Аттестационный лист производственной практики

Студент(ка) <u>Мишшиа Васшина Сергеевио</u> (фамилия, имя, отчество)	
обучающийся (ая) на <u>II</u> курсе в 213-9 группе по специальности 34.02.01 Сестринское дело при прохождении производственной практики ПМ.04 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по больными, МДК.04.03 Технология оказания медицинских услуг, с 22 июня 2023 г. по 05 июля 2023 г. в объеме 72 часов в организации <u>КГ</u> «Краевая клиническая больница», ул. Партизана Железняка, 3 а	уходу за
(наименование организации) освоил(а) общие компетенции: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, О	V7 OV 8 OV 0
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 3, ОК 6, ОГ ОК 10, ОК 11, ОК 12	x /, OK 8, OK 9,
(перечень ОК)	
освоил(а) профессиональные компетенции: ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК	С 4.4, ПК 4.5
(перечень ПК соответству	
№ Этапы аттестации производственной практики	Оценка
п/п 1. Оценка общего руководителя производственной практики	·5/08el)
2. Дневник практики	5 loon to
3. История болезни/ индивидуальное задание	5/2m/
4. Дифференцированный зачет	5(0m)
5. Итоговая оценка по производственной практике	3/0m/
1151 6001 114110 11811	ного врача по
« ОГ» ОР 2023 г. А.А.Черемисина	
(подпись) (Ф.И.О. методичес	ского руководителя)

М.П. учебного отдела

HICTDICTUM IN TOURNESS TO TEXTIFICATE OF THE CONTROLL OF THE CONTROL OF THE
--

Место печати МО (до бытьетное концего (до бытьетное концего (до бытьетное концего (до быты (до быты) (до быты (до быты) (до быты (до быты (до быты (до быты) (до быты (до быты) (до быты (до быты) (4. вераниль обстановку проимсествемя 5. После россинервання жт по дорине В после россинервання жт по дорине
much map our tracele			риме И-Е

Памятка для пациента. Как подготовиться к бронхоскопии?

> Что такое бронхоскопия?

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

> Для чего нужна бронхоскопия?

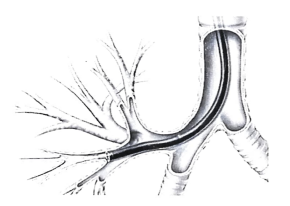
Процедура нужна для диагностики или лечения заболеваний верхних дыхательных путей. Например, откачивание содержимого и очистки тканей.

> 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 можете Вы бронхоскопии после чувствовать давящую боль в сердце.

применяющиеся Препараты, бронхоскопии, могут замедлять реакцию до 8 часов, поэтому после операции не транспортным разрешается управлять работы, выполнять средством И 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: Жалинна Василина, группа 213-9

ХАРАКТЕРИСТИКА

Мании Васинна Сергеевия (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	я прохождения практики:	
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Критерии оценки	Баллы
ОК/ПК	• •	(0-2)
ОК.1	Демонстрирует заинтересованность профессией, исполняет	9,
	трудовую дисциплину	\sim
OK.2	Регулярно ведет дневник и выполняет все виды работ,	9,
	предусмотренные программой практики.	
ОК.4	Участвует в разработке санбюллетеней и памяток для пациентов.	2/
OK.5	Участвует в разработке планов обучающих занятий для	
	пациентов с применением компьютерных технологий.	
ОК.8	Демонстрирует устойчивое стремление к	1/
	самосовершенствованию, к саморазвитию.	00
OK.7	Выполняет свою часть работы в общем ритме. Способен	
	принимать самостоятельные решения. Демонстрирует	
	ответственное отношение к выполнению своих	9
	профессиональных обязанностей.	$ \mathcal{A} $
ОК.9	Демонстрирует умения при осуществлении работ на современных	4
	приборах, аппаратуре, оборудовании.	$ \mathcal{N} $
ОК.6	Проявляет уважение, отзывчивость, внимательность	9
ОК.10	по отношению к медицинскому персоналу и пациентам,	
ОК.11	отношение с окружающими бесконфликтное.	00,
ОК.12	Применяет правила организации рабочего места с соблюдением	a
	требований охраны труда, производственной санитарии,	\sim
ОК.3	инфекционной и противопожарной безопасности.	2 2
	Самостоятельно определяет и выполняет сестринские	
ПК.4.4	вмешательства в пределах профессиональной компетенции.	9
	Соблюдает технологию выполнения манипуляций и процедур при	\sim
	осуществлении ухода за пациентом.	
ПК.4.1	Соблюдает требования безопасности при перемещении и	0
	транспортировке материальных объектов и медицинских отходов.	1 7/

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. Нифровой отнет

	с 22.06 по 05.07 2023 г за время прохождения практики мной выполнены следующие виды работ	Количество
No	1.Цифровой отчет Виды работ	5
1.	Заполнение направлений для проведения анализов	1
2.	В при	2
3.	Обущение пациента технике сбора мочи для различных исследа	1
		1
4.	Consideration of the control of the	3
5.		1
6.		2
7.	Обучение пациента подготовке к эндоском обучение пациента подготовке к ультразвуковым методам исследования	2
8.		3
9.	Обучение окружающих приемам самономожил при	1
10.	Обучение пациента самоконтролю АД, пульса и ЧДД, темперетур Обучение пациента самостоятельной постановки банок, горчичников, грелки, пузыря со	
11.	Обучение пациента самостоятельной постанести. льдом и различных видов компрессов постанести. постанести.	1
12.	льдом и различных видов компрессов Обучение пациента ингаляции лекарственного средства через рот и нос	1
13.	Дуоденальное зондирование	2
	Подача увлажненного кислорода	2
14.	Уход за носовой канюлей при оксигенотерапии	1
15.	триоме пашента	1
16.	Заполнение документации при приеме национта Проведение осмотра и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза	2
17.	Полная санитарная обработка пациента	2
18.	Частичная санитарная обработка пациента	1
19.	E SELE	2
20. 21.	Утренний туалет больного (туалет полости рта, удаление корочек из поса, уд	
22.	ушной серы, обработка глаз, умывание лица.) Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на	4
23.	животе Определение степени риска образования пролежней с помощью «шкалы оценки риска	3
	развития пролежней» у пациента	1
24.	С ПОСТОВИНЫМ МОЧЕВЫМ КАТЕТЕРИМ	1
25.	у ход за промежностью пационта с поставительного мешка	3
26.	- должи ууслу за катетером и мочеприемником, а также	2
27.	Обучение пациента и его семью уходу за категором и пользованию съемного мочеприемника	
28.	Уход за лихорадящим больным	1
29.	Работа со стерильным биксом	3
30.		23
31.	Катетеризация мочевого пузыря	1
	Постановка банок	1
32.		1
33.	Постановка горчичников	1
34.	Постановка согревающего компресса	1

35.		1
36.	Применение грелки, пузыря со льдом	1
37.	лостановка горячего компресса	1
_	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 тепа	3
44.	Заполнение температурного листа при регистрации показателей: масса тела, рост; частота	3
45	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	
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	1
64.	Втирание мази в кожу, нанесение мази, присыпки на кожу пациента	2
65.	Подача судна и мочеприемника мужчине и женщине	7
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	1
73.	Оказать помощь пациенту при рвоте	2
74.	Промывание желудка	1
75.	Осуществить посмертный уход	1
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	I

Текстовый отчет

<u>на исследование, разведение антибиотиков.</u> подкожной инъекций, подача увлажнённого кислорода, забор крови из вены Выполнение внутривенной капельной, внутривенной, внутримышечной, Умения, которыми хорошо овладел обучающийся:

Что проделано самостоятельно:

обучение обучение пациента подготовке к рентгенологическим методам исследования, обучение пациента технике сбора мокроты для различных исследований, обучение исследований, обучение пациента технике сбора фекалий для исследований, больного, оксигенотерапии, смена нательного и постельного белья, утренний туалет требования, профилактика пролежней, измерение температуры тела, мочеприёмника (мужчине и женщине), измерение артериального давления. тяжелобольного пациента в постели с ложки и поильника, подача судна и пациента подготовке к ультразвуковым методам исследования. пациента подготовке к эндоскопическим методам исследования. ишип обучение оольным, пациента раздача измерение технике лекарств уход пульса, заполнение порционного coopa 32 пациентам, ИЬОМ носовой для канюлей различных кормление при

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

Общий руководитель врактова с облаты руководитель врактова с облаты руководитель в облаты в облаты облаты в облаты в облаты облаты в обл Подпись обучающегося практике: замечания и предложения по noe 6100. wo let И.О. Фамилия В гом И.О. Фамилия

Dacroupes # W

манипуляционный лист

Производственной практики по профилю специальности «Технология оказания медицинских услуг» ПМ 04. Младшая медицинская сестра по уходу за больными

обучающегося	Mannereon	Васшенны	Cepreebreor
		ФИО	

Специальность 34.02.01 – Сестринское дело No Перечень манипуляций дата практики всего манипуляций Поликлиника 22**06** 2306 24.06 26. 27.06 28.06 19.06 4 06.01 01.07 04.01 05.07 Заполнение направлений для проведения анализов 5 Взятие мазка из зева и носа для бактериологического исследования 1 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 17 Обучение пациента подготовке к эндоскопическим методам исследования Ŋ Обучение пациента подготовке к ультразвуковым методам исследования 2 Обучение окружающих приемам самопомощи при обструкции дыхательных путей 2 2 10 Обучение пациента самоконтролю АД, пульса и ЧДД, температуры тела 4 11 Обучение пациента самостоятельной постановки банок, горчичников, грелки, пузыря со льдом и различных видов компрессов 12 Обучение пациента ингаляции лекарственного средства через рот и нос 1 13 Дуоденальное зондирование Стационар Подача увлажненного кислорода 14 2 Уход за носовой канюлей при оксигенотерапии 15 16 Заполнение документации при приеме пациента Проведение осмотра и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза 17 18 Полная санитарная обработка пациента Частичная санитарная обработка пациента 19 2 20 Смена нательного и постельного белья 1 21 Утренний туалет больного (туалет полости рта, удаление корочек из носа, удаление 2

22 06 1306 2406 2406 2116 2116 1216 20 01 030 1640 05 04

	ушной серы, обработка глаз, умывание лица.)												
22	Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе						4						4
23	Определение степени риска образования пролежней с помощью «шкалы оценки						3						45
	риска развития пролежней» у пациента									_			
24	Уход за лихорадящим больным			1	-			_	L	\perp			
25	Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером				1					_			1
26	Опорожнение мочевого дренажного мешка						7		_		_		3
27	Обучение пациента и его семью уходу за катетером и мочеприемником, а также						12	2					ي.
	использованию съемного мочеприемника							1	_				
28	Уход за лихорадящим больным			P			_	_	_				1
29	Работа со стерильным биксом, стерильным материалом		_			3	_	_			_		2
30	Транспортировка и перекладывание больного		2	_		5	_	+	-		6	10	23
31	Катетеризация мочевого пузыря							_	L.			1	
32	Постановка банок					_	_		1				
33	Постановка горчичников						\perp		1				
34	Постановка согревающего компресса						\perp	-	1				7,
35		_				_	+	\vdash	1			-	7
36	Постановка горячего компресса	_			_	_	+	-	1			-	
37	Постановка холодного компресса	-	8			-	+	-	1	0	\dashv	-	
38	Возрадение зитибиотиков	+				+		-		6	-	+	
39		5	ے							2		5	14)
	капельные	-		H		+	+				4	3	7
40	Забор крови из вены на исследование	+				2	+			\neg		_	2
41	Антропометрия	3		Н		~	\top						~5
42	Измерение пульса			П								8	.8
43	Измерение температуры тела							3					Y
44	Измерение температуры тела Заполнение температурного листа при регистрации показателей: масса тела, рост;)					
	настота пульса, АД, ЧДД, температуры тела	3									4		7.7
45	Измерение артериального давления	3											3
46								2		_			2)
47	Определение суточного диуреза. Выявление скрытык и исстанувания				1						_	-	4
48	Поставка пиявки на тело пациента					- 0	2	,		_		-	
49	Посфилактика пролежней.							11					
50	Заполнение порционного требования												

28 24, 26, 27, 27, 29, 30, 01, 03, 04, 05

		241	a6.	06.	06	06 0	6. OC	06	07.	09	04	04.	
51	Раздача пищи больным				2							8	/D
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		7										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)						7	1					4
66	Постановка газоотводной трубки			1			Ť						1
67	Постановка лекарственной клизмы			1			\top			T	7		1
68	Постановка очистительной клизмы					-	/						1
69	Постановка масляной клизмы			1			\top						1
	Постановка сифонной клизмы			1			1			\top		1	A
	Постановка гипертонической клизмы			1			\top			\top	\neg	\exists	f
72	Введение лекарственного средства в прямую кишку			1						\top		+	1
73	Оказать помощь пациенту при рвоте			<u> </u>		_	+-	2		+	\dashv	-	2
74	Промывание желудка					1	+	16		+	\dashv	-	
75	Осуществить посмертный уход					1		+		+	\dashv		7
	<i>[</i> :		_			٠,							~1

Методический руководитель практики

Непосредственный руководитель практики

Общий руководитель практики

М.П. организации

10 100											1						
	-				9	8	6	8	110	360							
	ПК.4.2 Соблюдает требования к проведению дезинфекционных работ.	Соблюдает технологию выполнения манипуляций и процедур при	осуществлении ухода за телом умершего человека.	Правильно и аккуратно заполняет медицинскую документацию	установленного образца. Знает сроки и правила доставки	документации.	Демонстрирует устойчивое стремление к	самосовершенствованию, к саморазвитию, стремление к успеху.	Оценка: "Отмет не	Итого баллов		оценки:	аллов опенка	«ОТЛИЧЕ	TOB ((XODOIIIO))		
	IIK.4.2 C	ПК.4.3	0	ПК.4.5 Г	^	7	OK.8 1					Критерии оценки:	сумма баллов	24-21 балл	20-17 баллов	16-12 баллов	11 баллов и

S (no miles of

руководитель практи

Подпись непосредственного руководителя практики Н. ЛИДОСЛЯ (Ф.И.О. / расшифровка подписи) (должиюсть) om reeg acces (подпись) Buscue

ô

менее

Подпись общего руководителя практики

Заместитель главного врача по работе с (должность) персоналом

сестринским

2023 r. Нефедова Светлана Леонидовна 40

тинсь)

Краевая ^{(пд} клиническая больница

* Kpachonoc*