

Аттестационный лист производственной практики

Студент(ка) Мамкина Василина Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)

обучающийся (ая) на II курсе в 213-9 группе по специальности
34.02.01 Сестринское дело при прохождении производственной практики по
ПМ.04 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за
больными, **МДК.04.03** Технология оказания медицинских услуг,
с 22 июня 2023 г. по 05 июля 2023 г. в объеме 72 часов в организации КГБУЗ
«Краевая клиническая больница», ул. Партизана Железняка, 3 а
(наименование организации)

освоил(а) общие компетенции: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9,
ОК 10, ОК 11, ОК 12
(перечень ОК)

освоил(а) профессиональные компетенции: ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4, ПК 4.5
(перечень ПК соответствующего МДК)

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

«05» 07 2023 г.



Нефедова Светлана Леонидовна
Заместитель главного врача по
работе с сестринским персоналом
(Ф.И.О. общего руководителя производственной
практики от организации)

М.П. организации

«05» 07 2023 г.

(подпись)

А.А. Черемисина
(Ф.И.О. методического руководителя)

М.П. учебного отдела

4. Справку обмануть невозможно
* После восстановления *

5. Платить и получать акт по форме Н-1
Регулярные акты по форме Н-1 до завершения работ.

Место печати МО

Подпись, общедо-
руководителя

Юлия
Клиническая
больница

И. В. Волынец

Подпись, непосредственного руководителя

Смирнов

Подпись, студента

Иванов

Памятка для пациента. Как подготовиться к бронхоскопии?

➤ Что такое бронхоскопия?

Это лечебно-диагностическая процедура, которая предполагает осмотр и проведение определенных манипуляций в верхних дыхательных путях.

➤ Для чего нужна бронхоскопия?

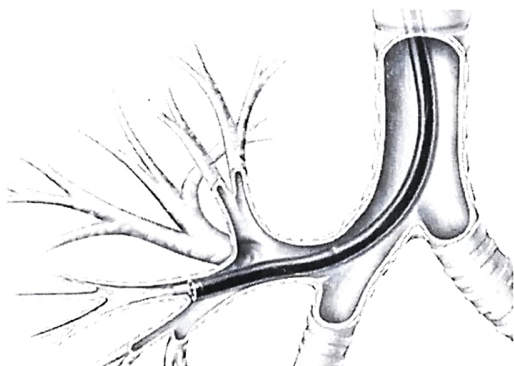
Процедура нужна для диагностики или лечения заболеваний верхних дыхательных путей. Например, откачивание содержимого и очистки тканей.

➤ Как подготовиться?

Во-первых, бронхоскопия проводится утром, натощак. Последний приём пищи должен быть не позднее, чем за 8 часов до процедуры.

Во-вторых, перед процедурой нужно опорожнить мочевой пузырь и кишечник.

В-третьих, запрещается курение за 2 часа перед проведением бронхоскопии, так как могут получиться недостоверные результаты.



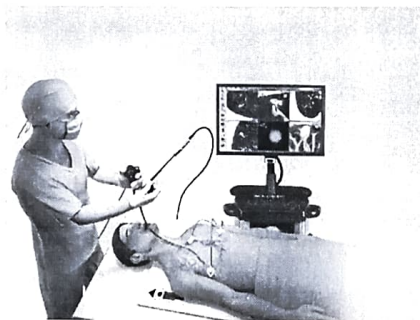
➤ После процедуры

Если у вас есть сердечно-сосудистые заболевания, то через некоторое время после бронхоскопии Вы можете почувствовать давящую боль в сердце.

Препараты, применяющиеся при бронхоскопии, могут замедлять реакцию до 8 часов, поэтому после операции не разрешается управлять транспортным средством и выполнять работы, связанные с риском для жизни.

На сутки рекомендуется воздержаться от курения!

Сразу же после процедуры вы можете чувствовать боль при глотании. Не пугайтесь, потому что это связано с применением специальных препаратов. Через 2-3 часа неприятные симптомы пройдут.



Выполнила: Жалипа Василина, группа 213-9

ХАРАКТЕРИСТИКА

Машкина Василина Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)

обучающийся (ая) на II курсе по специальности 34.02.01 Сестринское дело в группе № 213-9 успешно прошел (ла) производственную практику по

МДК. 04.03 Технология оказания медицинских услуг

ПМ. 04 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными

в объеме 72 часа с «22» июня 2023 г. по «05» июля 2023 г.

в организации КГБУЗ «Краевая клиническая больница»
(наименование организации, юридический адрес)
ул. Партизана Железняка, 3 а

За время прохождения практики:

№ ОК/ПК	Критерии оценки	Баллы (0-2)
ОК.1	Демонстрирует заинтересованность профессией, исполняет трудовую дисциплину	2
ОК.2	Регулярно ведет дневник и выполняет все виды работ, предусмотренные программой практики.	2
ОК.4	Участвует в разработке санбюллетеней и памяток для пациентов.	2
ОК.5	Участвует в разработке планов обучающих занятий для пациентов с применением компьютерных технологий.	2
ОК.8	Демонстрирует устойчивое стремление к самосовершенствованию, к саморазвитию.	2
ОК.7	Выполняет свою часть работы в общем ритме. Способен принимать самостоятельные решения. Демонстрирует ответственное отношение к выполнению своих профессиональных обязанностей.	2
ОК.9	Демонстрирует умения при осуществлении работ на современных приборах, аппаратуре, оборудовании.	2
ОК.6	Проявляет уважение, отзывчивость, внимательность по отношению к медицинскому персоналу и пациентам,	2
ОК.10	отношение с окружающими бесконфликтное.	2
ОК.11		2
ОК.12	Применяет правила организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	2
ОК.3	Самостоятельно определяет и выполняет сестринские вмешательства в пределах профессиональной компетенции.	2
ПК.4.4	Соблюдает технологию выполнения манипуляций и процедур при осуществлении ухода за пациентом.	2
ПК.4.1	Соблюдает требования безопасности при перемещении и транспортировке материальных объектов и медицинских отходов.	2

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО обучающегося Жалниной Василины Сергеевны
 группы 213-9 специальности 34.02.01 – Сестринское дело
 проходившего (ей) производственную практику
 с 22.06 по 05.07 2023 г
 за время прохождения практики мной выполнены следующие виды работ

1. Цифровой отчет

№	Виды работ	Количество
		5
1.	Заполнение направлений для проведения анализов	1
2.	Взятие мазка из зева и носа для бактериологического исследования	2
3.	Обучение пациента технике сбора мочи для различных исследований	1
4.	Обучение пациента технике сбора фекалий для исследований	1
5.	Обучение пациента технике сбора мокроты для различных исследований	3
6.	Обучение пациента подготовке к рентгенологическим методам исследования.	1
7.	Обучение пациента подготовке к эндоскопическим методам исследования.	2
8.	Обучение пациента подготовке к ультразвуковым методам исследования	2
9.	Обучение окружающих приемам самопомощи при обструкции дыхательных путей	3
10.	Обучение пациента самоконтролю АД, пульса и ЧДД, температуры тела	1
11.	Обучение пациента самостоятельной постановки банок, горчичников, грелки, пузыря со льдом и различных видов компрессов	1
12.	Обучение пациента ингаляции лекарственного средства через рот и нос	1
13.	Дуоденальное зондирование	2
14.	Подача увлажненного кислорода	2
15.	Уход за носовой канюлей при оксигенотерапии	1
16.	Заполнение документации при приеме пациента	1
17.	Проведение осмотра и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза	2
18.	Полная санитарная обработка пациента	2
19.	Частичная санитарная обработка пациента	1
20.	Смена нательного и постельного белья	2
21.	Утренний туалет больного (туалет полости рта, удаление корочек из носа, удаление ушной серы, обработка глаз, умывание лица.)	4
22.	Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе	3
23.	Определение степени риска образования пролежней с помощью «шкалы оценки риска развития пролежней» у пациента	1
24.	Уход за лихорадящим больным	1
25.	Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером	3
26.	Опорожнение мочевого дренажного мешка	2
27.	Обучение пациента и его семью уходу за катетером и мочеприемником, а также использованию съемного мочеприемника	1
28.	Уход за лихорадящим больным	3
29.	Работа со стерильным биксом	23
30.	Транспортировка и переключивание больного	1
31.	Катетеризация мочевого пузыря	1
32.	Постановка банок	1
33.	Постановка горчичников	1
34.	Постановка согревающего компресса	1

35.	Применение грелки, пузыря со льдом	1
36.	Постановка горячего компресса	1
37.	Постановка холодного компресса	6
38.	Разведение антибиотиков	14
39.	Выполнение инъекций: подкожные, внутримышечные, внутривенные, капельные.	7
40.	Забор крови из вены на исследование	2
41.	Антропометрия	3
42.	Измерение пульса	8
43.	Измерение температуры тела	3
44.	Заполнение температурного листа при регистрации показателей: масса тела, рост; частота пульса, АД, ЧДД, температуры тела	7
45.	Измерение артериального давления	3
46.	Подсчет частоты дыхательных движений	2
47.	Определение суточного диуреза. Выявление скрытых и явных отеков	1
48.	Поставка пиявки на тело пациента	2
49.	Профилактика пролежней.	1
50.	Заполнение порционного требования	10
51.	Раздача пищи больным	6
52.	Кормление тяжелобольного пациента в постели с ложки и поильника	1
53.	Искусственное кормление пациента	5
54.	Проведение выборки назначений из медицинской карты стационарного больного	5
55.	Раздача лекарств пациентам	1
56.	Заполнение журнала учета лекарственных средств	1
57.	Заполнение накладной - требования на лекарственные средства	1
58.	Распределение лекарственных средств, в соответствии с правилами их хранения	1
59.	Закапывание капель в глаза	1
60.	Введение мази за нижнее веко	1
61.	Закапывание сосудосуживающих, масляных капель в нос	1
62.	Введение мази в носовые ходы	1
63.	Закапывание капель в ухо	2
64.	Втирание мази в кожу, нанесение мази, присыпки на кожу пациента	7
65.	Подача судна и мочеприемника мужчине и женщине	1
66.	Постановка газоотводной трубки	1
67.	Постановка лекарственной клизмы	1
68.	Постановка очистительной клизмы	1
69.	Постановка масляной клизмы	1
70.	Постановка сифонной клизмы	1
71.	Постановка гипертонической клизмы	1
72.	Введение лекарственного средства в прямую кишку	2
73.	Оказать помощь пациенту при рвоте	1
74.	Промывание желудка	1
75.	Осуществить посмертный уход	1

Текстовый отчет

У меня, который хорошо овладел обучающийся:

Выполнение внутривенной капельной, внутривенной, внутримышечной, подкожной инъекций, подача увлажнённого кислорода, забор крови из вены на исследование, разведение антибиотиков.

Что проделано самостоятельно:

Раздача пищи больным, раздача лекарств пациентам, кормление тяжелобольного пациента в постели с ложки и поильника, подача сушка и мочеиспускания (мужчине и женщине), измерение артериального давления, измерение температуры тела, измерение пульса, заполнение подпихонного требования, профилактика пролежней, уход за носовой канюлей при оксигенотерапии, смена нательного и постельного белья, утренний туалет больного, обучение пациента технике сбора мочи для различных исследований, обучение пациента технике сбора фекалий для исследований, обучение пациента технике сбора мокроты для различных исследований, обучение пациента подготовке к рентгенологическим методам исследования, обучение пациента подготовке к эндоскопическим методам исследования, обучение пациента подготовке к ультразвуковым методам исследования.

Какая помощь оказана обучающемуся со стороны методического
непосредственного руководителя практики:

Со стороны методического руководителя практики была оказана следующая помощь: проведение инструктажа по технике безопасности и по охране труда, проведение консультации перед производственной практикой, помощь по вопросам оформления дневника производственной практики.

замечания и предложения по
практике: _____

Подпись обучающегося

И.О. Фамилия

Общий руководитель

практики

И.О. Фамилия

Клиническая больница
Севастопольской
организации

И.О. Фамилия
И.О. Фамилия



МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

Производственной практики по профилю специальности
«Технология оказания медицинских услуг»

ПМ 04. Младшая медицинская сестра по уходу за больными

обучающегося Мамминой Василисы Сергеевны
ФИО

Специальность 34.02.01 – Сестринское дело

№	Перечень манипуляций	дата практики												всего манипуляций
Поликлиника														
1	Заполнение направлений для проведения анализов												5	5
2	Взятие мазка из зева и носа для бактериологического исследования												1	1
3	Обучение пациента технике сбора мочи для различных исследований							2						2
4	Обучение пациента технике сбора фекалий для исследований											1		1
5	Обучение пациента технике сбора мокроты для различных исследований						1							1
6	Обучение пациента подготовке к рентгенологическим методам исследования					3								3
7	Обучение пациента подготовке к эндоскопическим методам исследования	1												1
8	Обучение пациента подготовке к ультразвуковым методам исследования									2				2
9	Обучение окружающих приемам самопомощи при обструкции дыхательных путей											2		2
10	Обучение пациента самоконтролю АД, пульса и ЧДД, температуры тела											3		3
11	Обучение пациента самостоятельной постановки банок, горчичников, грелки, пузыря со льдом и различных видов компрессов												1	1
12	Обучение пациента ингаляции лекарственного средства через рот и нос											1		1
13	Дуоденальное зондирование	1												1
Стационар														
14	Подача увлажненного кислорода						2							2
15	Уход за носовой канюлей при оксигенотерапии		2											2
16	Заполнение документации при приеме пациента			1										1
17	Проведение осмотра и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза													1
18	Полная санитарная обработка пациента									2				2
19	Частичная санитарная обработка пациента					2								2
20	Смена нательного и постельного белья	1												1
21	Утренний туалет больного (туалет полости рта, удаление корочек из носа, удаление						2							2

22.06.06 23.06.06 24.06.06 25.06.06 26.06.06 27.06.06 28.06.06 29.06.06 30.06.06 01.07.06 02.07.06 03.07.06 04.07.06 05.07.06

51	Раздача пищи больным					2						2		10
52	Кормление тяжелобольного пациента в постели с ложки и поильника						2					2	2	6
53	Искусственное кормление пациента							1						1
54	Проведение выборки назначений из медицинской карты стационарного больного								5					5
55	Раздача лекарств пациентам					1						4		5
56	Заполнение журнала учета лекарственных средств								1					1
57	Заполнение накладной - требования на лекарственные средства								1					1
58	Распределение лекарственных средств, в соответствии с правилами их хранения	1												1
59	Закапывание капель в глаза		1											1
60	Введение мази за нижнее веко		1											1
61	Закапывание сосудосуживающих, масляных капель в нос									1				1
62	Введение мази в носовые ходы								1					1
63	Закапывание капель в ухо						1							1
64	Нанесение мази в кожу, нанесение мази, присыпки на кожу пациента											2		2
65	Подача судна и мочеприемника (мужчине и женщине)								4					4
66	Постановка газоотводной трубки		1											1
67	Постановка лекарственной клизмы		1											1
68	Постановка очистительной клизмы						1							1
69	Постановка масляной клизмы		1											1
70	Постановка сифонной клизмы		1											1
71	Постановка гипертонической клизмы		1											1
72	Введение лекарственного средства в прямую кишку		1											1
73	Оказать помощь пациенту при рвоте									2				2
74	Промывание желудка						1							1
75	Осуществить посмертный уход						1							1

Методический руководитель практики _____
подпись

расшифровка подписи

Непосредственный
руководитель практики

расшифровка подписи

Общий руководитель практики

расшифровка подписи

М.П. организации



ПК.4.2	Соблюдает требования к проведению дезинфекционных работ.	д
ПК.4.3	Соблюдает технологию выполнения манипуляций и процедур при осуществлении ухода за телом умершего человека.	д
ПК.4.5	Правильно и аккуратно заполняет медицинскую документацию установленного образца. Знает сроки и правила доставки документации.	д
ОК.8	Демонстрирует устойчивое стремление к самосовершенствованию, к саморазвитию, стремление к успеху.	д
Оценка:	« <i>отлично</i> »	
Итого баллов		365

Критерии оценки:

сумма баллов	оценка
24-21 балл	«отлично»
20-17 баллов	«хорошо»
16-12 баллов	«удовлетворительно»
11 баллов и менее	«неудовлетворительно»

Подпись непосредственного руководителя практики

См. предыдущее приложение к протоколу. Курдюмова

Курдюмова
(подпись)

(должность)

М.Н. Курдюмова

(Ф.И.О./расшифровка подписи)

Подпись общего руководителя практики

Заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом



(подпись)

Нефедова Светлана Леонидовна

(должность)

« *07* » _____ 2023 г.