

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.10.2023

Уникальный программный ключ:

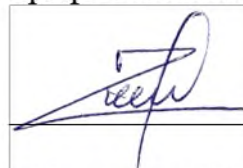
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eecd19bf8a794cb4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор факультета среднего профессионального образования



/Заяц Ю.В./

«02» июня 2023г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
МДК.03.02 Общественное здоровье и здравоохранение
ПМ.03 Санитарно-гигиеническое просвещение в области профилактики
стоматологических заболеваний
основной образовательной программы
среднего профессионального образования

Направление подготовки (специальность)	31.02.06 Стоматология профилактическая
Уровень подготовки	Среднее профессиональное образование
Область профессиональной деятельности	02 Здравоохранение
Квалификация выпускника:	Гигиенист стоматологический
Форма обучения	Очная
Срок освоения ООП	1 год 10 месяцев
Институт/кафедра	Отделение СПО

Владивосток – 2023 г

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС СПО и определенных в основной образовательной программе среднего профессионального образования 31.02.06 Стоматология профилактическая в сфере профессиональной деятельности 02 Здравоохранение **общих и профессиональных компетенций.**

https://tgm.ru/sveden/files/31.02.06_Stomatologiya_profilakticheskaya_2023_ochnaya.pdf

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/ п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Текущий контроль	Тесты
		Ситуационные задачи
2	Промежуточная аттестация	Вопросы для собеседования
		Ситуационные задачи

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме:

Приложение 1

Тестовые задания по дисциплине МДК.03.02 Общественное здоровье и здравоохранение

1. Укажите правильное определение понятия «общественное здоровье»:

- а) Система мероприятий по охране здоровья
- б) Совокупность демографических показателей, физического развития, заболеваемости и инвалидности
- в) **Наука о социальных проблемах медицины и здравоохранения**
- г) Внедрение предупредительной медицины в практическую деятельность здравоохранения

2. Интенсивный показатель – это показатель, который:

- а) Характеризует отношение между двумя не связанными друг с другом совокупностями
- б) **Указывает на частоту изучаемого явления в своей среде**
- в) Указывает на отношение части к целому
- г) Указывает, во сколько раз или на сколько процентов произошло увеличение или уменьшение сравниваемых величин

3. Какой отбор называют типологическим?

- а) Отбор, проводимый по жребию или таблицам случайных чисел
- б) Отбор, когда из всей совокупности берется для изучения механически отобранная каждая пятая или каждая десятая единица наблюдения
- в) Отбор, когда из всей генеральной совокупности выбирают не отдельные единицы, а гнезда

4. Основные отличия комбинационной таблицы от групповой:

- а) Взаимосвязь между табличными подлежащим и сказуемым
- б) Взаимосвязь между сказуемыми
- в) Наличие итогов по вертикали и горизонтали
- г) Наличие двух и более сказуемых

5. Укажите формулу, по которой рассчитывается отклонение (d):
- а) **$d = V - M$**
 - б) $d = M - V$
 - в) $d = V/M$
6. . Срок беременности исчисляется:
- а) **С первого дня последней нормальной менструации**
 - б) С последнего дня последней нормальной менструации
 - в) С 14 дня от начала последней нормальной менструации
7. . Летальность – это число:
- а) **Умерших / число больных * 100 (в %)**
 - б) Больных / число умерших * 100 (в %)
 - в) Больных / число здоровых * 100 (в %)
 - г) 4. Умерших / число здоровых * 100 (в %)
8. Индекс здоровья – это:
- а) Доля детей, ни разу не обратившихся к врачу в течение года
 - б) **Доля детей, ни разу не болевших в течение года**
 - в) Доля детей, не имеющих хронической патологии
9. Когда ставится печать МРЭК в специально отведенном месте листка нетрудоспособности?
- а) После проведения освидетельствования на ВКК
 - б) **После проведения медико-социальной экспертизы в МРЭК**
 - в) После получения разрешения у главного врача
10. Показатель обращаемости в поликлинике – это:
- а) Число посещений в поликлинике за смену
 - б) **Число первичных посещений в поликлинике за год**
 - в) Число первичных и повторных посещений
 - г) Болезненность населения

ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)

1. Интенсивные показатели применяются в здравоохранении как:
- а) Распределение травм и несчастных случаев в структуре общей смертности
 - б) **Показатель смертности взрослого населения от новообразований**
 - в) Удельный вес новообразований в структуре общей смертности
 - б) **Показатель летальности взрослого населения от новообразований**
2. Типы графических изображений:
- а) Секторы круга
 - б) **Картограммы**
 - в) Ломаные линии
 - г) Горизонтальные прямоугольники
 - д) **Диаграммы**
3. Что используют при составлении программы исследования?
- а) **Учетные признаки**
 - б) Место проведения
 - в) **Программу разработки и анализа**
 - г) **Программу сбора материала**
 - д) **Объект и единицу исследования**

4. Для вычисления стандартизованных показателей прямым методом необходимы этапы:

- а) **Выбор стандарта**
- б) **Расчет «ожидаемых чисел»**
- в) **Расчет погрупповых интенсивных показателей**
- г) **Расчет средней скользящей**
- д) **Получение общего интенсивного стандартизованного показателя**

5. Метод стандартизации бывает:

- а) Прямой
- б) **Косвенный**
- в) Специальный
- г) Общий
- д) **Обратный**

6. Данные, необходимые для определения средней ошибки (т) средней величины (M):

- а) Средняя арифметическая
- б) Сумма вариант
- в) **Среднее квадратическое отклонение**
- г) Отклонение каждой варианты от средней
- д) **Число наблюдений**

7. Демографические угрозы – это:

- а) **Депопуляция**
- б) Неграмотность населения
- в) **Старение населения**
- г) Нерегулируемый приток лиц из числа бывших союзных республик
- д) **Чрезмерная урбанизация**

8. Сведения, имеющиеся в медицинском свидетельстве о рождении, в зашифрованном виде:

- а) Исходы беременности, предшествующей данной
- б) **Число живых детей у матери новорожденного**
- в) Возраст отца ребенка
- г) **Порядковый номер настоящих родов**

9. Характер врачебного свидетельства о перинатальной или младенческой смерти:

- а) Предварительное
- б) Окончательное
- в) Первичное
- г) Вторичное
- д) **Взамен предварительного**

10. К признакам физического развития относятся:

- а) **Антропометрические**
- б) **Физиометрические**
- в) Биологические
- г) **Антропоскопические**

11. К общим показателям заболеваемости относится:

- а) Патологическая пораженность
- б) Накопленная заболеваемость
- в) **Распространенность**
- г) Индекс здоровья

д) **Повторность заболевания**

12. Основные юридические причины инвалидности:

- а) Инвалидность с детства
- б) Травма
- в) **Общее заболевание**
- г) **Трудовое увечье**
- д) Профессиональное заболевание

13. Синонимы термина реабилитация:

- а) **Реадаптация**
- б) Предупреждение
- в) **Третичная профилактика**

14. Технологические этапы медицинской реабилитации, согласно ВОЗ:

- а) **Восстановление функциональной способности**
- б) **Диспансеризация**
- в) **Вовлечение в трудовой процесс**
- г) Лечение
- д) **Восстановление к повседневной жизни**

15. При заболеваниях и травмах устанавливается режим:

- а) **Домашний**
- б) **Амбулаторный**
- в) **Постельный**
- г) **Стационарный**
- д) Свободный

16. В каких случаях возникает временная нетрудоспособность?

- а) **При возникновении острых заболеваний**
- б) **При обострении хронических заболеваний**
- в) **При проведении обследования, несовместимого с трудовой деятельностью**
- г) При проведении лечения, совместимого с трудовой деятельностью

17. В психоневрологическом диспансере листок нетрудоспособности выдается:

- а) **Работающим, проходящим лечение по поводу психических расстройств**
- б) Работающим, проходящим лечение по поводу соматических расстройств
- в) **За прошедшие дни лицам, страдающим психическими заболеваниями с нарушением контроля поведения**

18. При анализе деятельности поликлиники учитывают:

- а) **Количество патологоанатомических вскрытий умерших на дому**
- б) **Проведение профилактической работы и ее результаты**
- в) **Организацию работы поликлиники**
- г) Процент совпадения клинических и патологоанатомических диагнозов
- д) Преемственность работы поликлиники и стационара

19. Преемственность в работе стационара и «скорой» заключается в:

- а) **Продолжении в стационарных условиях начатого на догоспитальном этапе лечения**
- б) **Анализе совпадений диагнозов стационара и «скорой»**
- в) Госпитализации на свободную койку
- г) **Создании больниц «скорой помощи»**

20. В отделении интенсивной терапии и реанимации осуществляется:

- а) **Оказание помощи наиболее тяжелому контингенту больных**
- б) **Интенсивное наблюдение за послеоперационными больными**
- в) Оказание медицинской помощи амбулаторным больным

г) Интенсивное наблюдение за больными инфарктом миокарда в острой стадии

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Промежуточная аттестация

Контрольные вопросы к зачету по дисциплине

1. Виды временной нетрудоспособности.
2. Порядок выдачи и продления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность граждан, находящихся вне постоянного места жительства.
3. Виды медицинского страхования.
4. Группы здоровья отдельных индивидуумов.
5. Критерии оценки индивидуального здоровья.
6. Движение населения. Показатели рождаемости.
7. Динамический ряд, виды, анализ, методы выравнивания, основные показатели при анализе динамического ряда и их расчет.
8. Диспансеризация. Основные задачи диспансеризации.
9. Дневной стационар. Основные цели дневных стационаров.
10. Документы, регламентирующие проведение экспертизы временной нетрудоспособности.
11. Показатели анализа заболеваемости с временной утратой трудоспособности.
12. Заболеваемость беременных женщин.
13. Критерия оценки «Общественного здоровья».
14. Медико-демографические показатели, показатели заболеваемости и распространенности болезней.
15. Медико-социальные проблемы охраны здоровья женского населения.
16. Механическое движение населения, его виды.
17. Основные задачи городской больницы. Перечислите основные статистические учетные формы стационара.
18. Основные задачи городской поликлиники. Учетно-отчетная документация.
19. Основные показатели деятельности стационара. Формулы расчета следующих показателей: среднегодовая занятость койки, оборот койки, показатель больничной летальности.
20. Основные принципы организации медицинской помощи в сельской местности. Структура сельского здравоохранения и его особенности.
21. Основные факторы, оказывающие влияние на здоровье.
22. Особенности демографических процессов. Специальные коэффициенты смертности.
23. Показатель работы койки в году и показатель выполнения плана койко-дней
24. Показателя оценки работы родильного дома. Расчет показателя мертворождаемости.
25. Понятие «поликлиника». Структура городской поликлиники. Основные принципы работы поликлиники. Понятие «групповое здоровье».
24. Понятие «заболеваемость», ее виды.
25. Понятие «здоровье популяции».
26. Понятие «стационар». Виды больниц в зависимости от профиля, системы организации и объема деятельности.
27. Понятия страховой медицины и медицинского страхования. Источники финансирования здравоохранения в условиях бюджетно-страховой медицины.

28. Принципы государственной и страховой систем медицинской помощи.
 29. Проведение переписи населения. Требования к переписи населения.
 30. Специальные показатели рождаемости, формула общего показателя рождаемости.
 31. Причины низкого уровня рождаемости.
 32. Статистики как науки. Объект статистического наблюдения.
 33. Статистическая совокупность, ее виды. Свойства репрезентативности.
 34. Виды распределения признака в статистической совокупности. Относительные величины.
 35. Стационар замещающие технологии, их структура и организация работы.
 36. Страховая медицина. Страховой случай, страховой риск, субъекты медицинского страхования.
 37. Формулы расчета следующих показателей деятельности поликлиники:
 обеспеченность врачебными кадрами, первичная заболеваемость, болезненность.
 «Отлично» - более 80% правильных ответов
 «Хорошо» - 70-79% правильных ответов
 «Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов «Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов
- «Отлично» - более 80% правильных ответов
 «Хорошо» - 70-79% правильных ответов
 «Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов
 «Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов

Типовые ситуационные задачи по дисциплине

Ситуационная задача № 1 по дисциплине

В городе проживает 120 000 человек. За последние годы отмечается устойчивая тенденция к росту смертности населения, чем обусловлено формирование регрессивного типа структуры населения. За отчетный год в городе родилось 1 550 детей, из них на первом году жизни умерло 15 человек, в том числе 8 - от состояний, возникших в перинатальном периоде, 5 - от врожденных аномалий, 2 - от пневмонии.

Объясните, на каком основании специалисты делают вывод о регрессивном типе структуры населения.

Исходя из имеющихся данных, рассчитайте показатели, характеризующие демографическую ситуацию в городе.

Полученные данные представьте графически.

Исходя из имеющихся данных, рассчитайте показатели, характеризующие демографическую ситуацию в городе.

Ситуационная задача № 2 по дисциплине

В лечебно-профилактических учреждениях города за отчетный период было зарегистрировано 400 000 первичных обращений населения, в том числе по поводу болезней органов дыхания - 130 000; травм, отравлений и других последствий внешних причин - 65 000; болезней нервной системы - 25 000. среднегодовая численность населения в отчетном году составила 600 000 человек.

Отлично – вопрос раскрыт полностью, студент показал отличные знания

Хорошо/удовлетворительно – Для оценки «хорошо»: вопрос раскрыт достаточно хорошо, однако имеются отдельные неточности, студент затруднился в ответе на дополнительные вопросы преподавателя; для оценки «удовлетворительно»: вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются существенные недостатки по полноте и содержанию ответа

Неудовлетворительно – ответ не является логически законченным и обоснованным, поставленные вопросы раскрыты неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала