

## ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Ф.И.О. обучающегося Бункина Сергей Иванович

группы 225 специальности Лабораторная диагностика  
 Проходившего (ей) учебную практику  
 с 24.08 по 01.09.2021г

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

*Сем*

## 2. Текстовый отчет

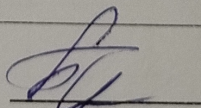
1. Умения, которыми хорошо овладел в ходе практики: Знание  
устройства и принципов работы с документом, ре-  
дакция на компьютерных сетях (FTP, Email),  
устройство системы и умение работать с ними  
на практике, умение работать с системой ре-  
дакти и интернетом

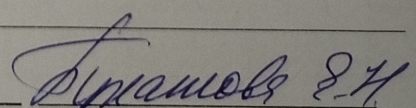
2. Самостоятельная работа: Формирование  
умения и навыков; проведение учебных заняти-  
ем и самостоятельной деятельности; проведение  
исследовательских работ и мероприятий; проведение  
семинаров, круглых столов и конференций; умение  
работать с информацией и анализировать

3. Помощь оказана со стороны методических и непосредственных  
руководителей: на протяжении всего периода практики  
получены консультации и помощь в решении задач;  
проведены консультации по работе

4. Замечания и предложения по прохождению практики: Знание  
устройства и принципов работы с документом

Общий руководитель практики

  
(подпись)

  
(ФИО)

М.П. организации

## 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			
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	3	1			10
Определение уробилина и билирубина		1	1	1			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
Определение кислотной продукции желудка.					+	+	2
Обнаружение молочной кислоты в желудочном соке					+	+	2
регистрация результатов исследования	+	+	+	+	+	+	6
утилизация отработанного материала	+	+	+	+	+	+	6

ХАРАКТЕРИСТИКА

Буканов Игорь Александрович  
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 «24» мая 2024 г. по «2» июня 2024 г.

в организации Федеральное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт вирусологии имени Н.Ф. Гамалеи»  
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
ОК7	Проявляет самостоятельность в работе, целеустремленность, организаторские способности.	Да
ОК9	Способен освоить новое оборудование или методику (при ее замене).	Да
ОК10	Демонстрирует толерантное отношение к представителям иных культур, народов, религий.	Да
ОК.12	Оказывает первую медицинскую помощь при порезах рук, попадании кислот ; щелочей; биологических жидкостей на кожу.	Да
ОК.13	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

«2» июня 2024 г.

Подпись непосредственного руководителя практики

Буканов Игорь Александрович /ФИО, должность

Подпись общего руководителя практики

/ФИО, должность

М.П.

## Аттестационный лист учебной практики

Студент (Фамилия И.О.) Сидорова Елена Александровна

Обучающийся на курсе по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

при прохождении учебной практики по

МДК 01.01 Теория и практика общеклинических исследований

С 01.06 2024 г. по 01.06 2024 г. в объеме 36 часов

в организации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии»

освоил общие компетенции ОК 1- ОК 14

освоил профессиональные компетенции (перечень ПК, соответствующего МДК) ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4.

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

Дата 01.06.2024

Ф.И.О. Сидорова Е.А.

(подпись общего руководителя учебной практики от организации)

МП организации

Дата

01.06.2024

методический руководитель

Ф.И.О. Сидорова Е.А.

(подпись)

МП учебного отдела

