

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по практике «Производственная (преддипломная) практика – научно-  
исследовательская работа»  
для обучающихся по образовательной программе  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета),  
форма обучения очная  
на 2024 - 2025 учебный год**

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование.

Промежуточная аттестация по практике включает следующие типы заданий:  
подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

### **1.1. Примеры тестовых заданий**

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОПК-7, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13

1. Основной задачей КДЛ является...

- a) проведение клинических лабораторных исследований в соответствии с профилем ЛПУ;
- б) внедрение и испытание новых методик для исследования;
- в) организационная помощь другим отделениям ЛПУ;
- г) выполнение функциональной диагностики.

2. Медицинское страхование это...

- а) оплата медицинских услуг через страховую организацию;
- б) форма социальной защиты интересов населения в области охраны здоровья;
- в) оплата лечения и лекарств за счет накопленных средств;
- г) медицинское обслуживание населения.

3. Централизации не подлежат исследования...

- а) биохимические;
- б) иммунологические;
- в) паразитологические;
- г) гематологические;
- д) цитологические.

4. Медицинская этика это...

- а) специфическое проявление общей этики;
- б) наука, рассматривающая вопросы врачебного гуманизма, долга, чести, совести и достоинства медицинских работников;
- в) наука, формирующая поведенческую модель в критических ситуациях;
- г) наука, регламентирующая отношения врача и пациента.

5. В районе деятельности клинико-диагностической лаборатории для характеристики нормы нужно ориентироваться на значения аналитов...

- а) приведенные в справочной литературе;
- б) приведенные в инструкциях к использованным наборам;
- в) референтные значения контрольных сывороток;
- г) выведенные для данной местности и приведенные в бланке лаборатории.

6. Воспроизводимость измерения – это качество измерения, отражающее...

- а) близость результатов к истинному значению измеряемой величины;
- б) близость результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях;
- в) близость результатов измерений, выполняемых в разных условиях

г) близость к нулю систематических ошибок в их результатах.

7. Правильность измерения – это качество измерения, отражающее...

- а) близость результатов к истинному значению измеряемой величины;
- б) близость результатов измерений, выполняемых в одинаковых;
- в) близость результатов измерений, выполняемых в разных условиях;
- г) близость к нулю систематических ошибок в их результатах.

8. Сходимость измерения – это качество измерения, отражающее...

- а) близость результатов к истинному значению измеряемой величины;
- б) близость результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях;
- в) близость результатов измерений, выполняемых в разных условиях;
- г) близость к нулю систематических ошибок в их результатах.

9. Точность измерения – это качество измерения, отражающее...

- а) близость результатов к истинному значению измеряемой величины;
- б) близость результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях;
- в) близость результатов измерений, выполняемых в разных условиях;
- г) близость к нулю систематических ошибок в их результатах.

10. Контрольная карта – это...

- а) перечень нормативных величин;
- б) порядок манипуляций при проведении анализа;
- в) схема расчета результатов;
- г) графическое изображение сопоставимых измеряемых величин по мере их получения.

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолГМУ по ссылке:

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=2039>

Рассмотрено на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики  
«30» мая 2023 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой  Б.В. Заводовский