

| | | | |
|---|---|--|-----------------------------|
|  | <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">- 1 -</p> |
|---|---|--|-----------------------------|

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**

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, 2020 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 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">- 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 ПРОИЗВИДСТВЕННОЙ 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 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 **04.08.20** по **26.08.2020** 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 ВолгГМУ.

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> | <p align="center">- 6 -</p> |
|---|---|--|-----------------------------|

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 2019-2020 учебном году

| № п/п | Ф.И.О. студента | Место прохождения | Балл | Оценка | Дата аттестации |
|------------|--------------------------------------|---|--------------|-----------|-----------------|
| 301 группа | | | | | |
| 1. | Васильева Маргарита Валерьевна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ Республики Адыгея «Красногвардейская ЦРБ» | 96,00 | 5 (прев.) | 26.08.2020 |
| 2. | Волкова Владислава Игоревна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Краевая больница №4» МЗ Краснодарского края | 94,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 3. | Ивченко Алина Юрьевна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ Ставропольского края | 95,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
|  | <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">- 7 -</p> |
|---|--|--|-----------------------------|

| | | | | | |
|------------|--------------------------------------|--|--------------|----------------|------------|
| | | «Кисловодская городская больница» | | | |
| 4. | Кибалова Алина Михайловна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 92,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 5. | Кропов Александр Владимирович | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 92,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 6. | Мешков Евгений Александрович | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 93,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 7. | Мушта Алина Евгеньевна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 92,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 8. | Попов Аким Владимирович | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 92,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 9. | Соболевская Валентина Константиновна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 92,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 10. | Трохова Екатерина Сергеевна | Клинико-диагностическая лаборатория ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»» | 96,00 | 5 (прев.) | 26.08.2020 |
| 11. | Тюрикова Татьяна Сергеевна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 93,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 12. | Шалаева Анастасия Валерьевна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 92,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 302 группа | | | | | |
| 13. | Алехина Валерия Алексеевна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 93,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 14. | Голубева Арина Владимировна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 93,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 15. | Дашков Никита Владимирович | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 76,00 | 4 (хор.с нед.) | 26.08.2020 |
| 16. | Козловский Богдан Вадимович | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 86,00 | 4 (хор.) | 26.08.2020 |
| 17. | Косов Вячеслав Александрович | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 93,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 18. | Котова Аэлита Юрьевна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 82,00 | 4 (хор.) | 26.08.2020 |
| 19. | Мартынова Дарья Олеговна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 94,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 20. | Турбина Анастасия Максимовна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного | 94,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |

| | | | |
|---|---|--|-----------------------------|
|  | <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 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАНТСКАЯ)»</p> | <p align="center">- 8 -</p> |
|---|---|--|-----------------------------|

| | | | | | |
|------------|-------------------------------------|--|--------------|----------------|------------|
| | | клинического госпиталя ветеранов войн» | | | |
| 21. | Харламенко Анастасия Витальевна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 82,00 | 4 (хор.) | 26.08.2020 |
| 22. | Юдина Светлана Владимировна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 76,00 | 4 (хор.с нед.) | 26.08.2020 |
| 303 группа | | | | | |
| 23. | Александренкова Ангелина Николаевна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Серафимовичской Центральной районной больницы» | 96,00 | 5 (прев.) | 26.08.2020 |
| 24. | Горькова Ирина Александровна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Армавирский онкологический диспансер» МЗ Краснодарского края | 96,00 | 5 (прев.) | 26.08.2020 |
| 25. | Ларионов Геннадий Владимирович | Клинико-диагностическая лаборатория БУ Республики Калмыкия «Яшалтинская РБ» | 96,00 | 5 (прев.) | 26.08.2020 |
| 26. | Лопатин Олег Александрович | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ Ставропольского края «Арзгирская РБ» | 96,00 | 5 (прев.) | 26.08.2020 |
| 27. | Магдиева Шахсалан Магдиевна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 94,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 28. | Орлова Дарья Александровна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 92,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 29. | Саркисова Карина Вячеславовна | Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Поликлиники №4» | 96,00 | 5 (прев.) | 26.08.2020 |
| 30. | Сербина Дарья Анатольевна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 94,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 31. | Ткаченко Виктория Владимировна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 95,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 32. | Тонких Людмила Владимировна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 94,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 33. | Шевчук Валерия Александровна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 82,00 | 4 (хор.) | 26.08.2020 |
| 304 группа | | | | | |
| 34. | Батыщева Нелли Анатольевна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 96,00 | 5 (прев.) | 26.08.2020 |
| 35. | Бибарсова Алисия Фяридовна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 92,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 36. | Гаджикулиева Анна Рамазановна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 93,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 37. | Едельбаева Амина | Клинико-диагностическая лаборатория | 94,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |

| | | |
|--|--|-------|
|  <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 ПРОИЗВИДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ: «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ЛАБОРАНТСКАЯ)»</p> | - 9 - |
|--|--|-------|

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--------------|-----------|------------|
| | Руслановна | ГУЗ «Ахтубинская РБ» МЗ Астраханской области | | | |
| 38. | Кириллова Яна Олеговна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 94,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |
| 39. | Кондратичева Юлия Александровна | Клинико-диагностическая лаборатория ГУЗ «Ахтубинская РБ» МЗ Астраханской области | 96,00 | 5 (прев.) | 26.08.2020 |
| 40. | Королева Анастасия Руслановна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 96,00 | 5 (прев.) | 26.08.2020 |
| 41. | Полякова Ирина Александровна | Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ «Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн» | 84,00 | 4 (хор.) | 26.08.2020 |
| 42. | Церен-Убушиев Наран Мингиянович | Клинико-диагностическая лаборатория БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. Манджиевой В.Д.» | 88,00 | 4 (хор.) | 26.08.2020 |
| 43. | Шантина Екатерина Дмитриевна | Клинико-диагностическая лаборатория МБУЗ «Центральной районной больницы» Морозовского района Ростовской области | 92,00 | 5 (отл.) | 26.08.2020 |

Практику проходило 43 студента.

Средний рейтинговый балл по 1-й группе – 93,25; по 2-й группе – 86,9; по 3-й группе – 84,1; по 4-й группе – 92,5. Средний рейтинговый балл по курсу – **89,19**.

Абсолютная успеваемость – **100%**.

Средний балл – **4,81**

Сдали: **43**

на «5» – **35 (81,4%)**

на «4» - **8 (18,6%)**

на «3» - **0 (0%)**

Заведующий кафедрой
клинической лабораторной диагностики,
д.м.н., профессор



А.Т. Яковлев

Руководитель практики от организации
(от ВолгГМУ)
доцент кафедры клинической
лабораторной диагностики,
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