

**Оценочные средства для проведения аттестации
по практике «Производственная (преддипломная) практика – научно-
исследовательская работа»
для обучающихся 2020 года поступления
по образовательной программе
30.05.01 Медицинская биохимия,
направленность (профиль) Медицинская биохимия
(специалитет),
форма обучения очная
на 2025-2026 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: ОПК-7, ОПК-9, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, 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...

- a) 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 анализов...

- 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...
- a) 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...
- a) 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...
- a) 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...
- a) 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 ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по ссылке(ам):

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

Рассмотрено на заседании кафедры клинической лабораторной диагностики, протокол от «30» мая 2025 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой _____  Б.В. Заводовский