

Аттестационный лист учебной практики

Студент (Фамилия И.О.) Мухометов Софья Владимировна
Обучающийся на курсе по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

при прохождении учебной практики по
МДК 01.01 Теория и практика общеклинических исследований

С 27 2024 г. по 1 2028 г. в объеме 36 часов
в организации Радиологический колледж Юго-ВМЧ
освоил общие компетенции ОК 1- ОК 14

освоил профессиональные компетенции (перечень ПК, соответствующего МДК) ПК1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4.

№ п/п	Этапы аттестации учебной практики	Оценка
1.	Оценка общего руководителя учебной практики	5(оба)
2.	Дневник практики	5(оба)
3.	История болезни/ индивидуальное задание	5(оба)
4.	Дифференцированный зачет	5(оба)
5.	Итоговая оценка по учебной практике	5(оба)

Дата

01.06.2024

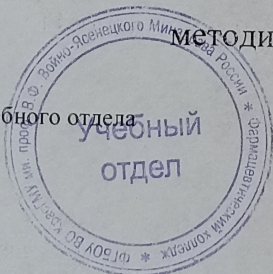
Ф.И.О.

Бурашова С.С.

(подпись общего руководителя учебной практики от организации)

МП организации

Дата



МП учебного отдела

методический руководитель

Бурашова С.С.

Ф.И.О.

(подпись)

2/4 семестр

ЛИСТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследования.	Количество исследований по дням практики.						Итого
	1	2	3	4	5	6	
изучение нормативных документов	+	+	+	+	+	+	6
прием, маркировка, регистрация биоматериала.	+(3)	+(3)	+(3)	+(3)	+(2)	+(2)	16
организация рабочего места	+	+	+	+	+	+	6
- Определение физических свойств мочи: - количество - цвет, - прозрачность, - осадки и реакцию мочи (с помощью универсальной индикаторной бумаги и с жидким индикатором по Андрееву).	+(3)	+(3)	+(3)	+(3)			12
Проба Зимницкого	+(1)						1
Определение белка в моче	+(3)	+(3)	+(3)	+(1)			10
Определение глюкозы в моче	+(3)	+(3)	+(3)	+(1)			10
Обнаружение ацетоновых тел в моче		+(3)	+(3)	+(1)			7
Определение уробилина и билирубина		+	+	+			3
Приготовление препаратов для микроскопии осадка мочи			+	+			2
Микроскопия осадка мочи			+	+			2
Определение свойств мочи на анализаторе				+			1
Определение кислотности желудочного сока методами Михаэлиса и Тепфера.					+(2)	+(2)	4
Определение кислотной продукции желудка.					+(2)	+(2)	4
Обнаружение молочной кислоты в желудочном соке						+(2)	2
регистрация результатов исследования	+	+	+	+	+	+	6
утилизация отработанного материала	+	+	+	+	+	+	6

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Ф.И.О. обучающегося Рытер Софья Владимировна

группы 225-9 специальности лабораторная диагностика

Проходившего (ей) учебную практику

с 27 по 1 2024г

За время прохождения практики мною выполнены следующие объемы работ:

1. Цифровой отчет

№	Виды работ	Кол -во
1.	-изучение нормативных документов, регламентирующих санитарно-противоэпидемический режим в КДЛ:	6
2.	- прием, маркировка, регистрация биоматериала. -определение физических свойств мочи. - определить: количество, цвет, прозрачность, осадки и реакцию мочи (с помощью универсальной индикаторной бумаги и с жидким индикатором по Андрееву). - подготовить рабочее место для исследования мочи по Зимницкому; - провести и оценить пробу Зимницкого.	12
3.	- приготовление реактивов, подготовка оборудования, посуды для исследования	6
4.	- провести качественное определение белка в моче; -определить количество белка методом Брандберга-Робертса-Стольникова. - определить количество белка в моче турбидиметрическим методом с 3% ССК.-определить количество белка в моче с Пирагололовым красным. - определить наличие глюкозы в моче методом Гайнеса-Акимова и с помощью экспресс-тестов. - провести качественное и количественное определение белка и глюкозы в моче. - выявить наличие ацетоновых тел в моче пробой Ланге, экспресс-тестами. - определить уробилин в моче пробой Флоранса и экспресс-тестами; - определить билирубин в моче пробой Розина, Гаррисона-Фуше и экспресс-тестами. - определить наличие кровяного пигмента в моче амидопириновой пробой и экспресс-тестами. - приготовить препарат для ориентировочного исследования осадка мочи; - подсчет количества форменных элементов в 1мл мочи; - работа на анализаторе мочи; - определение кислотности желудочного сока методом Михаэлиса и Тепффера (титрование). - определение кислотной продукции желудка. - обнаружение молочной кислоты в желудочном соке. - определение ферментативной активности желудочного сока.	42
5	Регистрация результатов исследования.	6
6	проведение мероприятий по стерилизации и дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; - утилизация отработанного материала.	6

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вихарев Борис Владимирович
ФИО

обучающийся (ая) на 2 курсе по специальности СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика

успешно прошел (ла) учебную практику по профессиональному модулю:

Проведение лабораторных общеклинических исследований

МДК 01.01. **Теория и практика лабораторных общеклинических исследований**

в объеме 36 часов с «27» мая 2024 г. по «1» июня 2024 г.

в организации Турмушевский колледж Кустов
наименование организации, юридический адрес

За время прохождения практики:

№ ОК/ПК	Критерии оценки	Оценка (да или нет)
ОК.1	Демонстрирует заинтересованность профессией	Да
ОК. 2	Регулярное ведение дневника и выполнение всех видов работ, предусмотренных программой практики.	Да
ПК.1.1	При общении с пациентами проявляет уважение, корректность т.д.	Да
ПК1. 2	Проводит исследование биологического материала в соответствии с методикой, применяет теоретические знания для проведения исследований.	Да
ПК1. 3	Грамотно и аккуратно проводит регистрацию проведенных исследований биологического материала.	Да
ПК1. 4	Проводит дезинфекцию, стерилизацию и утилизацию отработанного материала в соответствии с регламентирующими приказами.	Да
ОК.6	Относится к медицинскому персоналу и пациентам уважительно, отзывчиво, внимательно. Отношение к окружающим бесконфликтное.	Да
ОК 7	Проявляет самостоятельность в работе, целеустремленность, организаторские способности.	Да
ОК 9	Способен освоить новое оборудование или методику (при ее замене).	Да
ОК 10	Демонстрирует толерантное отношение к представителям иных культур, народов, религий.	Да
ОК.1 2	Оказывает первую медицинскую помощь при порезах рук, попадании кислот ; щелочей; биологических жидкостей на кожу.	Да
ОК.1 3	Аккуратно в соответствии с требованиями организует рабочее место	Да
ОК14	Соблюдает санитарно-гигиенический режим, правила ОТ и противопожарной безопасности. Отсутствие вредных привычек. Участвует в мероприятиях по профилактике профессиональных заболеваний	Да

« 1 » июня 2024 г.

Подпись непосредственного руководителя практики

Бурматов 84 /ФИО, должность

Подпись общего руководителя практики

[подпись] /ФИО, должность

М.П.

2. Текстовый отчет

1. Умения, которыми хорошо овладел в ходе практики:

Закрепилось умение и навыки работы с фотодруком, работа на измерительных приборах (ФЭК, делур(00)), приготовление и микроскопирование подготовленных мазков, работа с сеченом камер, и микроскопом.

2. Самостоятельная работа:

- Оптимизация рабочего места для исследования
- Проведение эритро-химических исследований биоматериала
- Проведение микроскопического исследования
- Проведение окраски мазков для исследования
- Измерения объёмного содержания

3. Помощь оказана со стороны методических и непосредственных руководителей:

- Инструктаж по ТБ
- Контроль за проведением манипуляций
- Проверка выполнения работы

4. Замечания и предложения по прохождению практики:

Замечания отсутствуют.

Общий руководитель практики

Бухарова Э.Н. Бу
(подпись) (ФИО)

М.П. организации