

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Принято решением Ученого совета
ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
От «24» марта 2026г. Протокол № 3

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА
ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
32.08.12 ЭПИДЕМИОЛОГИЯ
(2026 год приема)**

Донецк 2026

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Вступительное испытание проводится в форме **компьютерного тестирования** (далее - тестирование).

Тестирование проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого поступающего автоматически.

Общее количество тестовых заданий составляет - **80 штук**, время отводимое поступающему на их решение – **60 минут**.

Результат тестирования формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий.

Результат тестирования в баллах (**1 балл равен 1 проценту**) отражается в протоколе заседания экзаменационной комиссии, подписываемом в день завершения тестирования.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение тестирования, составляет **70 баллов**

ФОРМИРОВАНИЕ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ

Не позднее трех рабочих дней со дня завершения тестирования Университет формирует по каждому конкурсу списки поступающих. В списки поступающих не включаются лица, набравшие менее минимального количества баллов по результатам тестирования, и лица, отозвавшие документы, необходимые для поступления.

Списки поступающих ранжируются по следующим основаниям:

- *по убыванию суммы конкурсных баллов* (суммы экзаменационных баллов и баллов за индивидуальные достижения);
- при равенстве суммы конкурсных баллов – *по убыванию суммы экзаменационных баллов*, начисленных по результатам вступительного тестирования;
- при равенстве суммы экзаменационных баллов, начисленных по результатам вступительного испытания, – *по убыванию балла за первичную аккредитацию специалиста*.

ОБРАЗЦЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

1. Обеззараживание меховой одежды, которая принадлежит больному туберкулезом, необходимо проводить

- А. В пароформалиновой камере
- Б. В паровой камере
- В. В автоклаве
- Г. В сухожаровой камере

2. Ребенку 14 лет с ожогом II степени, привитому соответственно возрасту с соблюдением календарных сроков, для экстренной профилактики столбняка следует ввести

- А. Ничего
- Б. 0,5 мл АС – анатоксина
- В. 1 мл АС – анатоксина
- Г. 250 МЕ ПСЧИ

3. Лицам, общавшимся с больным брюшным тифом и проживающим с ним в одной квартире, проводится

- А. Антибиотикопрофилактика
- Б. Изоляция
- В. Диспансерный надзор
- Г. Бактериологическое исследование

4. Под "спорадической заболеваемостью" понимают заболевания
- А. Единичные
 - Б. Групповые
 - В. Массовые
 - Г. Характерные для данной местности
5. Диспансерное наблюдение после перенесенной тяжелой формы полиомиелита продолжается
- А. 3 месяца
 - Б. 6 месяцев
 - В. 1 год
 - Г. 3 года
6. В воздушном стерилизаторе (180°C - 45 минут) можно стерилизовать медицинские изделия из
- А. Нержавеющей стали
 - Б. Латекса
 - В. Текстиля
 - Г. Пластмассы
7. Максимальный инкубационный период при холере составляет
- А. 1-2 дня
 - Б. 3 дня
 - В. 8 дней
 - Г. 5 дней
8. Источниками инфекции при сыпном тифе являются
- А. Больные люди
 - Б. Переболевшие сыпным тифом
 - В. Вши
 - Г. Блохи
9. Группами риска заражения бруцеллезом являются
- А. Работники общественного питания и ДОУ
 - Б. Зоотехники и ветеринарные работники
 - В. Работники коммунального хозяйства
 - Г. Школьники старших классов
10. Основное мероприятие, проводимое в отношении человека, пострадавшего от укуса животного
- А. Медицинское наблюдение
 - Б. Лабораторное обследование
 - В. Химиофилактика
 - Г. Проведение прививок
11. Наиболее массивное выделение вируса гепатита А происходит в течение
- А. Инкубационного периода
 - Б. Продромального периода
 - В. Желтушного периода
 - Г. Периода реконвалесценции
12. Эпидемический процесс определяют как
- А. Выявление природных особенностей, влияющих на возникновение новых возбудителей

- Б. Взаимодействие популяции возбудителя и восприимчивого хозяина
 - В. Особенности циркуляции возбудителей
 - Г. Процесс возникновения и распространения инфекционных болезней среди населения
13. Мероприятия, направленные на разрыв механизма передачи, включают
- А. Выявление и изоляцию больного
 - Б. Дезинфекцию квартиры и личных вещей больного
 - В. Проведение экстренной профилактики лицам, контактировавшим с больным
 - Г. Выявление лиц, контактировавших с больным
14. Для определения риска заболевания различных групп населения в следующем году предпочтительней использовать
- А. Прогностические годовые интенсивные показатели
 - Б. Медианные годовые интенсивные показатели
 - В. Среднеарифметические годовые экстенсивные показатели
 - Г. Среднеарифметические годовые интенсивные показатели
15. Заражение лямблиозом происходит при
- А. Вдыхании воздуха
 - Б. Переливании крови
 - В. Укусе насекомого
 - Г. Употреблении воды или пищевых продуктов
16. Качество эпидемиологической диагностики определяется
- А. Продолжительностью сбора и анализа информации
 - Б. Продолжительностью вспышки
 - В. Наличием или отсутствием установленной причинно-следственной связи
 - Г. Особенности механизма передачи возбудителя
17. Резервуаром возбудителя лихорадки цуцугамуши в природе являются
- А. Многочисленный воинский контингент
 - Б. Клещи, грызуны
 - В. Дикие и синантропные птицы
 - Г. Крупные млекопитающие
18. К мерам профилактики клещевого энцефалита относят
- А. Иммуноглобулинопрофилактику за 1 месяц до сезона активности клещей
 - Б. Дезинсекцию жилищ
 - В. Вырубку кустарника вблизи населённых пунктов
 - Г. Вакцинацию населения
19. Назначение проведения лабораторного исследования в очагах гриппа проводят
- А. Лицам из групп риска
 - Б. При появлении клинических признаков заболевания
 - В. Вновь принятым в коллектив
 - Г. Всем контактным лицам
20. Для формирования искусственно приобретенного активного иммунитета против дифтерии используют
- А. Анатоксин
 - Б. Живую вакцину
 - В. Лизоцим
 - Г. Бактериофаг

21. Воздушно-капельному механизму передачи инфекции соответствует локализация паразита в
- А. Наружных покровах
 - Б. Кровеносной системе
 - В. Дыхательных путях
 - Г. Желудочно-кишечном тракте
22. Наилучший эффект профилактики инфекций, управляемых средствами иммунопрофилактики, достигается при охвате прививками не менее ___% восприимчивых контингентов
- А. 95
 - Б. 59
 - В. 70
 - Г. 85
23. Природно-очаговым гельминтозом является
- А. Трихоцефалез
 - Б. Альвеококкоз
 - В. Аскаридоз
 - Г. Некатороз
24. Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита проводится
- А. Детям в возрасте 7 лет
 - Б. Взрослым от 18 лет
 - В. Детям в возрасте 14 лет
 - Г. Детям в возрасте 6 лет
25. В инкубационном периоде больной представляет эпидемиологическую опасность при
- А. Сальмонеллезе
 - Б. Брюшном тифе
 - В. Иерсиниозе
 - Г. Вирусном гепатите А
26. Коэффициент корреляции в эпидемиологии используется для изучения
- А. Частоты заболеваемости в различных группах населения
 - Б. Влияние неоднородной структуры населения на показатели заболеваемости
 - В. Структуры заболеваемости
 - Г. Силы связи между количественной характеристикой эпидемического процесса и различными факторами, влияющими на него
27. К классу опасности «Б» относят отходы
- А. Токсикологически опасные
 - Б. Эпидемиологически безопасные
 - В. Эпидемиологически опасные
 - Г. Чрезвычайно эпидемиологически опасные
28. Для территории стран Средней Азии характерна циркуляция
- А. *Plasmodium ovale*
 - Б. *Plasmodium vivax*
 - В. *Plasmodium falciparum*
 - Г. *Plasmodium malariae*

29. Механизмом передачи возбудителя ВИЧ-инфекции является

- А. Аспирационный
- Б. Трансмиссивный
- В. Алиментарный
- Г. Контактный

30. При стерилизации эндоскопического оборудования используют препараты, содержащие

- А. Хлорамин
- Б. Карболовую кислоту
- В. Спирты
- Г. Альдегиды