	<p align="center"> 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 align="center"> Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета) ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАНТСКАЯ)» </p>	<p align="center">- 1 -</p>
---	---	---	-----------------------------

**ОТЧЕТ
 ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ:
 «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ 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 практика по получению первичных профессиональных умений и навыков**

Способы проведения практики: **стационарная**

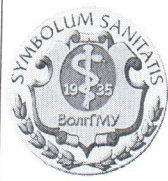
Форма проведения практики: **дискретно периодам проведения**

Форма обучения – **очная**

Зачет - **VI семестр**

Всего – **5 ЗЕТ/180 часов**

Волгоград, 2019 год

	<p align="center">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 align="center">Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p> <p align="center">ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВИДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАНТСКАЯ)»</p>	<p align="center">- 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

	<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) ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАНТСКАЯ)»</p>	<p>- 3 -</p>
--	--	--	--------------

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;

	<p align="center">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 align="center">Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p> <p align="center">ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАНТСКАЯ)»</p>	<p align="center">- 4 -</p>
---	---	--	-----------------------------

- ✓ 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);

	<p align="center">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 align="center">Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p> <p align="center">ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАНТСКАЯ)»</p>	<p align="center">- 5 -</p>
---	---	--	-----------------------------

- 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 клинико-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 – клинико-диагностические лаборатории лечебно-профилактических учреждений с которыми заключены договоры.

2.3. Сроки проведения производственной практики: с **20.06.19.** по **12.07.2019** года.

2.4. Лицо, ответственное за проведение производственной практики:

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

Соснин Дмитрий Андреевич (руководитель практики от ГБУЗ «Волгоградского

	<p align="center">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 align="center">Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p> <p align="center">ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАНТСКАЯ)»</p>	- 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 2018-2019 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. студента	Место прохождения	Балл	Оценка	Дата аттестации
301 группа					
1.	Агницкая Ксения Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	79,00	4 (хор.с нед.)	12.07.2019
2.	Жулябина Елена Михайловна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного	84,00	4 (хор.)	12.07.2019



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)»

- 7 -

		клинического кардиологического центра»			
3.	Омаров Рустам Николаевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	95,00	5 (отл.)	12.07.2019
4.	Сидорова Ирина Олеговна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	82,00	4 (хор.)	12.07.2019
5.	Соколова Анастасия Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	68,00	3 (удов.)	12.07.2019
6.	Удодова Алина Алексеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	88,00	4 (хор.)	12.07.2019
7.	Холова Алина Романовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	94,00	5 (отл.)	12.07.2019
8.	Чувиллина Анастасия Геннадиевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического кардиологического центра»	95,00	5 (отл.)	12.07.2019
302 группа					
9.	Аладьина Юлия Николаевна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	91,00	5 (отл.)	12.07.2019
10.	Виноградова Виктория Владимировна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	95,00	5 (прев.)	12.07.2019
11.	Горелкина Мария Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	98,00	5 (прев.)	12.07.2019
12.	Григорьева Анна Руслановна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	84,00	4 (хор.)	12.07.2019
13.	Губанов Сергей Иванович	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	91,00	5 (отл.)	12.07.2019
14.	Иванова Влада Валерьевна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	74,00	3 (удов.)	12.07.2019
15.	Кикеева Тамара Альбертовна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	74,00	3 (удов.)	12.07.2019
16.	Манджиева Алина Савровна	Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ	78,00	4 (хор.с нед.)	12.07.2019
17.	Мицкевич Влада Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	90,00	4 (хор.)	12.07.2019



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 -

18.	Саканелашвили Евгения Автандиловна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	72,00	3 (удов.)	12.07.2019
19.	Шавкута Анастасия Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	94,00	5 (отл.)	12.07.2019
20.	Шамарова Екатерина Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	80,00	4 (хор.с нед.)	12.07.2019
303 группа					
21.	Деревянко Алина Владимировна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	85,00	4 (хор.)	12.07.2019
22.	Злочевский Илья Игоревич	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	73,00	3 (удов.)	12.07.2019
23.	Караченцева Анна Дмитриевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Волгоградского областного клинического перинатального центра №2»	91,00	5 (отл.)	12.07.2019
24.	Китун Анфиса Анатольевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	82,00	4 (хор.)	12.07.2019
25.	Масесова Арина Олеговна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	80,00	4 (хор.с нед.)	12.07.2019
26.	Проценко Арина Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	91,00	5 (отл.)	12.07.2019
27.	Синопальников Александр Владимирович	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	85,00	4 (хор.)	12.07.2019
28.	Склокин Юрий Андреевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	85,00	4 (хор.)	12.07.2019
29.	Фомичева Ирина Сергеевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	84,00	4 (хор.)	12.07.2019
30.	Халепо Елена Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	87,00	4 (хор.)	12.07.2019
31.	Шараева Заяна Мингияновна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	80,00	4 (хор.с нед.)	12.07.2019
304 группа					



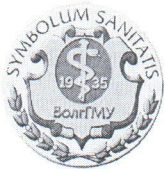
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Кафедра клинической лабораторной диагностики с
курсом клинической лабораторной диагностики
ФУВ

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

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

- 9 -

32.	Амирлаева Диана Загидгаджиевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	76,00	4 (хор.с нед.)	12.07.2019
33.	Братишко Елена Игоревна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	82,00	4 (хор.)	12.07.2019
34.	Гряниченко Елена Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	94,00	5 (отл.)	12.07.2019
35.	Зякина Вероника Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	83,00	4 (хор.)	12.07.2019
36.	Каримова Екатерина Даяновна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	82,00	4 (хор.)	12.07.2019
37.	Кочкина Марина Петровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического онкологического диспансера»	91,00	5 (отл.)	12.07.2019
38.	Креймер Эльвира Евгениевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	87,00	4 (хор.)	12.07.2019
39.	Самаркин Даниил Дмитриевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	76,00	4 (хор.с нед.)	12.07.2019
40.	Серова Евгения Алэновна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	86,00	4 (хор.)	12.07.2019
305 группа					
41.	Ахметшина Вероника Фаритовна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	83,00	4 (хор.)	12.07.2019
42.	Васюк Екатерина Олеговна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	96,00	5 (прев.)	12.07.2019
43.	Григорец Дарья Александровна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	98,00	5 (прев.)	12.07.2019
44.	Овчарова Алина Николаевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн»	98,00	5 (прев.)	12.07.2019
45.	Синельникова Валентина Владимировна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	88,00	4 (хор.)	12.07.2019
46.	Слющенкова Алина	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической	87,00	4 (хор.)	12.07.2019



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 ПРОИЗВИДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ:
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
(ЛАБОРАНТСКАЯ)»

- 10 -

	Валерьевна	поликлиники №2»			
47.	Цымбалов Кирилл Сергеевич	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	83,00	4 (хор.)	12.07.2019
48.	Черноусько Кристина Михайловна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	95,00	5 (отл.)	12.07.2019
49.	Шевченко Алина Андреевна	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	85,00	4 (хор.)	12.07.2019
50.	Яценко Николай Владимирович	Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Консультативно-диагностической поликлиники №2»	82,00	4 (хор.)	12.07.2019

Практику проходило 50 студента.

Средний рейтинговый балл по 1-й группе – 85,6; по 2-й группе – 85,3; по 3-й группе – 83,9; по 4-й группе – 84,1.

Средний рейтинговый балл по курсу – 85,7 .

Абсолютная успеваемость – 100%.

Средний балл – 4,22

Сдали: 50

на «5» – 16 (32%)

на «4» - 29 (58%)

на «3» - 5 (10%)

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