

ЛИСТ УЧЕТА ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

Обучающегося _____

Группы _____

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Проходившего ПП 03.01 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

с _____ по _____

№ П/П	Перечень манипуляций (в соответствии с программой ПП)	Даты прохождения практики											Кол-во манипуляций	Освоенные компетенции		
1	Регистрация поступающего в бактериологическую лабораторию материала. Ведение журналов учета движения культур, учета заразного материала, книги учета выделяемых культур. Регистрация и анализ данных с помощью компьютерных программ.															ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
2	Соблюдение техника безопасности при работе с инфицированным материалом															ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
3	Подготовка питательных сред для первичного посева инфицированного, биологического материала на накопительные и пластинчатые среды для выделения и идентификации представителей семейства Enterobacteriaceae															ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
4	Проведение поэтапного бактериологического исследования с последовательной идентификацией выделенных культур до вида или варианта в соответствии с современной классификацией семейства															ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17

	Enterobacteriaceae .																
5	Проведение исследования чувствительности к антибиотикам представителей семейства Enterobacteriaceae																ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
6	Подготовка питательных сред для первичного посева инфицированного, биологического материала на накопительные и пластинчатые среды для выделения и идентификации возбудителей воздушно-капельных инфекций																ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
7	Проведение поэтапного бактериологического исследования с последовательной идентификацией выделенных культур до вида возбудителей воздушно-капельных инфекций																ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
8	Использование микротест-систем для идентификации микроорганизмов																ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
9	Проведение исследования чувствительности к антибиотикам возбудителей воздушно-капельных инфекций																ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
10	Применение микротест-систем для оценки антибиотикочувствительности																ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
11	Постановка серологических реакций с последующей оценкой результата с целью серодиагностики и сероидентификации																ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17

	реакция иммунофлюоресценции (РИФ), радиоиммунный анализ (РИА).															
19	Постановка реакции с участием меченых антигенов или антител: молекулярно-генетические методы диагностики (ПЦР).															ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
20	Проведение методики обнаружения яиц гельминтов в фекалиях: приготовление нативного препарата кала с 50% раствором глицерина и толстого мазка по Като.															ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
21	Проведение методик при паразитологических анализа кала															ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
22	Приготовление окрашенных препаратов гельминтов															ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
23	Проведение методов посева и биологической пробы, серологических методов, внутрикожной аллергической пробы															ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17
24	Подготовка мазка крови для идентификации паразитов															ПК 3.1-3.3 ОК 1-7,9 ЛР 1-17

Инструкция: в соответствующей клеточке указать количество манипуляций и через дробь V; S, что значит

V- видел, принимал участие S- выполнял самостоятельно

Руководитель практики от организации _____

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося (ФИО) _____
группа _____ специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, проходившего
производственную практику с _____ по _____ 201____ г. на базе медицинской организации:

За время прохождения практики зарекомендовал себя (производственная дисциплина, прилежание, внешний вид, проявление интереса к специальности, регулярность ведения дневника, индивидуальные особенности морально - волевые качества, честность, инициатива, уравновешенность, выдержка, отношение к пациентам и др.)

Приобрел практический опыт: **иметь практический опыт:** приема биоматериала; регистрации биоматериала в журнале и (или) в информационной системе; маркировки, внутрилабораторной транспортировки и хранения биоматериала; отбраковки биоматериала, несоответствующего установленным требованиям, и оформление отбракованных проб; подготовки биоматериала к исследованию (пробоподготовка); проведения микробиологических, бактериологических и паразитологических исследований; применения техники проведения вирусологических и иммунологических лабораторных исследований; проведения контроля качества при выполнении микробиологических, иммунологических и паразитологических исследований классическими методами и на автоматизированных аналитических системах; фиксации результатов, проведенных микробиологических, иммунологических и паразитологических исследований, информирования получателя обо всех значимых факторах проведения исследования; организации взаимодействия со специалистами иных структурных подразделений медицинской организации; реагирования на вопросы и запросы заинтересованных сторон; выполнения санитарных норм и правил при работе с потенциально опасным биоматериалом; выполнения правил санитарно-противоэпидемического и гигиенического режима в лаборатории; утилизации отходов микробиологических иммунологических и паразитологических лабораторий; использования медицинских лабораторных информационных систем

Освоил профессиональные компетенции:

ПК 3.1.	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности;
ПК 3.2.	Выполнять процедуры аналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности;
ПК 3.3.	Выполнять процедуры постаналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности.

Освоил общие компетенции: ОК 1- -7ОК 9; ЛР 1-17

Выводы, рекомендации:

Руководитель практики от организации: _____

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Обучающегося _____

Группы _____ Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика
Проходившего ПП 03.01 Выполнение микробиологических лабораторных исследований
первой и второй категории сложности

с _____ по _____

На базе _____

За время прохождения мною выполнены следующие объемы работ:

А. Цифровой отчет

№ п/п	ВИДЫ РАБОТ (объем выполненных манипуляций)	КОЛ-ВО
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Б. Тестовой отчет

я умею делать хорошо _____

не умею делать _____

я знаю _____

я не знаю _____

Факторы, влияющие на качество моей работы (отметить нужное):

Положительные факторы «+»

- Наличие нормативных документов, регламентирующих профессиональную деятельность.
- Наличие медицинской документации по всем разделам профессиональной деятельности.
- Разъяснения преподавателя содержания работы.
- Моя хорошая теоретическая подготовка.
- Мои дисциплинированность и трудолюбие.
- Свободное общение с пациентом, родственниками.
- Свободное общение с персоналом.
- Желание получить хорошую оценку.
- Желание в полном объеме освоить программу практики.

Отрицательные факторы «-»

- Опоздания. Пропуски (прогулы).
- Моя слабая теоретическая подготовка.
- Затруднение в общении с пациентом, родственниками.
- Затруднение в общении с персоналом.
- Высокий уровень сложности работ.
- Нерациональная трата рабочего времени.
-

Руководитель практики от организации: _____

**ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
медицинский колледж**

ДНЕВНИК

Производственной практики

ПП 03.01 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

Обучающегося группы № _____ специальности

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Место прохождения практики _____

(название организации)

Руководитель практики от организации _____

Руководитель практики от образовательной организации _____

ПОДПИСКА Я, _____

обязуюсь соблюдать врачебную тайну, а именно:

информацию о факте обращения за оказанием медицинской помощи;

информацию о состоянии здоровья гражданина;

информацию о диагнозе;

иные сведения, полученные при медицинском обследовании и лечении гражданина.

Мне разъяснены и понятны положения статей 13, 73 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Мне разъяснено и понятно, что за нарушение врачебной тайны я могу быть привлечен (а):

- к гражданско-правовой ответственности (возмещения морального вреда в порядке, предусмотренном ст. 151 ГК РФ);

- к административной ответственности по ст. 13.14 КоАП РФ.

« ____ » _____ 20 ____ г. _____ / _____ /

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

(записать название, номер и дату утверждения инструкции)

Инструктаж пройден _____
(подпись студента)

_____ (подпись инструктора)

График практики

№ п/п	Дата	Время	Функциональное подразделение МО
1	2	3	4

Руководитель практики от организации _____
(подпись)

Содержание практики

ДЕНЬ 1. ДАТА _____ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ:

Руководитель практики _____ / _____ /