



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

Образовательная программа
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»
(уровень специалитета)

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(ЛАБОРАНТСКАЯ)»

- 1 -

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(ЛАБОРАНТСКАЯ)»

Для специальности: **30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)**

Квалификация (степень) выпускника: **врач-биохимик**

Факультет: **медико-биологический факультет**

Кафедра: **клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики факультета усовершенствования врачей**

Курс – **III**

Семестр – **VI**

Тип практики: **производственная клиническая (лаборантская)**

Способы проведения практики: **стационарная**

Форма обучения – **очная**

Зачет – **VI семестр**

Всего – **5 ЗЕТ/180 часов**

Волгоград, 2018 год

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики ФУВ</p>	<p>Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p> <p>ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАНТСКАЯ)»</p>	<p>- 2 -</p>
--	--	--	--------------

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Данная практика относится к базовой части **Блока 2 «Практики»** в учебном плане подготовки по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия», квалификация (степень) **Врач-биохимик**.

Дисциплины, на освоении которых базируется практика.

Производственная практика: **«Производственная клиническая практика (лаборантская)»** базируется на освоении студентами дисциплин «Теория вероятности и математическая статистика», «Неорганическая химия», «Физиология», «Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология». Студенты должны быть знакомы с основными приемами дозирования жидкостей, расчетами и приготовлениями буферных растворов, методами статистической оценки параметров распределения, аналитическими погрешностями при работе в лаборатории, составом и физико-химическими свойствами внутренней среды организма человека и их патофизиологических отклонений от норм при различных патологиях. Производственная практика позволяет закрепить и дополнить теоретические знания по данным дисциплинам и выработать навыки и компетенции практического характера.

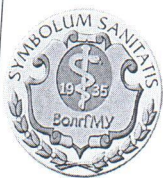
Логические и содержательно-методические взаимосвязи практики с другими частями ОП:

Учебная практика необходима как предшествующая практика для освоения дисциплин «Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика», «Организация и планирование исследовательской работы», «Медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста».

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАНТСКАЯ)», ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.

1.1. Целью производственной практики: «Производственная клиническая практика (лаборантская)» была:

формирование у студентов знаний, умений и навыков, необходимых для



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

Образовательная программа
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»
(уровень специалитета)

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(ЛАБОРАНТСКАЯ)»

- 3 -

успешного овладения общекультурными и профессиональными компетенциями в области клинической лабораторной диагностики обеспечивающих способность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

1.2. Задачами практики являлось:

1. Ознакомление студентов с лабораториями практического здравоохранения, с основной литературой и законодательными актами, регулирующими создание и работу лабораторной службы в ЛПУ.
2. Освоение правил безопасной работы при проведении исследований в КДЛ.
3. Знакомство с правилами контроля качества лабораторных исследований.
4. Участие в постановке и проведении лабораторных и экспериментальных исследований.
5. Знакомство с кафедральными научными коллективами, с научными направлениями, методами исследования, с основной литературой по изучаемым проблемам.

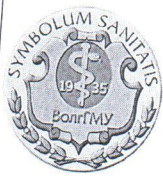
1.3. Планируемые результаты обучения.

Во время производственной практики: «Производственная клиническая практика (лаборантская)» у студентов формировались *навыки (опыт деятельности)*:

- ✓ основных приемов дозирования жидкостей с использованием автоматических дозаторов;
- ✓ взвешивания на торсионных, электронных и аналитических весах;
- ✓ расчетов и приготовления буферных растворов;
- ✓ ведения документации, регламентированной в лабораториях;
- ✓ работы с научной литературой;
- ✓ написания отчета о проделанной работе.

По окончании прохождения производственной: «Производственная клиническая практика (лаборантская)» *студенты узнали*:

- ✓ основные этапы работы лаборанта в ЛПУ;
- ✓ структуру лабораторий; принципы взаимодействия лабораторной службы с другими подразделениями ЛПУ;



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

Образовательная программа
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»
(уровень специалитета)

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(ЛАБОРАНТСКАЯ)»

- 4 -

- ✓ основную нормативно-инструктивную, техническую регламентирующую документацию;
- ✓ методы отбора, хранения, проб и подготовка к исследованиям;
- ✓ правила эксплуатации лабораторной аппаратуры;
- ✓ причины и условия возникновения аналитических погрешностей при проведении лабораторного анализа;
- ✓ основные правила и методы лабораторных исследований в лабораториях ЛПУ.

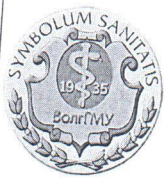
студенты учились:

- ✓ осуществить дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов, использованных в КДЛ;
- ✓ анализировать результаты лабораторных исследований;
- ✓ организовать безопасную работу на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапе;
- ✓ провести контроль качества лабораторного исследования.

1.4. Требования к результатам освоения практики.

В результате прохождения практики у студентов формировались следующие компетенции:

- готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок (ОПК-3);
- готовностью к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере (ОПК-9);
- готовностью к проведению лабораторных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ОПК-6);



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

Образовательная программа
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»
(уровень специалитета)

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(ЛАБОРАНТСКАЯ)»

- 5 -

- способность использовать знание основ и принципов биоэтики в профессиональной и социальной деятельности (ПК-4);
- готовностью к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5).

2. Организация производственной практики: «Производственная клиническая практика (лаборантская)»:

2.1. В соответствии с поставленной целью и задачами практика включала изучение модулей «Организационная структура лабораторной службы. Санитарно-гигиенические требования к клиничко-диагностической лаборатории. Дезинфекции и стерилизации. Утилизация отходов. Контроль качества», «Преаналитический этап. Техника дозирования, взвешивания, приготовления буферных растворов. Постановка и проведения эксперимента по контролю качества лабораторного исследования, проведение анализа полученных результатов, и формулировка вывода».

2.2. Программа прохождения производственной практики: «**Производственная клиническая практика (лаборантская)**» для студентов медико-биологического факультета, направления подготовки «Медицинская биохимия» включала в себя практическую подготовку (практические и лабораторные занятия). Количество часов отведенных для производственной практики - 180 часов 5 зач. ед., из них на контактную работу обучающегося с преподавателем - 60 часов.

Место проведения производственной практики: «**стационарная**» часть – клиничко-диагностические лаборатории лечебно-профилактических учреждений с которыми заключены договоры.

2.3. Сроки проведения производственной практики: с **15.06.18.** по **07.07.2018** года.

2.4. Лицо, ответственное за проведение производственной практики:

Загороднева Елена Александровна (руководитель практики от ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России) – к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом КЛД ФУВ ВолгГМУ.

Соснин Дмитрий Андреевич (руководитель практики от ГБУЗ «Волгоградского



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

Образовательная программа
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»
(уровень специалитета)

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(ЛАБОРАНТСКАЯ)»

- 6 -

областного госпиталя ветеранов войн») – заведующий клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «Волгоградского областного госпиталя ветеранов войн».

2.5. В процессе производственной практики: «**Производственная клиническая практика (лаборантская)**» использовался текущий, тематический и итоговый контроль знаний и умений. Текущий контроль знаний студентов осуществлялся на занятиях и включал в себя: систематическую проверку дневника производственной практики: «**Производственная клиническая практика (лаборантская)**», защиту результатов индивидуальных заданий, запротоколированных в дневнике, а так же оценку освоения практических навыков.

Для оценки качества решения задач производственной практики и овладения студентом компетенций, предусмотренных рабочей программой практики в рамках Федерального государственного образовательного стандарта, а также индивидуального задания студентов - по окончании производственной практики проводилась промежуточная аттестация - зачет с оценкой. Промежуточная аттестация включала в себя защиту «Отчетной работы по итогам выполнения индивидуальных заданий производственной практики: «**Производственная клиническая практика (лаборантская)**», студентов, обучающихся по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета) на учебно-практической конференции «Первые шаги в профессию».

3. Итоги производственной практики: «Производственная клиническая практика (лаборантская)» у студентов 3 курса медико-биологического факультета, обучающихся по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»

**(уровень специалитета)
в 2017-2018 учебном году**

№ п/п	Ф.И.О. студента	Место прохождения	Балл	Оценка	Дата аттестации
301 группа					
1.	Бирюкова Василиса Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	93,00	зачтено	07.07.2018.
2.	Вальчук Надежда Олеговна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	83,00	зачтено	07.07.2018



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

Образовательная программа
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»
(уровень специалитета)

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(ЛАБОРАНТСКАЯ)»

- 7 -

3.	Воробьева Мария Игоревна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	зачтено	07.07.2018
4.	Головяшкин Кирилл Юрьевич	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	85,00	зачтено	07.07.2018
5.	Кузнецова Анастасия Валерьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	зачтено	07.07.2018
6.	Медакина Ирина Олеговна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	92,00	зачтено	07.07.2018
7.	Новикова Ульяна Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	85,00	зачтено	07.07.2018
8.	Проскура Никита Сергеевич	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	89,00	зачтено	07.07.2018
9.	Санеева Юлия Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	92,00	зачтено	07.07.2018
10.	Сорокопуд Дмитрий Романович	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	85,00	зачтено	07.07.2018
11.	Ускова Наталья Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	93,00	зачтено	07.07.2018
12.	Цивадзе София Левановна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	86,00	зачтено	31.08.2018
302 группа					
13.	Быкова Анна Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	97,00	зачтено	07.07.2018
14.	Васюкова Мария Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	95,00	зачтено	07.07.2018
15.	Воронцов Максим Юрьевич	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	93,00	зачтено	07.07.2018
16.	Гуляев Артем Дмитриевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	91,00	зачтено	07.07.2018
17.	Каленова Мария Юрьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	93,00	зачтено	07.07.2018
18.	Корчагина Ангелина Павловна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного	93,00	зачтено	07.07.2018



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

Образовательная программа
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»
(уровень специалитета)

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(ЛАБОРАНТСКАЯ)»

- 8 -

		клинического кардиологического центра»			
19.	Косолапова Анастасия Михайловна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	95,00	зачтено	07.07.2018
20.	Леонов Алексей Михайлович	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	94,00	зачтено	07.07.2018
21.	Маликова Наталья Юрьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	94,00	зачтено	07.07.2018
22.	Манджиева Александра Эдуардовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	95,00	зачтено	07.07.2018
23.	Осташенко Оксана Владимировна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	87,00	зачтено	07.07.2018
24.	Саблина Лия Алексеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	87,00	зачтено	07.07.2018
25.	Шевченко Максим Семенович	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	95,00	зачтено	07.07.2018
303 группа					
26.	Артюх Яна Дмитриевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	85,00	зачтено	07.07.2018
27.	Гонтарева Арина Владимировна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	85,00	зачтено	07.07.2018
28.	Зарипов Артур Ренартович	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	87,00	зачтено	07.07.2018
29.	Иванова Яна Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	90,00	зачтено	07.07.2018
30.	Камышников Юлия Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	87,00	зачтено	07.07.2018
31.	Мележик Екатерина Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	92,00	зачтено	07.07.2018
32.	Нечаева Ксения	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного	93,00	зачтено	07.07.2018



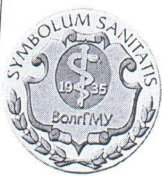
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

Образовательная программа
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»
(уровень специалитета)

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(ЛАБОРАНТСКАЯ)»

- 9 -

	Андреевна	клинического онкологического диспансера»			
33.	Романовская Арина Дмитриевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	95,00	зачтено	07.07.2018
34.	Текутова Яна Дмитриевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	91,00	зачтено	07.07.2018
35.	Усмьянова Людмила Эдуардовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	85,00	зачтено	07.07.2018
36.	Черевко Дарья Ильинична	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»»	93,00	зачтено	07.07.2018
304 группа					
37.	Бурсиков Виктор Александрович	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	75,00	зачтено	07.07.2018
38.	Дуплякова Полина Михайловна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	93,00	зачтено	07.07.2018
39.	Емельянова Наталия Николаевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	93,00	зачтено	07.07.2018
40.	Кириченко Полина Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	93,00	зачтено	07.07.2018
41.	Козьякова Евгения Геннадьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	84,00	зачтено	07.07.2018
42.	Кулишенко Кирилл Александрович	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	87,00	зачтено	07.07.2018
43.	Мещерякова Татьяна Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	91,00	зачтено	07.07.2018
44.	Овчинников Максим Алексеевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	85,00	зачтено	07.07.2018
45.	Плотникова Дарья Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	92,00	зачтено	07.07.2018



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

Образовательная программа
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»
(уровень специалитета)

ОТЧЕТ
ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(ЛАБОРАНТСКАЯ)»

- 10 -

46.	Сальков Артем Геннадьевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	84,00	зачтено	07.07.2018
47.	Шабанова Дарья Игоревна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	75,00	зачтено	07.07.2018
48.	Шихаева Мария Вагифовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	96,00	зачтено	07.07.2018

Практику проходило 48 студентов.

Абсолютная успеваемость – 100%.

Средний рейтинговый балл по 1-й группе – 88,9; по 2-й группе – 93,0; по 3-й группе – 89,3; по 4-й группе – 87,3.

Средний рейтинговый балл по курсу – 89,6.

Заведующий кафедрой
клинической лабораторной диагностики
с курсом КЛД ФУВ, д.м.н., профессор

А.Т. Яковлев

Руководитель практики от организации
(от ВолгГМУ)
доцент кафедры клинической
лабораторной диагностики
с курсом КЛД ФУВ, к.м.н., доцент

Е.А. Загороднева

Руководитель практики от профильного
предприятия, учреждения, организации
(от ГБУЗ «Волгоградского областного
госпиталя ветеранов войн»)
зав. клинико-диагностической лаборатории

Д.А. Соснин