

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык:

Идентификация сегментоядерного нейтрофила в гематологическом препарате

Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

ФИО \_\_\_\_\_

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Надеть маску	Выполнить	0,5	
2.	Надеть перчатки	Выполнить	0,5	
3.	Включить микроскоп в сеть	Выполнить	0,5	
4.	Включить лампу осветителя микроскопа	Выполнить	0,5	
5.	Установить необходимую яркость лампы при помощи рукоятки регулировки	Выполнить	1	
6.	Установить окуляры микроскопа в удобное для себя положение	Выполнить	1	
7.	Выбрать необходимый объектив	Выполнить	1	
8.	Установить объектив в строго вертикальное положение	Выполнить	0,5	
9.	Выбрать необходимое положение конденсора микроскопа	Выполнить	1	
10.	Выбрать необходимые апертуры диафрагмы конденсора	Выполнить	0,5	
11.	Взять препарат крови для подсчета лейкоцитарной формулы	Выполнить	0,5	
12.	Поместить каплю иммерсионного масла на препарат	Выполнить	1	
13.	Установить препарат на предметный столик микроскопа	Выполнить	0,5	
14.	Поднять столик микроскопа под визуальным наблюдением сбоку с помощью макрометрического винта	Выполнить	1	
15.	Погрузить объектив микроскопа в иммерсионное масло	Выполнить	1	
16.	Добиться появления изображения с помощью макрометрического винта	Выполнить	1	
17.	Добиться четкости изображения клеток крови с помощью микрометрического винта	Выполнить	1	
18.	Идентифицировать клетку (и) крови сегментоядерный нейтрофил	Выполнить	1	
19.	Вывести клетку сегментоядерного нейтрофила в центр поля зрения	Выполнить/Сказать «В центре поля зрения находится сегментоядерный нейтрофил»	2	
20.	Убрать препарат с предметного столика	Выполнить	0,5	
21.	Удалить сухой салфеткой иммерсионное масло с препарата	Выполнить	1	

22.	Поместить салфетку(и) в емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	0,5	
23.	Поместить препарат в контейнер с дезинфицирующим раствором	Выполнить	1	
24.	Удалить чистой сухой салфеткой слой иммерсионного масла с объектива микроскопа	Выполнить	1	
25.	Поместить салфетку(и) в емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	0,5	
26.	Протереть объектив микроскопа салфеткой, смоченной 70 % спиртом/ спиртовой салфеткой	Выполнить	1	
27.	Поместить салфетку(и) в емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	0,5	
28.	Осушить сухой, чистой салфеткой объектив	Выполнить	1	
29.	Поместить салфетку(и) в емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	0,5	
30.	Обработать предметный столик микроскопа салфеткой, смоченной 70 % спиртом/ спиртовой салфеткой	Выполнить	1	
31.	Поместить салфетку(и) в емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	0,5	
32.	Выключить микроскоп из сети	Выполнить	0,5	
33.	Обработать рабочее место салфеткой, смоченной дезинфицирующим средством и поместить салфетку в отходы класса «Б»	Выполнить	1	
34.	Поместить перчатки в емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	0,5	
35.	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить	0,5	
			<b>Итого: 27,5</b>	

Подпись и ФИО члена ГЭК \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

### Проверяемый практический навык: Регистрация поступившего биоматериала

Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика

Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

ФИО \_\_\_\_\_

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Надеть маску, перчатки	Выполнить	1	
2.	Положить салфетку, смоченную дезинфицирующим средством на дно лотка	Выполнить	1	
3.	Поставить контейнер для транспортировки биоматериала на рабочую поверхность лабораторного стола	Выполнить	1	
4.	Ознакомиться с информацией в бланках направлений, время сбора материала	Выполнить	1	
5.	Открыть крышку контейнера и оценить целостность его содержимого	Выполнить/Сказать «Проба биологического материала стоит вертикально, биоматериал не разлит»	2,5	
6.	Переставить биологический материал на лабораторный лоток	Выполнить	0,5	
7.	Оценить соответствие поступившего биологического материала данным направления	Выполнить/Сказать «Проба биологического материала соответствует данным направления, все графы бланка направления заполнены правильно»	3,5	
8.	Оценить соответствие поступившего биологического материала заявленному лабораторному исследованию	Выполнить/Сказать «Проба биологического материала соответствует заявленному лабораторному исследованию, кровь не хилезная, гемолиз отсутствует»	2,5	
9.	Отметить в направлении время приема биологического материала в лабораторию	Выполнить	2	
10.	Проставить номер пробы на доставленном биологическом материале	Выполнить	2	
11.	Проставить аналогичный номер пробы на соответствующем направлении	Выполнить	2	
12.	Занести данные поступившего биоматериала в журнал регистрации биоматериала	Выполнить	2	
13.	Оценить правильность регистрации	Выполнить/Сказать	2,5	

	биологического материала	«В журнал внесены данные согласно граф: дата поступления, № п/п, Ф.И.О. пациента, отделение, диагноз, перечень назначений»		
14.	Удалить с лабораторного лотка салфетку	Выполнить	1	
15.	Поместить салфетку (и) в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
16.	Поместить перчатки в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
17.	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить	1	
			<b>Итого:</b> <b>27,5</b>	

Подпись и ФИО члена ГЭК \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

# ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

## Проверяемый практический навык: Дифференциация вакутейнеров для лабораторных исследований

Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

ФИО \_\_\_\_\_

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Надеть маску, перчатки	Выполнить	1	
2.	Изучить образцы вакутейнеров для лабораторных исследований	Выполнить	2,5	
3.	Проверить срок годности, целостность вакутейнеров	Выполнить	3,5	
4.	Выбрать вакутейнеры для гематологических исследований	Выполнить	3	
5.	Поместить выбранные вакутейнеры в соответствующий штатив	Выполнить	3	
6.	Оценить правильность дифференциации вакутейнеров для лабораторных исследований	Выполнить/сказать «Вакутейнеры для гематологических исследований имеют сиреневый и черный цвет колпачка»	5,5	
7.	Обработать поверхность стола салфеткой, смоченной дезинфицирующим раствором	Выполнить	2,5	
8.	Поместить салфетку (и) в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	2,5	
9.	Поместить перчатки в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	2	
10.	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить	2	
			<b>Итого: 27,5</b>	

Подпись и ФИО члена ГЭК \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

# ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык:

## Центрифугирование жидкости

Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

ФИО \_\_\_\_\_

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Надеть маску, перчатки	Выполнить	1	
2.	Включить тумблер центрифуги	Выполнить	2	
3.	Открыть крышку центрифуги		1	
4.	Установить предложенную для центрифугирования жидкость в пробирке в ячейку подвешенного стакана	Выполнить	2	
5.	Выбрать уравнивающий раствор	Выполнить/Сказать «Выбираю пробирку с уравнивающим раствором по объёму визуально равный объёму предложенной жидкости»	3,5	
6.	Установить симметрично уравнивающий раствор в пробирке в соответствующую ячейку подвешенного стакана	Выполнить	2	
7.	Закрыть крышку центрифуги до щелчка	Выполнить	1	
8.	Установить заданный режим центрифугирования	Выполнить	2	
9.	Дождаться остановки ротора центрифуги	Выполнить	2	
10.	Открыть крышку центрифуги	Выполнить	1	
11.	Вынуть пробирки предложенной для центрифугирования жидкости и уравнивающего раствора	Выполнить	1	
12.	Пробирки поместить в штатив	Выполнить	1	
13.	Отключить тумблер центрифуги	Выполнить	2	
14.	Протереть центрифугу салфеткой, смоченной 70% спиртом/спиртовой салфеткой	Выполнить	2	
15.	Поместить салфетку (и) в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
16.	Поместить перчатки в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
17.	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить	2	
			<b>Итого: 27,5</b>	

Подпись и ФИО члена ГЭК \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

**Проверяемый практический навык:  
Работа на мочевом отражательном фотометре  
и определение физико-химических свойств контрольного материала**

**Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика**

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

ФИО \_\_\_\_\_

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Надеть маску	Выполнить	0,5	
2.	Надеть перчатки	Выполнить	0,5	
3.	Подготовить рабочее место с учетом требований инфекционной безопасности: дезинфицирующие растворы, емкости с дезинфицирующими растворами	Выполнить	2	
4.	Организовать рабочее место: штатив, центрифужные пробирки, пастеровские пипетки, тубус с тест полосками, марлевые салфетки	Выполнить	2	
5.	Изучить срок годности контрольного материала, тест полосок и целостность упаковки	Выполнить	1	
6.	Изучить инструкцию по эксплуатации мочевого анализатора	Выполнить	1	
7.	Перед началом работы включить отражательный фотометр в сеть с учетом правил электробезопасности	Выполнить	2	
8.	На задней панели прибора включить тумблер в режим «ON»	Выполнить/Сказать: «Отражательный фотометр готов к работе»	3,5	
9.	Промаркировать центрифужные пробирки указав (регистрационный номер)	Выполнить	1	
10.	Пастеровской пипеткой, собрать осадок со дна контейнера поместить в центрифужную пробирку (10 мл биологического материала)	Выполнить	2	
11.	Взять тест полоску за пустую часть, на которой нет индикаторов, и поместить в контейнер с мочой так, чтобы вся индикаторная часть полоски соприкасалась с биологическим материалом	Выполнить	2	
12.	Салфеткой промокнуть тест полоску (сторону, на которой нет индикаторов) от биологического материала)	Выполнить	1	
13.	Выждать одну минуту, положить тест полоску на рельсы мочевого анализатора	Выполнить	1	
14.	Нажать на дисплее кнопку «ENter», тест полоска передвигается по рельсам	Выполнить	1	

	к дисплею для исследования			
15.	Оторвать чек с исследованиями и перенести в лабораторный бланк, журнал регистрации.	Выполнить	1	
16.	Отключить отражательный фотометр от сети	Выполнить	1	
17.	Убрать использованную тест полоску из короба мочевого анализатора в контейнер для отходов класса «Б»	Выполнить	1	
18.	Обработать короб мочевого анализатора дезинфицирующим раствором	Выполнить	1	
19.	Обработать поверхность рабочей зоны дезинфицирующим раствором	Выполнить	1	
20.	Поместить перчатки в емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
21.	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить	1	
			<b>Итого:</b> <b>27,5</b>	

Подпись и ФИО члена ГЭК \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )



# ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

## Проверяемый практический навык: Идентификация клеток крови в нативном препарате мочи

Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

ФИО \_\_\_\_\_

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Надеть маску	Выполнить	0,5	
2.	Надеть перчатки	Выполнить	0,5	
3.	Включить микроскоп в сеть	Выполнить	0,5	
4.	Включить лампу осветителя микроскопа	Выполнить	0,5	
5.	Установить необходимую яркость лампы при помощи рукоятки регулировки	Выполнить	1	
6.	Установить окуляры микроскопа в удобное для себя положение	Выполнить	1	
7.	Выбрать необходимый объектив	Выполнить	1	
8.	Установить объектив в строго вертикальное положение	Выполнить	0,5	
9.	Выбрать необходимое положение конденсора микроскопа	Выполнить	1	
10.	Выбрать необходимую апертуру диафрагмы конденсора	Выполнить	0,5	
11.	Взять нативный препарат мочи	Выполнить	1	
12.	Установить нативный препарат мочи на предметный столик микроскопа	Выполнить	0,5	
13.	Поднять столик микроскопа под визуальным наблюдением сбоку с помощью макрометрического винта	Выполнить	1	
14.	Добиться появления изображения с помощью макрометрического винта под малым увеличением (x10)	Выполнить	2	
15.	Добиться четкости изображения клеток крови в моче с помощью микрометрического винта под малым увеличением (x10)	Выполнить	2	
16.	Перевести по часовой стрелке револьвер с объективами на увеличение (x40)	Выполнить	0,5	
17.	Добиться появления изображения с помощью макрометрического винта под увеличением (x40)	Выполнить	2	
18.	Добиться четкости изображения клеток крови в моче с помощью микрометрического винта под увеличением (x40)	Выполнить	2	
19.	Идентифицировать клетку (и) крови в нативном препарате мочи	Выполнить	1	
20.	Вывести клетки (у) крови в центре поля зрения	Выполнить/Сказать «В центре поля зрения находится	2,5	

		клетка крови эритроцит»		
21.	Убрать препарат с предметного столика	Выполнить	0,5	
22.	Поместить препарат в емкость-контейнер с дезинфицирующим раствором	Выполнить	1	
23.	Протереть объектив микроскопа салфеткой, смоченной 70% спиртом /спиртовой салфеткой	Выполнить	0,5	
24.	Поместить салфетку(и) в емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	0,5	
25.	Осушить сухой, чистой салфеткой объектив	Выполнить	0,5	
26.	Поместить салфетку(и) в емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	0,5	
27.	Обработать предметный столик микроскопа салфеткой, смоченной 70% спиртом /спиртовой салфеткой	Выполнить	0,5	
28.	Поместить салфетку(и) в емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	0,5	
29.	Выключить микроскоп из сети	Выполнить	0,5	
30.	Поместить перчатки в емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	0,5	
31.	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить	0,5	
			<b>Итого: 27,5</b>	

Подпись и ФИО члена ГЭК \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

### Проверяемый практический навык: Приготовление мазка крови

Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

ФИО \_\_\_\_\_

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Надеть маску, перчатки	Выполнить	1	
2.	Перемешать тщательно пробирку с образцом донорской крови не менее 10 раз	Выполнить	2	
3.	Взять пипетку пластиковую	Выполнить	1	
4.	Взять 2 предметных стекла	Выполнить	2	
5.	Поместить каплю донорской крови диаметром 2-3 мм на предметные стекла с помощью дозатора/пипетки	Выполнить	2	
6.	Поместить наконечник дозатора/пипетку в емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
7.	Взять шлифовальное стекло	Выполнить	1	
8.	Расположить шлифовальное стекло на предметное стекло под углом 45 градусов перед каплей	Выполнить	2	
9.	Сдвинуть шлифовальное стекло назад так, чтобы оно коснулось капли крови и капля растеклась по краю шлифовального стекла	Выполнить	1	
10.	Сделать мазки быстрым, уверенным, легким движением, равномерно распределяя кровь от начала до конца предметного стекла	Выполнить	2	
11.	Шлифовальное стекло поместить в контейнер с дезинфицирующим раствором	Выполнить	1	
12.	Высушить мазки на воздухе	Выполнить	0,5	
13.	Оценить качество приготовленного мазка крови	Выполнить/Сказать «Правильно приготовленный мазок крови имеет желтоватый оттенок, прозрачный, занимает не более ¾ предметного стекла, мазок заканчивается «метелочкой»	2,5	
14.	Взять простой карандаш	Выполнить	0,5	
15.	Промаркировать мазок в начале мазка со стороны узкой части	Выполнить	2	
16.	Указать на мазке Ф.И.О. пациента, дату	Выполнить	1	
17.	Поместить готовые мазки крови на планшет для готовых мазков	Выполнить	1	
18.	Обработать поверхность стола салфеткой с дезинфицирующим раствором	Выполнить	1	
19.	Поместить салфетку(и) в емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
20.	Поместить перчатки в емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
21.	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить	1	
			<b>Итого: 27,5</b>	

Подпись и ФИО члена ГЭК \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

### Проверяемый практический навык: Смешение жидкостей с использованием дозатора

Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

ФИО \_\_\_\_\_

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Надеть маску, перчатки	Выполнить	1	
2.	Взять дозатор с переменным объемом	Выполнить	1	
3.	Взять наконечники необходимые для заданного объема дозирования 1мл и 4 мл	Выполнить	1	
4.	Вставить наконечник подходящего объема для дозирования 1 мл раствора	Выполнить	1	
5.	Выставить на дозаторе необходимый объем 1 мл	Выполнить	1	
6.	Продемонстрировать экспертам дозатор, готовый к дозированию объема 1 мл	Выполнить/Сказать «Дозатор готов к дозированию раствора объемом 1 мл»	1,5	
7.	Нажать операционную кнопку до первого упора	Выполнить	1	
8.	Погрузить наконечник в раствор на 1 см и медленно отпустить операционную кнопку	Выполнить	1	
9.	Вынуть наконечник из жидкости и коснуться им стенки посуды для удаления излишка жидкости	Выполнить	1	
10.	Выдать жидкость аккуратно по стенке в посуду, плавно нажав операционную кнопку до первого упора	Выполнить	0,5	
11.	Вынуть наконечник из резервуара	Выполнить	0,5	
12.	Нажать операционную кнопку до второго упора через секунду	Выполнить	1	
13.	Отпустить операционную кнопку	Выполнить	0,5	
14.	Снять наконечник и поместить в контейнер для отходов класса «Б»	Выполнить	1	
15.	Вставить наконечник подходящего объема для дозирования 4 мл раствора	Выполнить	1	
16.	Выставить на дозаторе необходимый объем 4 мл	Выполнить	1	
17.	Продемонстрировать экспертам дозатор, готовый к дозированию объема 4 мл	Выполнить/Сказать «Дозатор готов к дозированию раствора объемом 4 мл»	1,5	
18.	Нажать операционную кнопку до первого упора	Выполнить	1	
19.	Погрузить наконечник в раствор на 1 см и медленно отпустить	Выполнить	1	

	операционную кнопку			
20.	Вынуть наконечник из жидкости и коснуться им стенки посуды для удаления излишка жидкости	Выполнить	1	
21.	Выдать жидкость аккуратно по стенке в посуду, плавно нажав операционную кнопку до первого упора	Выполнить	0,5	
22.	Вынуть наконечник из резервуара	Выполнить	0,5	
23.	Нажать операционную кнопку до второго упора через секунду	Выполнить	1	
24.	Отпустить операционную кнопку	Выполнить	0,5	
25.	Снять наконечник и поместить в контейнер для отходов класса «Б»	Выполнить	1	
26.	Протереть дозатор салфеткой, смоченной 70% спиртом/спиртовой салфеткой	Выполнить	1	
27.	Поместить салфетку(и) в емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
28.	Поместить перчатки в емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
29.	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить	1,5	
			<b>Итого:</b> <b>27,5</b>	

Подпись и ФИО члена ГЭК \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

# ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык:  
Постановка СОЭ

Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

ФИО \_\_\_\_\_

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Надеть средства индивидуальной защиты (СИЗ)	Выполнить	1	
2.	Подготовить рабочее место (работа с донорской кровью), контейнер с дезинфицирующим раствором, вата, марлевые салфетки, плашка с лунками, штатив Панченкова, капилляр Панченкова, цитрат натрия 5%	Выполнить	2	
3.	Набрать в капилляр Панченкова 25 делений (до метки 75 мм) 5% цитрат натрия, опустить в плашку	Выполнить	4	
4.	Тем же капилляром Панченкова набрать 100 делений крови без пузырьков и воздуха (набирают кровь быстро, чтобы не произошло свертывания и опускают в плашку с 5% цитратом натрия)	Выполнить	4	
5.	Перемешать кровь и цитрат натрия (соотношение реактива и крови 1:4)	Выполнить	4	
6.	Поставить капилляр Панченкова с цитратной кровью в штатив в строго вертикально положении	Выполнить	4	
7.	Оценить правильность постановки СОЭ	Выполнить/Сказать «Цитратная кровь набрана до отметки «0», без пузырьков воздуха, капилляр поставлен в строго вертикальное положение на 60 минут»	5,5	
<b>Завершение работы</b>				
8.	Обработать поверхность рабочей зоны дезинфицирующим раствором	Выполнить	1	
9.	Поместить перчатки в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	1	
10.	Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком	Выполнить	1	
			<b>Итого: 27,5</b>	

Подпись и ФИО члена ГЭК \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

# ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

**Проверяемый практический навык:**  
**Ликвидация аварийной ситуации, связанной с проколом кожи пальца**  
**использованной иглой**

Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.  
ФИО \_\_\_\_\_

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
1.	Надеть СИЗ	Выполнить	1	
2.	Подготовить укладку экстренной профилактики парентеральных инфекций	Выполнить	2	
3.	Подготовить емкость-контейнер для накопления на рабочем месте медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	2	
4.	Снять печатки, соблюдая алгоритм снятия использованных перчаток	Выполнить	2	
5.	Поместить перчатки в емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»		2	
6.	Вымыть руки с мылом под проточной водой	Выполнить	2	
7.	Открыть укладку экстренной профилактики парентеральных инфекций	Выполнить	2	
8.	Взять салфетку, смоченную 70% спиртом	Выполнить	2	
9.	Обработать руки салфеткой, смоченной 70% спиртом	Выполнить	2	
10.	Поместить салфетку в емкость-контейнер для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	2	
11.	Обработать поврежденный участок кожи 5% спиртовым раствором йода	Выполнить	2	
12.	Заклеить место повреждения лейкопластырем	Выполнить	2	
13.	Сообщить о случившемся старшему по должности	Выполнить/Сказать «Я проколол(а) палец иглой и провел(а) первичную обработку раны»	3	
14.	Поставить укладку экстренной профилактики парентеральных инфекций на место	Выполнить	1,5	
			<b>Итого: 27,5</b>	

Подпись и ФИО члена ГЭК \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )