

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ
И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НА ДОЛЖНОСТЯХ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА**

Обучающегося _____

(указать ФИО студента)

2 курса _____ группы, специальности 31.05.01 Лечебное дело

Место прохождения (профильная организация)

Название практики Производственная практика.
Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности
на должностях среднего медицинского персонала

Сроки 22.06.2026 г. – 18.07.2026 г.

Руководитель от профильной организации:

_____ (указать Ф.И.О., должность)

Кафедральный руководитель от университета:

_____ (указать Ф.И.О., должность)

Результат промежуточной аттестации	Дата прохождения (из зачетно-экзаменационной ведомости)	Подпись кафедрального руководителя

ХАРАКТЕРИСТИКА

Штамп базы практики
(при наличии)

Студент (ка) _____

_____ группы, 2 курса, специальности 31.05.01 Лечебное дело

факультета _____ лечебного _____ ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

проходил (а) практику производственная

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности на должностях среднего медицинского персонала

(указать вид практики)

на базе _____

(указать место прохождения практики)

с _____ по _____

Теоретическая подготовка студента и умение применять на практике полученные знания:

Анализ работы студента на практике (дисциплина, активность, степень закрепления и
усовершенствования практических навыков и умений)

Поведение в коллективе, отношение к пациентам, сотрудникам

Дополнительные сведения (соответствие внешнего вида, трудовая дисциплина)

За период прохождения практики в форме практической подготовки

(ФИО студента)

освоены и сформированы компетенции, согласно рабочей программе практики.

Обучающийся заслуживает оценку – _____

М.П.

Непосредственный руководитель от базы практики:

_____/_____
должность, Ф.И.О. / подпись

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Количество отработанных часов на практике / в день	Содержание выполненной работы	Объем выполненной работы	Подпись непосредственного руководителя практики от базы практики (ежедневно)
1	2	3	4	5
		<ol style="list-style-type: none">1. Инструктаж по охране труда.2. Инструктаж по пожарной безопасности.3. Инструктаж по технике безопасности.4. Инструктаж по правилам внутреннего трудового распорядка.5. Инструктаж по санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам.		

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Студента (–ки) _____
(указать ФИО студента)

2 курса _____ группы, факультета лечебного
 специальности 31.05.01 Лечебное дело

Место прохождения (профильная организация) _____

Сроки практики 22.06.2026 г. – 18.07.2026 г.

Название практики Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала

№ п/п	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Рекомендуемый объём	Выполнено
Профилактика ИСМП:			
1.	Приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями.	10	
2.	Проведение дезинфекции медицинских изделий	60	
3.	Дезинфекция и подача подкладного судна (мочеприемника)	20	
4.	Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий	30	
5.	Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.	10	
6.	Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации	10	
7.	Проведение гигиенической обработки рук	60	
8.	Использование средств индивидуальной защиты	60	
9.	Проведение мероприятий при аварийной ситуации, связанной с проколом или порезом инструментами, загрязненными кровью пациента	1	
10.	Проведение мероприятий при аварийных ситуациях, связанных с попаданием биологических жидкостей пациента на неповрежденную кожу и слизистые глаз, ротовой полости	1	
11.	Проведение мероприятий при аварийных ситуациях, связанных с повреждением емкости (пробирки), разливе биологических жидкостей	1	
12.	Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.	10	
13.	Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.	15	

№ п/п	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Рекомендуемый объём	Выполнено
14.	Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете)	15	
15.	Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации, размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению	10	
16.	Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации	10	
17.	Проведение текущей уборки	6	
18.	Проведение генеральной уборки	2	
Соблюдение мер безопасности при обращении с пациентом:			
19.	Перемещение тяжелобольного пациента в постели	10	
20.	Размещение тяжелобольного пациента в постели в положения Фаулера, Симса, на боку, на спине	10	
21.	Пользование функциональной кроватью и другими приспособлениями для создания удобного положения для больного	10	
22.	Транспортировка тяжелобольного пациента внутри учреждения. Применение средств малой механизации	10	
23.	Транспортировка пациентов на каталке, кресле-каталке	10	
24.	Соблюдение правил биомеханики при транспортировке пациентов	10	
25.	Применение правил эргономики стоя и сидя.	10	
26.	Сопровождение пациента с учетом правил профилактики травматизма	10	
27.	Фиксация больного при возбуждении (при наличии)	1	
28.	Проведение полной и частичной санитарной обработки пациента	5	
29.	Осмотр волосистой части головы при выявлении педикулеза	2	
Технологии выполнения простых медицинских услуг функционального обследования:			
30.	Измерение массы тела	20	
31.	Измерение роста	20	
32.	Измерение окружности грудной клетки	10	
33.	Подсчёт пульса на периферических артериях	50	
34.	Измерение артериального давления	50	
35.	Подсчёт частоты дыхательных движений	50	
36.	Измерение температуры тела, графическая запись температуры	50	
Уход за тяжелобольным пациентом, в том числе профилактика пролежней:			
37.	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	10	
38.	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	10	

№ п/п	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Рекомендуемый объём	Выполнено
39.	Пособие при дефекации тяжелобольного пациента	10	
40.	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного пациента	10	
41.	Уход за постоянным мочевым катетером	10	
42.	Оценка степени риска развития пролежней (шкала Ватерлоу)	10	
43.	Оценка степени тяжести пролежней	10	
44.	Наблюдение за внешним видом и состоянием больного	10	
45.	Оценка интенсивности боли (ВАШ, Вопросник (анкета) McGill)	10	
Соблюдение личной гигиены пациента:			
46.	Уход за кожей тяжелобольного пациента	20	
47.	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	20	
48.	Уход за полостью рта	20	
49.	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	20	
Лечебное питание и кормление пациента:			
50.	Кормление тяжелобольного через назогастральный зонд	20	
51.	Кормление пациента через рот с помощью ложки и поильника	20	
52.	Уход за назогастральным зондом	20	
53.	Раздача пищи больным с учетом диеты	20	
54.	Контроль за посещением больных и передачей им продуктов	20	
55.	Составление порционного требования	10	
Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств. Лекарственная терапия в сестринской практике:			
56.	Выборка назначений из листа врачебных назначений	20	
57.	Раздача лекарственных средств на посту. Прием (контроль за приемом) препаратов <i>per os</i> .	20	
58.	Закапывание пациенту капель в нос	10	
59.	Введение пациенту капель в ухо	10	
60.	Введение пациенту лекарственных средств в глаза	10	
61.	Введение пациенту ректального суппозитория	5	
62.	Применение пациенту лекарственных средств на кожу	10	
63.	Обучение пациента приему различных лекарственных средств сублингвально	10	
64.	Обучение пациента технике применения карманного ингалятора	10	
65.	Проведение небулайзеротерапии	10	
66.	Проведение (участие в проведении) оксигенотерапии через носовую канюлю	10	

№ п/п	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Рекомендуемый объём	Выполнено
67.	Проведение внутривенных инъекций	10	
68.	Проведение подкожных инъекций	20	
69.	Проведение внутримышечных инъекций	20	
70.	Проведение внутривенных инъекций	20	
71.	Проведение внутривенной капельной инфузии	20	
72.	Уход за периферическим венозным катетером	5	
73.	Подготовка инструментария и участие в проведении катетеризации мочевого пузыря	20	
74.	Постановка очистительной клизмы	10	
75.	Постановка газоотводной трубки	5	
76.	Проведение масляной клизмы	3	
77.	Проведение лекарственной микроклизмы (при наличии)	1	
78.	Постановка сифонной клизмы	5	
79.	Промывание желудка	2	
Применение простейших физиотерапевтических процедур:			
80.	Применение компрессов	20	
81.	Применение грелки	20	
82.	Применение пузыря со льдом	20	
Технологии лабораторные клинические. Ведение преаналитического этапа:			
83.	Подготовка пациента к сбору мочи на общий анализ и бактериологическое исследование	20	
84.	Подготовка пациента к сбору мочи по Зимницкому	20	
85.	Подготовка пациента к сбору мочи по Нечипоренко	20	
86.	Подготовка пациента к сбору кала на яйца гельминтов и простейшие	20	
87.	Подготовка пациента к сбору кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование	20	
88.	Подготовка пациента к сбору кала на скрытую кровь	20	
89.	Подготовка пациента к сбору мокроты на общий анализ и микобактерии туберкулеза	20	
90.	Взятие мазка из носа и зева для бактериологического исследования	10	
91.	Взятие крови из периферической вены (с помощью шприца с последующим переносом в пробирку и/или с помощью закрытых вакуумных систем)	20	
92.	Определение группы крови (при наличии)	1	
Подготовка пациента к инструментальным методам исследования:			
93.	Подготовка больного для рентгенографии желудка	5	
94.	Подготовка больного для рентгенографии почек	5	
95.	Подготовка больного для рентгенографии кишечника	5	

№ п/п	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Рекомендуемый объём	Выполнено
96.	Подготовка пациента к ирригоскопии	5	
97.	Подготовка пациента к фиброгастродуоденоскопии	5	
98.	Подготовка пациента к ЭхоКГ	5	
99.	Подготовка пациента к УЗИ органов брюшной полости	5	
100.	Подготовка пациента к УЗИ мочевого пузыря	5	
Неотложные состояния в сестринской практике:			
101.	Оказание помощи при анафилактическом шоке, вызванном медикаментами	1	
102.	Оказание помощи при ангионевротическом отеке (отек Квинке), вызванном медикаментами		
103.	Оказание помощи при бронхиальной астме с приступом удушья	1	
104.	Оказание помощи при гипертоническом кризе	1	
105.	Оказание помощи при инфаркте миокарда у пациента (приступе ангинозных болей)	1	
106.	Оказание помощи при обмороке	1	
107.	Оказание помощи при коллапсе	1	
108.	Оказание помощи при симптомах гипогликемии и гипогликемической комы	1	
109.	Оказание помощи при кетоацидотическом состоянии	1	
Уход за телом умершего человека:			
110.	Подготовка тела умершего к переводу в патологоанатомическое отделение (при наличии)	1	
Ведение медицинской документации:			
111.	Оформление утвержденной медицинской документации	24	

Подпись руководителя от профильной организации

_____ / _____
должность, ФИО подпись

МП профильной организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П.Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)

НАПРАВЛЕНИЕ

_____ (дата выдачи направления)

В соответствии с договором об организации практической подготовки обучающийся 2 курса _____ группы по специальности 31.05.01 Лечебное дело направляется для прохождения

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ. ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ДОЛЖНОСТЯХ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

в сроки с 22.06.2026 г. по 18.07.2026 г.

В профильную организацию

_____ *указать полное название организации и адрес местонахождения*

Руководители по практике от Университета:

кафедра сестринского дела 1-25 группы

кафедра общей хирургии, травматологии и ортопедии 26-37 группы

заполняется базой практики

Фамилия, имя, отчество обучающегося	Ф.И.О. руководителя по практике от профильной организации (включая должность)	Отметка о формировании компетенций (сформированы / не сформированы) оценка	Дата (день окончания практики)	Подпись руководителя по практике от профильной организации

Отметка о нахождении на базе профильной организации

Прибыл: дата _____

Выбыл: дата _____

_____ *Подпись руководителя по практике
от профильной организации*

м. п.

Печать профильной организации
/гербовая или круглая с названием организации/

Профильной организацией издаётся приказ о зачислении на практику (для иногородних – приложить копию).