Увеличения кадрового потенциала	1. Preventing a decline in the volume of medical and pharmaceutical care 2. Using financial and other resources in priority areas 3. Maintaining the public healthcare sector 4. Increasing human resource capacity		
9	Кто является основной фигурой в системе профилактики? 1. Врачи центра медицинской профилактики 2. Специалисты центров Роспотребнадзора 3. Участковые врачи поликлиники 4. Врачи психоневрологического диспансера	Who are the key players in the prevention system? 1. Medical prevention center physicians 2. Rospotrebnadzor center specialists 3. District clinic physicians 4. Neuropsychiatric clinic physicians	3	3
10	Что не включает первичная профилактика? 1. Проведения прививок 2. Мероприятий, предупреждающих развитие заболеваний 3. Выявления заболеваний 4. Повышения материального благосостояния	What does primary prevention not include? 1. Vaccinations 2. Disease prevention measures 3. Disease detection 4. Improving material well-being	3	3
11	Что является целью вторичной профилактики? предупреждение возникновения: 1. Острых заболеваний 2. Инфекционных заболеваний 3. Несчастных случаев 4. Хронических заболеваний	What is the goal of secondary prevention? Preventing the occurrence of: 1. Acute diseases 2. Infectious diseases 3. Accidents 4. Chronic diseases	4	4
12	По истечении какого срока временной нетрудоспособности устанавливается инвалидность? 1. не ранее 2 мес; 2. не ранее 14 мес; 3. не позднее 4 мес; 4. не позднее 2 мес;	After what period of temporary incapacity for work is disability established? 1. No earlier than 2 months; 2. No earlier than 14 months; 3. No later than 4 months; 4. No later than 2 months; 5. No earlier than 7 weeks.	3	3

	5. не ранее 7 нед.			
13	<p>Какие заболевания занимают 3 первых ранговых места в структуре инвалидности?</p> <p>1. болезни системы кровообращения, травмы всех локализаций, психические расстройства;</p> <p>2. болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, травмы всех локализаций;</p> <p>3. болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, болезни костно-мышечной системы;</p> <p>4. травмы всех локализаций, злокачественные новообразования, болезни органов дыхания;</p>	<p>What diseases occupy the top three places in the disability structure?</p> <p>1. Diseases of the circulatory system, injuries of all types, mental disorders;</p> <p>2. Respiratory diseases, diseases of the circulatory system, injuries of all types;</p> <p>3. Diseases of the circulatory system, malignant neoplasms, diseases of the musculoskeletal system;</p> <p>4. Injuries of all types, malignant neoplasms, diseases of the respiratory system;</p>	3	3
14	<p>Какой документ используют для изучения первичной инвалидности?</p> <p>1. единый талон амбулаторного пациента;</p> <p>2. сведения о причинах временной нетрудоспособности;</p> <p>3. медицинскую карту амбулаторного больного;</p> <p>4. листок нетрудоспособности;</p> <p>5. направление на медико-социальную экспертизу (ф. № 088/у-06)</p>	<p>What document is used to examine primary disability?</p> <p>1. Outpatient record;</p> <p>2. Information on the reasons for temporary disability;</p> <p>3. Outpatient medical record;</p> <p>4. Sick leave certificate;</p> <p>5. Referral for medical and social assessment (form No. 088/u-06)</p>	5	5
15	<p>Какие выделяют виды реабилитации инвалидов?</p> <p>1. медицинская, психологическая, социальная, полная;</p> <p>2. медицинская, психологическая, профессиональная, социальная;</p> <p>3. трудовая, профессиональная, полная, частичная;</p> <p>4. психологическая, частичная;</p> <p>5. медицинская, профессиональная, полная, профессиональная, комплексная, частичная</p>	<p>What are the different types of rehabilitation for people with disabilities?</p> <p>1. Medical, psychological, social, and comprehensive;</p> <p>2. Medical, psychological, vocational, and social;</p> <p>3. Labor-based, vocational, comprehensive, and partial;</p> <p>4. Psychological, partial;</p> <p>5. Medical, vocational, comprehensive, and partial;</p>	2	2
16	<p>Какую ответственность несет врач за разглашение врачебной тайны?</p>	<p>What liability does a doctor bear for disclosing medical confidentiality?</p>	3	3

	<p>1. Административную, уголовную, гражданско-правовую</p> <p>2. Уголовную, гражданско-правовую, административную</p> <p>3. Административную, дисциплинарную, уголовную</p>	<p>1. Administrative, criminal, civil</p> <p>2. Criminal, civil, administrative</p> <p>3. Administrative, disciplinary, criminal</p>		
17	<p>В каких случаях и с какой целью не допускается разглашение сведений составляющих врачебную тайну?</p> <p>1. По запросу органов дознания и следствия, прокурора и суда в связи с проведением расследования или судебным разбирательством</p> <p>2. В целях обследования и лечения гражданина, не способного из-за своего состояния выразить свою волю</p> <p>3. По просьбе родственников (родителей или детей), законных представителей с целью получить информацию о состоянии здоровья гражданина</p> <p>4. В случае оказания помощи несовершеннолетнему в возрасте до 15 лет для информирования его родителей, законных представителей</p>	<p>In what cases and for what purposes is disclosure of information constituting a medical secret prohibited?</p> <p>1. At the request of inquiry and investigative bodies, the prosecutor, and the court in connection with an investigation or trial.</p> <p>2. For the purpose of examining and treating a citizen who is unable to express his or her will due to his or her condition.</p> <p>3. At the request of relatives (parents or children) or legal representatives, in order to obtain information about the citizen's health status.</p> <p>4. In the case of providing assistance to a minor under 15 years of age to inform his or her parents or legal representatives.</p>	3	3
18	<p>Какую ответственность несет медицинский работник, причинивший ущерб пациенту, не связанный с небрежным отношением к обязанностям медработника?</p> <p>1. Освобождение от ответственности</p> <p>2. Уголовную ответственность</p> <p>3. Гражданско-правовую ответственность</p>	<p>What liability does a healthcare professional bear for causing harm to a patient that is not due to negligence?</p> <p>1. Exemption from liability</p> <p>2. Criminal liability</p> <p>3. Civil liability</p>	3	3
19	<p>В каких случаях производится медицинское вмешательство с согласия родственников или законных представителей?</p> <p>1. Если пациент не достиг 15 лет;</p> <p>2. В возрасте от 15 до 18 лет при отказе от</p>	<p>In what cases is medical intervention performed with the consent of relatives or legal representatives?</p> <p>1. If the patient is under 15 years of age;</p> <p>2. If the patient is between 15 and 18 years of age and refuses medical intervention, or if the patient is legally</p>	2	2

	<p>медицинского вмешательства, недееспособные граждане</p> <p>3. В возрасте до 15 лет и во всех случаях, когда невозможно получить согласие пациента, недееспособные граждане</p>	<p>incompetent.</p> <p>3. If the patient is under 15 years of age and in all cases where it is impossible to obtain the patient's consent, or if the patient is legally incompetent.</p>		
20	<p>Кто осуществляет контроль за порядком проведения экспертизы временной нетрудоспособности:</p> <p>1. МЗ РФ</p> <p>2. ФСС</p> <p>3. Управление Росздравнадзора</p> <p>4. Все вышеуказанные</p>	<p>Who oversees the procedure for conducting temporary disability assessments:</p> <p>1. The Russian Ministry of Health</p> <p>2. The Social Insurance Fund</p> <p>3. The Federal Service for Surveillance in Healthcare</p> <p>4. All of the above</p>	4	4
21	<p>Что является наиболее значимым фактором риска развития хронических бронхо-легочных заболеваний?</p> <p>1. частые вирусные инфекции дыхательных путей</p> <p>2. загрязнение воздуха</p> <p>3. гиперреактивность бронхов</p> <p>4. курение</p>	<p>What is the most significant risk factor for the development of chronic bronchopulmonary diseases?</p> <p>1. frequent viral respiratory infections</p> <p>2. air pollution</p> <p>3. bronchial hyperreactivity</p> <p>4. smoking</p>	4	4
22	<p>Каковы диагностические критерии риска, повышающие вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний? (Выберите несколько правильных ответов)</p> <p>1. нарушение режима дня;</p> <p>2. низкая медицинская активность;</p> <p>3. низкая физическая активность;</p> <p>4. отягощенная наследственность по сердечно-сосудистым заболеваниям.</p>	<p>What are the diagnostic risk criteria that increase the likelihood of developing chronic noncommunicable diseases? (Select multiple correct answers)</p> <p>1. violation of the daily routine;</p> <p>2. low medical activity;</p> <p>3. low physical activity;</p> <p>4. burdened heredity for cardiovascular diseases.</p>	3,4	3,4
23	<p>Каких граждан можно отнести ко II группе здоровья?</p> <p>1. граждане, имеющие хронические неинфекционные заболевания, требующие установления диспансерного наблюдения;</p>	<p>Which citizens can be classified as health group II?</p> <p>1. citizens with chronic non-communicable diseases requiring outpatient observation;</p> <p>2. citizens who do not have chronic non-communicable diseases but require outpatient observation for other</p>	3	3

	<p>2. граждане, не имеющие хронические неинфекционные заболевания, но требующие установления диспансерного наблюдения по поводу иных заболеваний;</p> <p>3. граждане, у которых не установлены хронические неинфекционные заболевания, но имеются факторы риска развития таких заболеваний при высоком или очень высоком абсолютном сердечно-сосудистом риске;</p> <p>4. граждане, у которых не установлены хронические неинфекционные заболевания, отсутствуют факторы риска развития таких заболеваний.</p>	<p>diseases;</p> <p>3. citizens who have not been diagnosed with chronic non-communicable diseases but have risk factors for developing such diseases with high or very high absolute cardiovascular risk;</p> <p>4. citizens who have not been diagnosed with chronic non-communicable diseases and do not have risk factors for developing such diseases.</p>		
24	<p>Что является показаниями для введения соблюдения строгого противоэпидемического режима?</p> <p>1. возникновение групповых случаев известных инфекционных заболеваний, которые не относятся к особо опасным инфекциям.</p> <p>2. массовая госпитализация пациентов с инфекционными заболеваниями.</p> <p>3. повторная госпитализация пациентов с инфекционными заболеваниями.</p> <p>4. семейный очаг возникновения инфекционного заболевания</p>	<p>What are the indications for introducing a strict anti-epidemic regime?</p> <p>1. the occurrence of group cases of known infectious diseases that are not particularly dangerous infections.</p> <p>2. mass hospitalization of patients with infectious diseases.</p> <p>3. re-hospitalization of patients with infectious diseases.</p> <p>4. family outbreak of an infectious disease</p>	2	2
25	<p>Какие субстанции относятся к биологическим препаратам?</p> <p>1. ботулотоксин.</p> <p>2. возбудитель бруцеллеза.</p> <p>3. возбудитель чумы.</p> <p>4. возбудитель натуральной оспы.</p>	<p>What substances are classified as biological drugs?</p> <p>1. Botulinum toxin.</p> <p>2. the causative agent of brucellosis.</p> <p>3. The causative agent of the plague.</p> <p>4. the causative agent of smallpox.</p>	1	1
26	<p>Что характерно для микроорганизмов II группы патогенности?</p>	<p>What is characteristic of microorganisms of pathogenicity group II?</p>	3	3

	<ol style="list-style-type: none"> 1. легкая передача от одного индивида к другому 2. соблюдения максимальных мер безопасности. 3. вызывать тяжелые заболевания. 4. вызывать особо опасные инфекции 	<ol style="list-style-type: none"> 1. easy transmission from one individual to another 2. Compliance with maximum security measures. 3. Cause severe diseases. 4. cause particularly dangerous infections 		
27	<p>Что включают в себя противоэпидемические мероприятия в очагах чумы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. дезинфекцию, дератизацию. 2. вакцинацию, экстренное применение антибиотиков, дератизацию, дезинфекцию. 3 вакцинацию, экстренное применение антибиотиков, дезинфекцию, ветеринарно-санитарные мероприятия. 4 карантин, вакцинация, экстренная профилактика антибиотиками, дезинсекция, дератизация 	<p>What do anti-epidemic measures in plague foci include?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. disinfection, deratization. 2. vaccination, emergency use of antibiotics, deratization, disinfection. 3 vaccination, emergency use of antibiotics, disinfection, veterinary and sanitary measures. 4 quarantine, vaccination, emergency prevention with antibiotics, disinfection, deratization 	4	4
28	<p>Что характеризует показатель общей заболеваемости?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. удельный вес того или иного заболевания среди населения; 2. степень изменения уровня заболеваемости во времени; 3. исчерпанная заболеваемость населения; 4. распространенность заболеваний среди населения; 5. распространенность социально значимых заболеваний 	<p>What characterizes the overall morbidity rate?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The proportion of a given disease in the population; 2. The degree of change in morbidity over time; 3. The exhausted morbidity of the population; 4. The prevalence of diseases in the population; 5. The prevalence of socially significant diseases 	4	4
29	<p>Какой документ используют для изучения заболеваемости по обращаемости?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. дневник работы врача общей практики (семейного врача) (ф. 039/у-воп); 2. талон амбулаторного пациента (ф. 025-12/у); 3. медицинскую карту амбулаторного больного (ф. 025/ у-04); 4. талон на прием к врачу (ф. 024-4/у-88); 5. медицинская карта стационарного больного (ф. 	<p>What document is used to study morbidity based on visits?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. General practitioner (family doctor) work diary (form 039/u-vop); 2. Outpatient coupon (form 025-12/u); 3. Outpatient medical record (form 025/u-04); 4. Doctor's appointment coupon (form 024-4/u-88); 5. Inpatient medical record (form 003/u) 	2	2

	003/у)			
30	<p>Какой документ используют статистической разработке заболеваемости?</p> <p>1. единая статистическая классификация болезней и случаев смерти;</p> <p>2. международная номенклатура заболеваний;</p> <p>3. международная классификация заболеваний и травм;</p> <p>4. международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>5. статистическая классификация и номенклатура болезней и причин смерти</p>	<p>Which document is used for statistical development of morbidity?</p> <p>1. Unified Statistical Classification of Diseases and Deaths;</p> <p>2. International Nomenclature of Diseases;</p> <p>3. International Classification of Diseases and Injuries;</p> <p>4. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems;</p> <p>5. Statistical Classification and Nomenclature of Diseases and Causes of Death</p>	4	4
31	<p>Какой документ используют для изучения инфекционной заболеваемости?</p> <p>1. талон амбулаторного пациента;</p> <p>2. амбулаторную карту;</p> <p>3. историю болезни;</p> <p>4. экстренное извещение;</p> <p>5. статистическую карту выбывшего из стационара</p>	<p>What document is used to study infectious diseases?</p> <p>1. Outpatient record;</p> <p>2. Outpatient card;</p> <p>3. Medical history;</p> <p>4. Emergency notification;</p> <p>5. Hospital discharge report</p>	4	4
32	<p>Какой документ используют для изучения заболеваемости злокачественными новообразованиями?</p> <p>1. амбулаторную карту;</p> <p>2. статистический талон;</p> <p>3. талон на прием к врачу;</p> <p>4. извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного новообразования;</p>	<p>What document is used to study the incidence of malignant neoplasms?</p> <p>1. Outpatient card;</p> <p>2. Statistical form;</p> <p>3. Doctor's appointment card;</p> <p>4. Notification of a patient diagnosed with cancer or another malignant neoplasm for the first time;</p>	4	4
33	<p>Что изучает статика населения?</p> <p>1. смертность и воспроизводство</p> <p>2. общую и возрастную плодовитость;</p> <p>3. географические особенности рождаемости и состава населения;</p>	<p>What does population statistics study?</p> <p>1. mortality and reproduction;</p> <p>2. overall and age-specific fertility;</p> <p>3. geographic features of fertility and population composition;</p>	5	5

	4. миграцию в различных регионах страны; 5. численность и состав населения по социальным и биологическим признакам	4. migration in different regions of the country; 5. population size and composition by social and biological characteristics		
34	Что изучает динамика населения? 1. миграционные процессы и рождаемость населения; 2. механическое движение и смертность населения; 3. воспроизводство населения; 4. механическое и естественное движение населения; 5. естественное движение и рождаемость населения.	What does population dynamics study? 1. Migration processes and birth rates; 2. Mechanical movement and mortality of the population; 3. Population reproduction; 4. Mechanical and natural population movement; 5. Natural population movement and birth rates	4	4
35	Назовите показатели, характеризующие естественное движение населения: 1. рождаемость, смертность, естественный прирост населения, ожидаемая продолжительность жизни при рождении; 2. естественный прирост, ожидаемая продолжительность жизни при рождении, заболеваемость, смертность; 3. рождаемость, браки, разводы, младенческая смертность, первичная заболеваемость; 4. рождаемость, смертность, первичная заболеваемость, общая заболеваемость	Name the indicators characterizing natural population movement: 1. Birth rate, death rate, natural population growth, life expectancy at birth; 2. Natural population growth, life expectancy at birth, morbidity, mortality; 3. Birth rate, marriages, divorces, infant mortality, primary morbidity; 4. Birth rate, death rate, primary morbidity, general morbidity	1	1
36	Какой первичный статистический документ, является источником информации о случаях рождения? 1. история родов (ф. 096/у); 2. статистическая карта выбывшего из стационара (ф. 066/у-02); 3. история развития новорожденного (ф. 097/у); 4. медицинское свидетельство о рождении (ф. 103/у-08);	What is the primary statistical document that provides information on births? 1. Birth history (Form 096/u); 2. Statistical record of a hospital discharge (Form 066/u-02); 3. Newborn development history (Form 097/u); 4. Medical birth certificate (Form 103/u-08)	4	4
37	Назовите данные, необходимые для расчета	List the data needed to calculate the crude death rate:	2	2

	<p>общего коэффициента смертности:</p> <p>1. среднегодовая численность населения в данном году/среднегодовая численность населения в предыдущем году;</p> <p>2. число умерших в данном году/среднегодовая численность населения;</p> <p>3. число умерших за год/число родившихся живыми в данном году;</p> <p>4. 2/3 умерших в данном году + 1/3 умерших в предыдущем году/ численность населения;</p>	<p>1. Average annual population in a given year/Average annual population in the previous year;</p> <p>2. Number of deaths in a given year/Average annual population;</p> <p>3. Number of deaths in a given year/Number of live births in a given year;</p> <p>4. 2/3 of deaths in a given year + 1/3 of deaths in the previous year/Population;</p>		
38	<p>Назовите данные, необходимые для расчета показателя структуры причин смертности:</p> <p>1. число умерших от отдельных причин за год; общее число умерших за год;</p> <p>2. общее число умерших в данном году; среднегодовая численность населения;</p> <p>3. число умерших от определенной причины за год; среднегодовая численность населения;</p> <p>4. число умерших от данного заболевания; число родившихся живыми в данном году</p>	<p>Provide the data needed to calculate the cause-of-mortality indicator:</p> <p>1. Number of deaths from individual causes per year; Total number of deaths per year;</p> <p>2. Total number of deaths in a given year; Average annual population size;</p> <p>3. Number of deaths from a specific cause per year; Average annual population size;</p> <p>4. Number of deaths from a given disease; Number of live births in a given year</p>	1	1
39	<p>Какие данные, необходимы для расчета коэффициента младенческой смертности:</p> <p>1. число умерших на 1-м месяце жизни в данном году; число родившихся живыми в данном году;</p> <p>2. число умерших на 1-й неделе жизни в данном году; число родившихся живыми в данном году;</p> <p>3. число умерших в возрасте до 1 года в данном году; число родившихся живыми в данном году; число родившихся живыми в предыдущем году;</p> <p>4. число родившихся живыми в данном году; число</p>	<p>What data is needed to calculate the infant mortality rate?</p> <p>1. The number of deaths in the first month of life in a given year; The number of live births in a given year;</p> <p>2. The number of deaths in the first week of life in a given year; The number of live births in a given year;</p> <p>3. The number of deaths before the age of one year in a given year; The number of live births in a given year; The number of live births in the previous year;</p> <p>4. The number of live births in a given year; The number of</p>	3	3

	родившихся живыми и умершими в первые 6 дней; среднегодовая численность населения;	live births and deaths in the first six days; The average annual population size		
40	Какие показатели характеризуют фетоинфантильные потери? 1. мертворождаемость и перинатальная смертность; 2. младенческая смертность и неонатальная смертность; 3. мертворождаемость и младенческая смертность; 4. мертворождаемость и неонатальная смертность;	What indicators characterize fetoinfantile losses? 1. Stillbirths and perinatal mortality; 2. Infant mortality and neonatal mortality; 3. Stillbirths and infant mortality; 4. Stillbirths and neonatal mortality	3	3