

**Оценочные средства для проведения аттестации
по практике «Учебная практика: ознакомительная практика
(помощник младшего медицинского персонала клинико-
диагностической лаборатории)»
для обучающихся 2023 года поступления
по образовательной программе
30.05.01 Медицинская биохимия,
направленность (профиль) Медицинская биохимия
(специалитет),
форма обучения очная
на 2025-2026 учебный год**

Формы текущего контроля успеваемости: оценка уровня сформированности компетенций осуществляется во время контактной работы обучающихся с преподавателями во время учебной практики по результатам собеседования по контрольным вопросам, демонстрации студентами практических навыков (умений), проверки и представления дневника учебной практики.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. Промежуточная аттестация по практике включает следующие типы заданий: собеседование по контрольным вопросам, оценка освоения практических навыков (умений).

1. Перечень контрольных вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Клиническая лабораторная диагностика в развитии теоретической и практической медицины, значение, цели, задачи.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
2.	Основные законодательные, нормативные, методические и другие документы, регламентирующие деятельность службы.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
3.	Особенности организации и работы лабораторной службы в Волгоградской области.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
4.	Автоматизированная система управления (АСУ) в лечебно-профилактических учреждениях Волгоградской области. Принципы и формы централизации клинических лабораторных исследований.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
5.	Основы стандартизации лабораторных исследований. Аналитическая надежность метода.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
6.	Стандартизация. Понятие, цели и задачи, объекты стандартизации (ГОСТы, ОСТы, РСТ, стандарты международные), распространяющиеся на деятельность КДЛ. Стандартные образцы. Референтные величины лабораторных показателей.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.

7.	Особенность структуры подразделений клинико-диагностических лабораторий лечебно-профилактических учреждений Волгоградской области. Особенность профиля работы и оснащения. Схема движения исследуемого материала.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
8.	Основные принципы осуществления производственной деятельности сотрудников лаборатории. Лабораторная документация и правила ее заполнения.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
9.	Материально-техническое оснащение различных типов КДЛ. Оснащение КДЛ медицинской техникой. Лабораторная мебель. Снабжение химическими реактивами, медикаментами. Лабораторное стекло и химическая посуда.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
10.	Организация рабочих мест и техника безопасности в КДЛ. Инструктивные документы по технике безопасности в КДЛ. Обучение и инструктаж по технике безопасности в КДЛ. Медицинская помощь в лаборатории. Порядок учета несчастных случаев на производстве.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
11.	Санитарно-эпидемический режим и требования к его выполнению в клинико-диагностической лаборатории лечебно-профилактических учреждений. Методы дезинфекции и стерилизации. Способы утилизации отработанного материала.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
12.	Виды лабораторной посуды, правила подготовки стерильной, нестерильной посуды, контроль чистоты состояния.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
13.	Основы медицинской этики и деонтологии в КДЛ. Врачебная тайна. Правовые вопросы. Профессиональные правонарушения медицинских работников, врачебные ошибки, несчастные случаи, неосторожные действия и уголовная ответственность за их совершение. Умышленные преступления в медицинской деятельности (в т.ч. выдача ложных медицинских документов).	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
14.	Организация контроля качества лабораторных исследований, средства и методы контроля качества Контрольный центр. Его функции. Референтная лаборатория. Ее функции.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
15.	Особенности организации контроля качества лабораторных исследований, проводимых в клинико-диагностических лабораториях ЛПУ Волгоградской области.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
16.	Источники вне- и внутрилабораторных погрешностей. Классификация ошибок. Стандартизация преаналитической фазы лабораторного исследования.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
17.	Внутрилабораторный контроль качества, средства, методы. Построение контрольных карт. Критерии оценки работы по контрольной карте.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
18.	Внешняя оценка качества. Программы внешней оценки качества лабораторных исследований. Контрольные материалы. Методы статистической обработки результатов внешнего контроля качества. Графический метод обработки	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.

	результатов внешнего контроля качества. Оценка результатов внешнего контроля качества.	
19.	Виды биологического материала и условия взятия для клинических лабораторных исследований.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
20.	Особенности получение биоматериала и подготовка препаратов для цитологического и иммунологического исследований.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
21.	Особенности получение биоматериала и подготовка препаратов для гематологического, биохимического, генетического исследований.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
22.	Взятие крови для исследований. Взятие капиллярной, венозной крови для клинического анализа. Взятие крови для определения вязкости. Взятие крови для определения резистентности эритроцитов. Взятие крови из вены для определения приготовления лейкоконцентратата. Взятие крови для определения приготовления толстой капли.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
23.	Получение биоматериала для биохимических исследований. Стабилизация, транспортировка, хранение.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
24.	Получение биоматериала для микробиологического анализа крови, мочи, мокроты, кала.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
25.	Весы и взвешивания в КДЛ ЛПУ. Типы весов. Правила работы с весами. Типы дозирующих устройств: пипетки, автоматические дозаторы и т.п. Способы работы с автоматическим дозатором.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
26.	Способов расчетов и приготовление растворов для диагностических исследований.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.
27.	Понятие о статистической обработке результатов, получаемых при работе в КДЛ, при исследовательской работе. Статистические характеристики выборок, методы сравнения выборок, методы оценки наличия связи между выборками и показателями.	ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.

2. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: ОПК-3.1.1., ОПК-3.2.1., ОПК-3.3.1., ОПК-8.1.1., ОПК-8.2.1., ОПК-8.3.1., ПК-1.1.1., ПК-1.2.1.

1. Определившись с темой выполняемой работы в течение практики, составьте план, ознакомьтесь с литературными данными, которые соответствуют поставленной тематике, определите цель и задачи, подберите методику выполнения работы, которая поможет для достижения поставленных цели и задач при выполнении исследовательской работы.
2. Ознакомившись с особенностями профиля работы и оснащения различных клинико-диагностических лабораторий лечебно-профилактических учреждений составьте схемы

движения исследуемого материала в КДЛ.

3. Изучив правила охраны труда и техники безопасности, опишите Ваши действия при возникновении внештатной ситуации: из другого медицинского учреждения был передан контейнер с биологическим материалом для исследования, при открытии контейнера обнаружено вытекание биологического материала.
4. Используя приемы дозирования жидкостей изучить пределы характеристики отклонений объемов доз, устанавливаемые для дозаторов различных типов при дозировании дистиллированной воды.
5. Показать основные приемы взвешивания на торсионных, электронных и аналитических весах.

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=8332>

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

Заведующий кафедрой Заводовский Б.В. Заводовский