федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ЭКОНОМИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Специальность: 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Кафедра: СОЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Форма обучения: ОЧНАЯ

1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

2.Перечень оценочных средств

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» используются следующие оценочные средства:

№ п/ п	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Тесты	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
2	Ситуационные задачи	Способ контроля, позволяющий оценить критичность мышления и степень усвоения материала, способность применить теоретические знания на практике.	Перечень задач
3.	Контрольные вопросы	Способ контроля, позволяющий оценить степень усвоения материала.	Перечень вопросов

3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и видов оценочных средств

ровка	Этап формиров ания компетенц ии		Оценочные средства
УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-11; ПК-22.	-	Раздел 1. Общие вопросы общественного здоровья и здравоохранения.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.
УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-11; ПК-21; ПК-22.		Раздел 2. Основные медико-демографические показатели, заболеваемость населения.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.
УК-1, ОПК-11; ПК-15; ПК-19;		Раздел 3. Медицинская статистика, организация социально-гигиенических исследований.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.

ПК-21; ПК-22.			
УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-19; ПК-21; ПК-22; ПК-23		Раздел 4. Организация медицинской помощи населению, в т.ч. медицинской помощи по социально значимым заболеваниям.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.
ПК-11, ПК-12.		Раздел 5. Экспертиза временной и стойкой нетрудоспособности.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.
УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-11; ПК-15; ПК-19; ПК-21; ПК-22; ПК-23		Раздел 6. Управление медицинскими организациями.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.
УК-1, ОПК-11; ПК-21; ПК-22; ПК-23.		Раздел 7. Экономика здравоохранения.	Тестовые задания. Ситуационные задачи.
УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-11; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-21; ПК-22; ПК-23.	Промежут очный	Все разделы.	Тестовые задания. Контрольные вопросы. Ситуационные задачи.

4.Содержание оценочных средств текущего контроля.

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестовых заданий, ситуационных задач.

4.1. Примеры оценочных средств:

Раздел: 1.

Общие вопросы общественного здоровья и здравоохранения

Тест:

Что такое страховой случай?

- 1. Страховой риск, связанный с возникновением заболевания;
- 2 Предполагаемое событие, при наступлении которого возникает необходимость осуществления расходов на оплату оказываемой застрахованному лицу медицинской помощи;
- 3. Совершившееся событие (заболевание, травма, иное состояние здоровья застрахованного лица, профилактические мероприятия), при наступлении которого застрахованному лицу предоставляется страховое обеспечение по обязательному медицинскому страхованию;
- 4. Исполнение обязательств по предоставлению застрахованному лицу необходимой медицинской помощи при наступлении страхового случая и по ее оплате медицинской организации.

Правильный ответ: "3".

Задача:

Рассчитайте экономический эффект от снижения заболеваемости, если средние экономические убытки от 1 случая заболеваемости составляют 12000 руб., количество случаев нетрудоспособности в базисном периоде составило 62,0 на 100 работающих, а в расчётном - 57,5 на 100 работающих.

Решение:

Экономический эффект от уменьшения случаев заболеваемости (Э) может быть определен по формуле:

$$\theta = V1c x (C_0 - C_p)$$

Где:

УІс – средние экономические потери в расчете на один случай заболеваемости;

Сб – количество случаев заболеваемости в базисном периоде;

Ср - количество случаев заболеваемости в расчетном периоде.

$$\Im = 12000 \text{ py6. } x (62,0 - 57,5) = 12000 x 4,5 = 54 000 \text{ py6.}$$

Раздел:2

Основные медико-демографические показатели, заболеваемость населения Тест:

Сопоставьте понятия:

1.Исчерпанная (истинная) заболевае-	1. Совокупность первичных в данном году слу-		
мость	чаев обращений населения за медицинской по-		
	мощью по поводу заболеваний, выявленных как		
	в данном, так и в предыдущие годы.		
2. Общая заболеваемость по обращае-	2. Все случаи первичных заболеваний, зареги-		
мости (распространенность, болезнен-	стрированные в течение ряда лет при обраще-		
ность)	нии за медицинской помощью.		
3. Первичная заболеваемость (по обра-	3. Общая заболеваемость по обращаемости, до-		
щаемости)	полненная случаями заболеваний, выявленных		
	при медицинских осмотрах, и данными по при-		
	чинам смерти.		

4. Накопленная заболеваемость (по об-	4. Совокупность новых, нигде ранее не учтен-
ращаемости)	ных и впервые в данном году зарегистрирован-
	ных при обращении населения за медицинской
	помощью случаев заболеваний.

Ответы: 1 - 3, 2 - 1, 3 - 4, 4 - 2

Задача:

Рассчитайте абсолютный прирост (АП), темп роста (ТР) а, темп прироста (ТП), показатель наглядности (ПН) для естественного прироста населения (ЕПН) на 1000 чел. населения за 2012 - 2015 гг.:

	2012	2013	2014	2015
ЕПН	-8,4	-7,6	-8,6	-7,0

Решение:

Расчитаем показатели:

- 1) Абсолютный прирост (убыль) это разность между последующим и предыдущим уровнем
- 2) Темп роста (убыли) отношение каждого последующего уровня к предыдущему, принятому за 100%;
- 3) Темп прироста (убыли) отношение абсолютного прироста (снижения) каждого последующего уровня к предыдущему уровню, принятому за 100%.
- 4) Показатель наглядности показывает отношение каждого уровня ряда к одному из них (чаще начальному) принятому за 100%.

Получим:

	2012	2013	2014	2015
ЕПН	-8,4	-7,6	-8,6	-7,0
АΠ	0	+1,2	-1,0	+1,6
TP	0	90,4	110,5	81,3
ТΠ	0	-9,6	10,5	-18,7
ПН	100	90,6	102,3	83,3

Раздел 3.

Медицинская статистика, организация социально-гигиенических исследований Тест:

При изучении влияния охвата вакцинацией против дифтерии и уровнем заболеваемости рассчитан коэффициент корреляции r = -0.93, что свидетельствует о наличии (выберите правильный вариант):

- 1. прямой, сильной связи;
- 2. обратной, слабой связи;
- 3. обратной, сильной связи;
- 4. прямой, средней связи;
- 5. связь недостоверная.

Ответ: "3".

Задача

При исследовании роста 73-х детей (V) в сантиметрах получены результаты, которые представлены в таблице, где P - частота встречаемости признака, d - отклонение.

Рассчитайте среднее квадратичное отклонение во взвешенном вариационном ряду среднеарифметическим способом.

V (cm)	P	d	\mathbf{d}^2	d ² P

116	1	-8	64	64
118	4	-6	36	144
119	7	-5	25	175
121	8	-3	9	72
122	10	-2	4	40
125	16	1	1	16
127	15	3	9	135
128	10	4	16	160
130	2	6	36	72
124	n=73			

Решение:

$$H$$
аходим среднюю M : $M = \frac{\sum VP}{n}$

$$M = \frac{9054}{73} = 124,02 = 124 \text{ cm}.$$

Находим отклонения вариант от истинной средней М:

Отклонения возводим в квадрат (d^2) .

Квадрат отклонений умножаем на частоту (d^2P) .

Находим сумму квадратов отклонений ($\sum d^2 P$). 6. Используем формулу для расчёта среднего квадратичного отклонения:

зуем формулу оля рас чета среонего кваоратичного отклонения.
$$\delta = \pm \sqrt{\frac{\sum d^2 P}{n}} \qquad (сумму квадратов отклонений делим на число наблюдений и извлекаем корень квадратный).$$

$$\delta = \pm \sqrt{\frac{878}{73}} = \pm 3.4$$

$$c_M$$

Раздел 4

Организация медицинской помощи населению, в т.ч. медицинской помощи по социально значимым заболеваниям

Tecm:

Выберите правильные ответы:

Организацию работы стационара отражают следующие показатели:

- а) среднее число дней работы койки в году;
- б) число госпитализированных больных;
- в) средние сроки пребывания больного в стационаре;
- г) оборот койки.

Ответ: а), в), г)

Задача:

В родильном доме за год принято 2560 родов, родились живыми 2552 ребенка, мертвыми — 28 детей. В первые 168 часов жизни умерли 30 новорожденных, в том числе:

- от синдрома респираторных нарушений 13;
- от внутричерепной травмы 9;
- от врожденных пороков развития 7;
- от гемолитической болезни 1.

Зарегистрировано 845 случаев болезней у новорожденных.

Рассчитайте и оцените показатели, характеризующие деятельность стационара родильного дома.

Решение:

1)вычисляется показатель мертворождаемости и ранней неонатальной смертности.

(1) Коэффициент мертворождаемости – рассчитывается как отношение числа мертворожденных в данном году к числу родившихся живыми и мёртвыми в том же году)

```
KM = 28 / (2552 + 28)*1000 = 10,85\%
```

Коэффициент ранней неонатальной смертности: 30/2552*1000= 11,76% о

Коэффициент перинатальной смертности = (28+30) / (2552 + 28) * 1000 = 22,48% о.

- 2) Вычисляется экстенсивный показатель (структура смертности) последовательно делим абсолютные значения умерших от различных причин (13, 9, 7, 1) на общее число (30) и умножаем на 100%. Можно представить в виде круговой диаграммы.
 - 3) вычисляются показатели заболеваемости новорожденных. 845/2552*1000 = 331,11% о

Раздел 5. Экспертиза временной и стойкой нетрудоспособности Тест:

Максимальный срок выдачи листка нетрудоспособности врачебной комиссией ЛПУ без консультации ВК при заболеваниях (кроме туберкулеза, травм и реконструктивных операций) в случае благоприятного клинического и трудового прогноза:

- а) 4 месяца
- б) 10 месяцев
- в) 12 месяцев
- г) не ограничен

Ответ: б)

Задача:

Работник имеет два места работы (основное и совмещаемое). Сколько листков нетрудоспособности он получает в каждом случае временной нетрудоспособности? Куда предъявляется листок нетрудоспособности для оплаты? Где выплачивается пособие по социальному страхованию (на основной работе, на совмещаемой работе, на основной и совмещаемой работе)?

Решение:

Выдаются два листка нетрудоспособности, они предъявляются: 1) по месту основной работы и 2) работы по совместительству. Пособие по социальному страхованию выплачивается по основному и совмещаемому месту работы.

Раздел 6

Управление медицинскими организациями

Тест:

Установите последовательность этапов маркетинга в здравоохранении:

1. систематизация мероприятий, которые будут способствовать достижению цели;

- 2. повышение эффективности маркетинга на основе оценки полученных результатов
- 3. разработка и внедрение программы маркетинга
- 4. анализ основных факторов, влияющих на достижение поставленной цели,
- 5. формирование целей маркетинговой программы
- 6. анализ ценностных представлений, поведенческих проявлений в обществе и выявление основных тенденций спроса.

Ответ: последовательность этапов - 5 - 6 - 4 - 1 - 3 - 2

Задача:

Определите экономические потери от простоя коек в больнице на 260 коек, если плановая работа койки составляет 330 дней, а фактически было выполнено 83789 койкодней. Израсходовано на содержание стационара (без расходов на питание больных и медикаменты 290 416 000 руб.

Решение:

- 1. Плановое число койко-дней $= 330 \times 260 = 85 \times 800$ койко-дней.
- 2. Фактические расходы на 1 койко-день = 290 416 000 руб. / 83789 койко-дней = 3 470 руб.,
- 3. Затраты на 1 койко-день по расчётным данным: 290 416 000 руб. / 85 800 койко-дней = 3 380 руб.
 - 4. *Разница в стоимости одного койко-дня* = 3 470 3 380 = 90 (руб.)
- 5. Экономические потери от простоя коек = 90 руб. x 83789 койко-дней = 7 541 000 руб.

Раздел 7. Экономика здравоохранения

Тест:

Выберите правильные варианты ответа:

Для определения экономических потерь от недовыполнения плана койко-дней необходимы данные:

- а) сумма расходов на питание и медикаменты;
- б) фактическое число проведенных койко-дней;
- в) средняя длительность пребывания в стационаре;
- г) общая сумма расходов по смете на содержание стационара;
- д) плановое число койко-дней.

Ответ: а) б) г) д)

Задача:

Определите абсолютное изменение затрат на оказание услуг в отчётном году (Э) по сравнению с базисным годом, исходя из следующих данных:

- базисный год: объём оказанных услуг (q_0) 2000 ед., себестоимость единицы (C_0) -2800 руб.,
- отчётный год объём оказанных услуг (q_1) 2500 ед., себестоимость единицы (C_1) 3000 руб.

Решение: $\Im = C_1 *q_1 - C_0 *q_0$ $\Im = 3000 * 2500 - 2800 * 2000 = 7500000 - 5600000 = 1900000 руб.$

5.Содержание оценочных средств промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена.

- 5.1 Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности.
- 5.1.1. Тестовые вопросы с вариантами ответов к экзамену по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения».

Тестовые задания	Код компетенции (согласно РПД)
	(согласно глд)
1. Какой Федеральный закон РФ является основным базовым в сфере охраны здоровья граждан: а) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	УК-1, УК-6, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК- 11; ПК-11; ПК-12;
б) « Об основах труда в Российской Федерации»	ПК-15; ПК-19;
в) « Об основах охраны здоровья граждан в РФ»	ПК-21; ПК-22;
г) « Об обращении лекарственных средств»	ПК-23.
д) « Об обязательном медицинском страховании»	
2. Что из перечисленного относится к основным принципам	
охраны здоровья:	
а) соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья б) ответственность органов государственной власти и местного са-	
моуправления за обеспечение прав граждан в сфере охраны здоро-	
вья	
в) соблюдение врачебной тайны	
г) приоритет охраны здоровья детей	
д) доступность и качество медицинской помощи	
3. Согласно Федеральному закону от 21.11.2011 № 323-ФЗ меди-	
цинская помощь – это:	
а) комплекс мероприятий, направленный на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление ме-	
дицинских услуг	
б) комплекс медицинских вмешательств, направленных на профи-	
лактику, диагностику и лечение заболеваний	
в) набор медицинских обследований и (или) медицинских манипу-	
ляций	
г) сочетанные мероприятия по устранению или облегчению проявлений заболевания	
4. Медицинское вмешательство или комплекс медицинских	
вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и	
лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих	
самостоятельное законченное значение – это (ФЗ № 323, гл.1,	
cm.2):	
а) медицинская помощь	
б) медицинская услуга	
в) медицинская деятельность	
5. Виды медицинских обследований и манипуляций, выполня-	
емые медицинским работником по отношению к пациенту, за-	
трагивающие физическое или психическое состояние человека	
и имеющие профилактическую, исследовательскую, диагно-	
стическую, лечебную, реабилитационную направленность – это (ФЗ № 323, гл.1, ст.2):	
а) медицинская помощь	
б) медицинское вмешательство	
в) медицинская деятельность	
6. Основной ФЗ « Об основах охраны здоровья граждан в РФ» был принят в:	
а) 1993 г.	

- б) 2006 г.
- в) 2011 г.

7. Согласно Федеральному закону от 21.11.2011 № 323-ФЗ к видам медицинской помощи относится медицинская помощь

- а) первичная медико-санитарная, скорая, специализированная, паллиативная
- б) амбулаторная, стационарная, стационарная дневная, вне медицинской организации
- в) экстренная, неотложная, плановая
- г) по врачебным специальностям

8. Согласно Федеральному закону от 21.11.2011 № 323-ФЗ к формам медицинской помощи относится:

- а) экстренная, неотложная, плановая
- б) первичная медико-санитарная, скорая, специализированная, паллиативная
- в) амбулаторная, стационарная, стационарная дневная, вне медицинской организации
- г) по врачебным специальностям

9. Высокотехнологичная помощь является частью:

- а) специализированной помощи
- б) скорой помощи
- в) паллиативной помощи
- г) первичной медико-санитарной помощи

10. Доступность и качество медицинской помощи обеспечивается всем, кроме (Φ 3 N2 323, гл.2, ст.10):

- а) организации оказания медицинской помощи по принципу приближенности к месту жительства, месту работы или обучения
- б) наличия необходимого количества медицинских работников и уровнем их квалификации
- в) наличия большого количества медицинских работников, не зависимо от уровня их квалификации
- г) возможности выбора медицинской организации и врача
- д) применения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи

11. Доступность и качество медицинской помощи обеспечивается всем, кроме (Φ 3 M23, гл.2, ст.10):

- а) предоставления медицинской организацией гарантированного объема медицинской помощи
- б) установления требований к размещению медицинских организаций частной системы здравоохранения исходя из потребностей населения
- в) установлением в соответствии с законодательством Российской Федерации требований к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения и иных объектов инфраструктуры в сфере здравоохранения исходя из потребностей населения
- г) транспортной доступности медицинских организаций для всех групп населения, в том числе инвалидов
- д) возможности беспрепятственного и бесплатного использования медицинским работником средств связи или транспортных средств для перевозки пациента

- 12. Пациенты имеют право:
- а) на выбор лечебного учреждения и лечащего врача
- б) приглашение священнослужителя
- в) отказаться от медицинского вмешательства
- г) потребовать консилиум и консультацию других специалистов

13. При отказе взрослого пациента от медицинского вмешательства следует:

- а) сообщить об этом в органы внутренних дел
- б) информировать пациента о возможных последствиях
- в) оформить отказ от медицинского вмешательства по установленной форме
- г) получить расписку по принятой форме об отказе от медицинского вмешательства
- д) оповестить министерство здравоохранения субъекта Федерации

14. Какая информация не составляет врачебную тайну (Φ 3 N2 323, гл.2, cm.13)?

- а) сведения о факте обращения гражданина за оказанием медишинской помощи
 - б) сведения о состоянии здоровья и диагнозе гражданина
- в) сведения, полученные при медицинском обследовании и лечении гражданина
 - г) сведения о внешних данных и национальности донора

15. Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя не допускается (*ФЗ № 323, гл.2, ст.13*):

- а) в целях проведения медицинского обследования и лечения гражданина, который не способен из-за своего состояния выразить свою волю
- б) при угрозе распространения инфекционных заболеваний, массовых отравлений и поражений
- в) по запросу органов дознания и следствия, суда в связи с проведением расследования или судебным разбирательством
- г) лицами, которым они стали известны при обучении

16. Пациент имеет право на все перечисленное, кроме (ФЗ № 323, гл.4, ст.19):

- а) выбора врача и медицинской организации
- б) профилактики, диагностики, лечения, медицинской реабилитации в медицинских организациях в условиях, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям
- в) получения консультаций врачей-специалистов
- г) выбора лекарственных средств по своему желанию
- д) облегчения боли, связанной с заболеванием и (или) медицинским вмешательством, доступными методами и лекарственными препаратами

17. Пациент имеет право на все перечисленное, кроме (ФЗ № 323, гл.4, ст.19):

- а) получения информации о своих правах и обязанностях, состоянии своего здоровья, выбора лиц, которым может быть передана информация о состоянии его здоровья
- б) получения лечебного питания в случае нахождения пациента на

лечении в стационарных условиях

- в) защиты сведений, составляющих врачебную тайну
- г) удовлетворения его просьбы об эвтаназии
- д) отказа от медицинского вмешательства

18. Пациент имеет право на все перечисленное, кроме (ФЗ № 323, гл.4, ст.19):

- а) возмещения вреда, причиненного здоровью при оказании ему медицинской помощи
- б) допуска к нему адвоката или законного представителя для защиты своих прав
- в) допуска к нему священнослужителя
- г) предоставления условий для проведения религиозных обрядов, в стационарных условиях, даже если это нарушает внутренний распорядок медицинской организации
- 19. Оказание медицинской помощи гражданам без их согласия возможно вслучаях:
- а) если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни человека и если его состояние не позволяет выразить свою волю или отсутствуют законные представители
- б) в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих
- в) в отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами
- г) в отношении лиц, совершивших общественно опасные деяния (преступления)
- д) при проведении судебно-медицинской экспертизы и (или) судебно-психиатрической экспертизы
- е) при оказании паллиативной медицинской помощи, если состояние гражданина не позволяет выразить ему свою волю и отсутствует законный представитель
- ж) заболевания ишемической болезнью сердца
- 20. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия (ФЗ № 323, гл.4, ст.20):
- а) самого гражданина
- б) работодателя гражданина
- в) лечащего врача
- г) законного представителя гражданина
- 21. Медицинский работник в доступной форме должен предоставить полную информацию обо всем перечисленном, кроме (ФЗ № 323, гл.4, ст.20):
- а) целей и методов оказания медицинской помощи, о связанном с ними риске
- б) возможных вариантов медицинского вмешательства, и его последствиях
- в) заранее известного исхода медицинского вмешательства
- г) предполагаемых результатов оказания медицинской помощи
- 22. Кто дает добровольное согласие на медицинское вмешательство, в отношении несовершеннолетнего и лица, признанного в

установленном законом порядке недееспособным (Φ 3 № 323, гл.4, ст.20)?

- а) один из родителей
- б) родственники
- в) законный представитель;
- г) лечащий врач
- 23. Кто дает добровольное согласие на медицинское вмешательство, в отношении несовершеннолетнего больного наркоманией при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании (ФЗ № 323, гл.4, ст.20)?
 - а) один из родителей
 - б) родственники
 - в) законный представитель
 - г) лечащий врач
- 24. Кем утверждается порядок дачи и форма информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от него (Φ 3 N2 323, гл.4, ст.20)?
- а) уполномоченным муниципальным органом исполнительной власти
- б) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти
- в) Правительством РФ
- 25. Медицинское вмешательство без согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя допускается при всем перечисленном, кроме (ФЗ № 323, гл.4, ст.20):
- а) если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни человека и если его состояние не позволяет выразить свою волю или отсутствуют законные представители
- б) в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих
- в) в отношении лиц, страдающих тяжелыми онкологическими заболеваниями
- г) в отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами
- 26. Кем принимается решение о медицинском вмешательстве без согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя, если оно необходимо по экстренным показаниям или в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих (ФЗ № 323, гл.4, ст.20)?
- а) консилиумом врачей
- б) лечащим (дежурным) врачом, при невозможности собрать консилиум
- в) судом
- 27. Кем принимается решение о медицинском вмешательстве без согласия гражданина, страдающего тяжелыми психическими расстройствами или совершившего общественно опасное деяние (ФЗ № 323, гл.4, ст.20)?
- а) консилиумом врачей
- б) лечащим (дежурным) врачом, при невозможности собрать кон-

силиум

- в) судом
- 28. Для получения первичной медико-санитарной помощи в выбранной медицинской организации гражданин имеет право выбрать всех перечисленных медицинских работников кроме (ФЗ № 323, гл.4, ст.21):
 - а) врача-терапевта
 - б) врача-педиатра
 - в) врача-специалиста
 - г) врача общей практики
- 29. Оказание первичной специализированной медикосанитарной помощи осуществляется по направлению всех нижеперечисленных медицинских работников, кроме (ФЗ № 323, гл.4, ст.21):
 - а) врача-терапевта участкового;
 - б) врача-педиатра участкового;
 - в) врача общей практики;
 - г) судебно-медицинского эксперта;
 - д) фельдшера;
 - е) врача-специалиста.
- 30. При выборе медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме обо всем, кроме (ФЗ № 323, гл.4, ст.21):
- а) медицинской организации и осуществляемой ею медицинской деятельности;
 - б) о врачах и уровне их образования и квалификации;
 - в) заработной платы врачей данной медицинской организации.
- 31. Первичная медико-санитарная помощь включает в себя всё, кроме:
- а) лечения наиболее распространенных болезней, травм, отравлений и других неотложных состояний
 - б) оказания высокотехнологичных видов медицинской помощи
- в) проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий
 - г) медицинской профилактики важнейших заболеваний
 - д) санитарно-гигиенического образования
 - е) мер по охране семьи, материнства, отцовства и детства
- 32. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу (ФЗ № 323, гл.4, ст.21):
 - а) один раз в год
 - б) два раза в год
 - в) ежеквартально
- 33. Медицинская помощь, оказываемая участковым врачом на

дому, включает в себя:

- а) осмотр, диагностику, назначение лечения
- б) санитарную обработку больного в случае необходимости
- в) госпитализацию больного в случае необходимости
- г) посещение больного в день вызова

34. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает лечащего врача (ФЗ № 323, гл.4, ст.21):

- а) один раз в год
- б) два раза в год
- в) ежеквартально

35. Одним из основных компонентов первичной медико-санитарной помощи является:

- а) лечение наиболее распространенных болезней, травм, отравлений и других неотложных состояний
- б) стационарное лечение наиболее распространенных болезней, травм, отравлений и других неотложных состояний

36. Первичная медико-санитарная помощь включает в себя всё, кроме:

- а) медицинской профилактики важнейших заболеваний
- б) санитарно-гигиенического образования
- в) мер по охране семьи, материнства, отцовства и детства
- г) санитарно-эпидемических мероприятий

37. Первичная медико-санитарная помощь удовлетворяет все перечисленные основные потребности населения в области здравоохранения, кроме:

- а) укрепления здоровья
- б) лечения заболеваний
- в) реабилитации и поддержки
- г) страхования от несчастных случаев

38. Видами медицинских осмотров являются (ФЗ № 323, ст. 46):

- а) профилактический медицинский осмотр
- б) предварительный медицинский осмотр
- в) периодический медицинский осмотр
- г) предсменные, предрейсовые медицинские осмотры
- д) послесменные, послерейсовые медицинские осмотры

39. Первичная медико-санитарная помощь включает в себя всё, кроме:

- а) санитарного просвещения по актуальным проблемам охраны здоровья, способам их решения, включая профилактику
- б) проведения основных санитарно-гигиенических мероприятий
- в) проведения санаторно-курортного лечения

40. Укажите предельную численность населения на городском терапевтическом участке:

- а) 800 человек взрослого населения
- б) 1700 человек взрослого населения
- в) 2000 человек взрослого населения

41. Укажите этапы оказания медицинской помощи сельскому населению

- а) ФАП
- б) ЦРБ (в т.ч. межрайонный центр)
- в) региональный центр

42. Первичная медико-санитарная помощь включает в себя всё, кроме:

- а) охраны здоровья матери и ребенка, включая планирование семь;
- б) вакцинации против основных инфекционных болезней
- в) вакцинации против важнейших неэпидемических заболеваний
- г) стационарного лечения распространенных заболеваний и травм
- д) обеспечения лекарственными средствами льготных категорий населения

43. Амбулаторно-поликлинические учреждения включают в себя все, кроме:

- а) амбулаторий
- б) поликлиник
- в) станций переливания крови

44. Амбулаторно-поликлинические учреждения включают в себя все, кроме:

- а) диспансеров
- б) женских консультаций
- в) станций скорой медицинской помощи
- г) здравпунктов

45. Амбулатория отличается от поликлиники:

- а) уровнем специализации медицинской помощи
- б) количеством узких специалистов и уровнем их квалификации
- в) объемом деятельности

46. В амбулаториях прием ведется по таким основным специальностям, как:

- а) терапия, хирургия, педиатрия
- б) терапия, хирургия, акушерство и гинекология, педиатрия
- в) терапия, акушерство и гинекология, педиатрия

47. По какому принципу работают современные амбулаторно-поликлинические медицинские организации:

- а) участковому
- б) региональному

48. К основным принципам амбулаторно-медицинской помощи

относятся все перечисленные, кроме:

- а) участковости
- б) доступности
- в) профилактической направленности
- г) региональности
- д) преемственности
- е) этапности

49. Участки в городских поликлиниках формируются в зависимости от:

- а) численности населения
- б) количества медицинских учреждений в районе
- в) количества врачебных штатных должностей

50. За каждым участком закреплены следующие должности:

- а) участковый врач и санитарка
- б) участковый врач, участковая медсестра и санитарка
- в) участковый врач и участковая медсестра

№ тестового	№ эталона	№ тестового	№ эталона	№ тестового	№ эталона
задания	ответа	задания	ответа	задания	ответа
1	В	21	В	41	А, Б, В
2	А, Б, В, Г, Д	22	A, B	42	Γ
3	A	23	A, B	43	В
4	Б	24	Б	44	В
5	В	25	В	45	A, B
6	В	26	А, Б	46	Б
7	A	27	В	47	A
8	A	28	В	48	Γ
9	A	29	Γ	49	A
10	В	30	В	50	В
11	Б	31	Б		
12	А, Б, В, Г	32	A		
13	Б, В, Г	33	Α, Γ		
14	Γ	34	A		
15	Γ	35	A		
16	Γ	36	Γ		
17	Γ	37	Γ		
18	Γ	38	А, Б, В, Г		
19	А, Б, В, Г, Д,	39	В		
	Е				
20	Α, Γ	40	Б		

5.1.2. Вопросы к цикловому экзамену по общественному здоровью и здравоохранению, экономике здравоохранения для студентов 4 курса лечебного факультета.

- 1. Общественное здоровье и здравоохранение как наука. Современные тенденции здоровья населения. Федеральный проект «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография».
 - 2. Основные методы исследования общественного здоровья и здравоохранения.
- 3. Статистика: определение. Санитарная (медицинская) статистика: основные разделы, применение. Статистическая совокупность: определение, виды.
- 4. Этапы медико-статистического исследования. Методика составления программы и плана исследования.
- 5. Этапы медико-статистического исследования. Генеральная и выборочная совокупности определения. Способы формирования выборочной совокупности.
- 6. Этапы медико-статистического исследования. Способы сбора статистического материала. Понятие о единице наблюдения и учетном признаке.
- 7. Относительные величины: виды, методика вычисления, сущность, использование в медицине и здравоохранении
- 8. Табличная сводка медико-статистического материала. Виды таблиц и правила их оформления.
- 9. Графические изображения результатов медико-статистических исследований: виды графических изображений, правила их построения.
- 10. Вариационные ряды: определение, виды, основные характеристики. Методика расчета моды, медианы, средней арифметической в медико-статистических исследованиях.
- 11. Меры изменчивости вариант (амплитуда, среднеквадратичное отклонение, коэффициент вариации). Методика вычисления, сущность, оценка, применение.
- 12. Средняя ошибка средней арифметической и относительной величин: методика вычисления, сущность, оценка. Достоверность разности средних и относительных величин: методика вычисления, оценка.
- 13. Динамические ряды: определение, виды. Цель и способы выравнивания динамических рядов. Показатели динамического ряда: методика расчета, сущность.
- 14. Динамические ряды. Показатели динамики изучаемого явления: наименование, методика расчета, сущность.
- 15. Здоровье населения: определение ВОЗ, группы показателей здоровья и факторы, влияющие на него. Уровни основных показателей здоровья населения России.
- 16. Медицинская демография: определение, разделы. Статика населения, ее роль в деятельности медицинских организаций.
- 17. Медицинская демография. Механическое движение населения. Естественное движение населения: методика вычисления показателей, уровни в России, оценка.
- 18. Национальный проект «Демография»: федеральные проекты «Старшее поколение», «Укрепление общественного здоровья».
- 19. Рождаемость населения: определение, регистрация, методика вычисления показателей, уровни в России, оценка.
- 20. Смертность населения: определение, регистрация, методика вычисления показателей, уровни в России, оценка.

- 21. Младенческая смертность: определение, регистрация, методика вычисления по-казателей. Структура, уровни в России, оценка.
- 22. Перинатальная смертность: определение, основные причины, периоды, регистрация. Методика расчета показателей, уровни в России, оценка. Международные критерии живорождения и мертворождения.
- 23. Средняя продолжительность предстоящей жизни: определение, уровни в России и в других странах, Факторы, формирующие уровень данного показателя. Понятие о геронтологии и гериатрии.
- 24. Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем: структура, принципы построения, применение в медицинских организациях.
- 25. Заболеваемость населения: определение, задачи и методы изучения. Заболеваемость по обращаемости в медицинские организации. Первичная заболеваемость и распространенность: определение, методика расчета показателей, их уровни в России.
- 26. Заболеваемость инфекционными и важнейшими неэпидемическими болезнями: определение, задачи изучения, регистрация, методика вычисления показателей, уровни в России.
- 27. Заболеваемость населения по данным госпитализации: задачи изучения, регистрация, методика вычисления показателей, уровни в России.
- 28. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности: задачи изучения, регистрация, методика вычисления показателей, уровни в России.
- 29. Заболеваемость по данным медицинских осмотров населения. Регистрация. Виды медосмотров и их задачи. Методика вычисления показателей.
- 30. Заболеваемость населения по данным изучения причин смерти: регистрация, уровни. Структура причин смерти населения России.
- 31. Физическое развитие как показатель здоровья населения: методы изучения и оценки.
- 32. Федеральный закон РФ от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»: основные принципы охраны здоровья.
- 33. Федеральный закон РФ от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»: доступность и качество медицинской помощи.
- 34. Федеральный закон РФ от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»: организация оказания медицинской помощи.
- 35. Федеральный закон РФ от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»: классификация медицинской помощи.
- 36. Федеральный закон РФ от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»: понятие о врачебной тайне и добровольном информированном согласии.
- 37. Федеральный закон РФ от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»: медицинская экспертиза. Экспертиза временной нетрудоспособности. Порядок проведения.
- 38. Экспертиза временной нетрудоспособности в поликлинике. Правила выдачи и оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность. Функции лечащего врача.

- 39. Врачебная комиссия (ВК): цель, задачи, состав, организация работы.
- 40. Экспертиза временной нетрудоспособности в стационаре. Правила выдачи и оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность.
- 41. Экспертиза временной нетрудоспособности в женской консультации и стационаре родильного дома. Правила выдачи и оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность.
- 42. Правила выдачи и оформления листка нетрудоспособности для санаторно-курортного лечения, при карантине и протезировании.
- 43. Правила выдачи и оформления листка нетрудоспособности по уходу за больными членами семьи.
- 44. Медико-социальная экспертиза. Бюро медико-социальной экспертизы: виды, состав, функции. Порядок направления больных на медико-социальную экспертизу.
- 45. Инвалидность: определение, критерии, группы, причины. Методика вычисления показателей, уровни в России, оценка.
- 46. Заболевания систем кровообращения как медико-социальная проблема. Организация медицинской помощи, трехуровневая система. Национальный проект «Здравоохранение»: федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».
- 47. Злокачественные новообразования как медико-социальная проблема. Организация медицинской помощи, трехуровневая система. Национальный проект «Здравоохранение»: федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями».
- 48. Травматизм как медико-социальная проблема. Организация медицинской помощи, трехуровневая система.
- 49. Нервно-психические заболевания, в том числе, алкоголизм и наркомания как медико-социальная проблема. Организация медицинской помощи.
- 50. Туберкулез как медико-социальная проблема. Организация медицинской помощи больным туберкулезом.
 - 51. Номенклатура и классификация медицинских организаций.
- 52. Федеральный закон РФ от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»: полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сфере охраны здоровья. Система и структура органов управления здравоохранением в России.
- 53. Федеральный закон РФ от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»: приоритет профилактики в сфере охраны здоровья (ст. 12), профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни (ст. 30).
- 54. . Федеральный закон РФ от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»: медицинские осмотры, диспансеризация (ст. 46).
- 55. Гигиеническое обучение и воспитание населения: задачи, принципы, методы и средства. Понятие о центрах медицинской профилактики и центрах здоровья.
- 56. Первичная медико-санитарная помощь: определение, классификация. Положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению.

- 57. Положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению. Городская поликлиника: задачи, структура, штаты и организация работы. Бережливая поликлиника.
- 58. Организация работы и функции врача-терапевта участкового, критерии эффективности работы.
- 59. Общая врачебная практика. Организация работы и функции врача общей практики (семейного врача).
- 60. Основные показатели и анализ деятельности амбулаторно-поликлинических учреждений. Медицинская документация.
- 61. Требования к размещению медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения, исходя из потребностей населения. Понятие о геоинформационной системе.
- 62. Обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с Федеральным законом "О государственной социальной помощи" от 17.07.1999 N 178-Ф3.
- 63. Обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания в соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".
- 64. Организация обеспечения лекарственными препаратами лиц, страдающих высокозатратными нозологиями и орфанными заболеваниями.
- 65. Организация амбулаторно-поликлинической помощи сельскому населению: первая помощь, домовые хозяйства, ФАПы (ФП), врачебные амбулатории, кабинеты врача общей практики, выездные формы работы.
- 66. Порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения: определение, цель, этапы, документация, группы здоровья.
- 67. Основные задачи врача-терапевта при организации и проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения.
- 68. Основные задачи отделения (кабинета) медицинской профилактики и центра здоровья при организации и проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения.
- 69. Основные задачи фельдшера фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта при организации и проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Роль мобильных медицинских бригад.
- 70. Объем профилактического медицинского осмотра, организация в городской поликлинике и ЦРБ.
- 71. Объем первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и второго этапа диспансеризации, порядок направления, показатели эффективности.

- 72. Понятие об онкоскрининге в процессе профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Показатели эффективности.
- 73. Понятие о диагностических критериях факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний.
- 74. Основные индикаторы эффективности профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения.
- 75. Порядок проведения диспансерного наблюдения за взрослыми: понятие, цель, документация, показатели эффективности.
- 76. Порядок возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения.
- 77. Национальный проект «Здравоохранение»: федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».
- 78. Трехуровневая система оказания медицинской помощи в Российской Федерации: характеристика медицинских организаций первого уровня, межрайонные и региональные центры.
- 79. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь: положения об организации, виды, условия, формы оказания.
- 80. Порядок направления на специализированную медицинскую помощь. Порядок направления на ВМП.
- 81. Организация стационарной медицинской помощи взрослому населению. Больница: виды, типовая структура, штаты, показатели деятельности. Центральная районная больница (ЦРБ), участковые больницы: задачи, структура.
 - 82. Организация работы и функции врача-ординатора больницы.
 - 83. Организация работы и функции заведующего отделением больницы.
- 84. Основные показатели деятельности стационара (больницы): методика их вычисления. оценка. Медицинская документация.
- 85. Областная (краевая) больница, как медицинская организация третьего уровня: задачи, структура, кадры, организационно-методическая работа.
 - 86. Диспансеры: виды, структура, Общие принципы работы.
- 87. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь. Порядок оказания. Санитарная авиация. Центр медицины катастроф.
- 88. Порядок оказания первичной медико-санитарной помощи детскому населению. Детская поликлиника: задачи, структура, кадры, документация, показатели деятельности.
- 89. Организация оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям. Направление на СпецМП (ВМП). Детская больница: Задачи, структура, кадры, документация, показатели деятельности.
- 90. Порядок организации акушерско-гинекологической помощи. Женская консультация: задачи, структура, кадры, документация, показатели деятельности.
- 91. Родильный дом: задачи, структура, кадры, документация, показатели деятельности.

- 92. Перинатальный центр как учреждение родовспоможения третьего уровня: задачи, структура, кадры, показатели деятельности. Репродуктивные технологии, ВМП.
- 93. Паллиативная медицинская помощь: понятие, положение об организации оказания паллиативной помощи.
 - 94. Понятие о медицинской реабилитации, порядок организации.
- 95. Организация санаторно-курортной помощи населению. Порядок направления больных на санаторно-курортное лечение.
- 96. Организация донорства крови и ее компонентов в России. Федеральный закон Российской Федерации "О донорстве крови и ее компонентов": задачи, основные принципы донорства.
- 97. Контрольно-надзорные органы в сфере здравоохранения: федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
- 98. Планирование здравоохранения: задачи, виды и показатели планов. Методы планирования.
 - 99. Виды эффективности здравоохранения и их показатели.
- 100. Особенности финансирования здравоохранения в России. Государственные и внебюджетные средства.
- 101. Понятие о государственной программе как вида стратегического планирования. Государственная программа РФ «Развитие здравоохранения» 2018-2025 гг. Национальный проект «Здравоохранение».
- 102. Понятие о государственном задании медицинских организаций, смета и план финансово-хозяйственной деятельности.
 - 103. Структура заработной платы. Эффективный контракт.
- 104. Федеральный закон РФ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» от 29.11.2010 N 326-ФЗ»: объект, субъекты, участники медицинского страхования (их права и обязанности).
- 105. Федеральный закон РФ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» от 29.11.2010 N 326-ФЗ»: федеральный и территориальные фонды ОМС.
- 106. Деятельность медицинских организаций в сфере обязательного медицинского страхования.
- 107. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ПГГ), территориальная ПГГ (ТПГГ).
- 108. Современные проблемы медицинской деонтологии и врачебной этики. Понятие о пациент-ориентированном здравоохранении.
- 109. Система последипломного медицинского образования в России. Понятие об аккредитации, сертификации, аттестации медицинских работников.
- 110. Обеспеченность кадрами. Национальный проект «Здравоохранение»: федеральный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».
- 111. Качество и стандартизация в здравоохранении. Контроль в сфере охраны здоровья.

- 112. Качество медицинской помощи. Порядки, стандарты оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы ведения пациентов).
- 113. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности. Государственный, ведомственный, внутренний контроль.
- 114. Организация независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями, основные показатели.
- 115. Дистанционные методы мониторинга здоровья, телемедицинские консультации. Нормативное регулирование.
 - 116. Системы здравоохранения за рубежом.
- 117. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ): задачи, структура, направления деятельности.

7. Критерии оценивания результатов обучения Для экзамена

Результаты обучения	Оценки сформированности компетенций					
-	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
Полнота зна- ний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально до- пустимый уро- вень знаний. До- пущено много негрубых ошибки	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок		
Наличие уме- ний	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемон- стрированы все основ- ные умения. Решены все основные задачи с не- грубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемон- стрированы все основные умения, ре- шены все ос- новные зада- чи с отдель- ными несу- щественными недочетами, выполнены все задания в полном объ- еме		
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемон- стрированы базовые навыки при решении стандарт- ных задач с некоторыми недочетами	Продемон- стрированы навыки при решении не- стандартных задач без ошибок и недочетов		

Результаты обучения	Оценки сформированности компетенций			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	Компетенция в пол-	Сформирован-	Сформиро-	Сформиро-
	ной мере не сформи-	ность компетен-	ванность	ванность
	рована. Имеющихся	ции соответству-	компетен-	компетенции
	знаний, умений,	ет минимальным	ции в целом	полностью
	навыков недостаточ-	_требованиям.	соответ-	соответствует
	но для решения про-	Имеющихся зна-	ствует тре-	требованиям.
	фессиональных за-	ний, умений,	бованиям,	Имеющихся
	дач. Требуется по-	навыков в целом	но есть	знаний, уме-
	вторное обучение	достаточно для	недочеты.	ний, навыков
		решения профес-	Имеющихся	и мотивации
		сиональных за-	знаний,	в полной ме-
		дач, но требуется	умений,	ре достаточ-
Характери-		дополнительная	навыков и	но для реше-
стика сфор-		практика по	мотивации в	ния сложных
мированности		большинству	целом до-	профессио-
компетенции		практических за-	статочно	нальных за-
		дач	для решения	дач
			профессио-	
			нальных	
			задач, но	
			требуется	
			дополни-	
			тельная	
			практика по	
			некоторым	
			профессио-	
			нальным	
			задачам	

Для тестирования:

Оценка «5» (Отлично) - баллов (100-90%)

Оценка «4» (Хорошо) - балла (89-80%)

Оценка «3» (Удовлетворительно) - балла (79-70%)

Менее 70% – Неудовлетворительно – Оценка «2»

Полный комплект оценочных средств для дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» представлен на портале СДО Приволжского исследовательского медицинского университета — «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения».

Разработчик:

Ананьин Сергей Александрович д.м.н., профессор, профессор кафедры социальной медицины и организации здравоохранения. 21.02.2023