

Министерство образования Свердловской области
Департамент образования Администрации г. Екатеринбурга
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия № 120

УТВЕРЖДАЮ:



Директор MAOU гимназия № 120

И.А. Писклова

Приказ № 225 от « 30 » августа 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессионального обучения
по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»
(72 часа)

Категория обучающихся: 16-18 лет.

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная. Формы обучения могут быть частично реализованы с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Объем программы: 72 час.

Срок обучения: 1,5 года

Форма проведения занятий: групповая.

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции (теория)	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6
1.	Организация работы лечебных учреждений	1ч	1		Зачет
2.	Профессиональная этика в работе младшего мед. персонала	3ч	3		Зачет
3.	Основы анатомии, физиологии и патологии.	8ч	7	1	Зачет
4.	Основы фармакологии и фармацевтики	8ч	8		Зачет
5.	Оказание первой доврачебной помощи. Медицина катастроф	21ч	8	13	Зачет
6.	Особенности ухода за пациентами с различными заболеваниями	30ч	16	14	Зачет
7.	Квалификационный экзамен	1ч		1	Экзамен
	Итого	72ч	43	29	

Учебный (тематический) план

№ п/п	Наименование разделов	Всего, часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия		
				ПЗ, лабораторные занятия	СР, практика	
1.	Организация работы лечебных учреждений	1	1			Зачет
1.1.	Сестринский процесс: субъективное сестринское обследование, объективное сестринское обследование, сестринская диагностика, реализация, оценка результатов, коррекция ухода	1	1			
2.	Профессиональная этика в работе младшего медицинского персонала	3	3			Зачет
2.2.	Этический Кодекс медсестры. Профессиональная культура медицинского работника. Психология профессии	1	1			
2.3.	Правила общения с пациентом. Мастерство профессионального общения с пациентом	1	1			
2.6.	Конфликтные ситуации и их разрешение.	1	1			
3.	Основы анатомии, физиологии и патологии.	8	7	1		Зачет
3.1.	Строение, функции и топография органов и систем.	2	1	1		
3.2.	Строение кожи и ее значение для организма Особенности строения скелета и его	2	2			
3.3.	Основные закономерности жизнедеятельности организма. Понятие о болезни.	2	2			
3.4.	Механизмы развития и проявления типовых патологических процессов.	2	2			
4.	Основы фармакологии и фармацевтики	8	8			Зачет
4.1.	Основы фармакологии. Принципы классификации и наименования лекарств, пути введения ЛС, биологические барьеры. Фармакинетика и фармакодинамика ЛС.	1	1			
4.2.	Антигистаминные ЛС: механизм действия, показания, побочные эффекты и противопоказания. Основные препараты	1	1			
4.3.	Седативные ЛС: механизм действия, показания, побочные эффекты и противопоказания. Основные препараты	1	1			
4.4.	Анальгетики: механизм действия, показания, побочные эффекты и противопоказания. Основные препараты	1	1			
4.5.	Местные анестетики: механизм действия, показания, побочные эффекты и противопоказания. Основные препараты	1	1			
4.6.	Антибактериальные средства: механизм действия, показания, побочные эффекты и противопоказания. Основные препараты	1	1			
4.7.	Антисептические ЛС: механизм действия, показания, побочные эффекты и противопоказания. Основные препараты	1	1			
4.8.	ЛС, применяемые при различных неотложных состояниях	1	1			

5.	Оказание первой доврачебной помощи. Медицина катастроф	21	8	13		Зачет
5.1.	Здоровье, безопасность, ущерб здоровью, опасность, допустимый риск, катастрофа, чрезвычайные ситуации.	2	2			
5.2.	Правила поведения населения в условиях чрезвычайных ситуаций. Законодательство в РФ по защите населения от ЧС. Характеристика современных средств поражения. Сигналы и распоряжения, способы оповещения.	2	1	1		
5.3.	Опасные свойства веществ, применяемых на производстве. Средства коллективной и индивидуальной защиты. Медицинские средства защиты.	3	2	1		
5.4.	Оказание первой медицинской помощи (само- и взаимопомощь) в ЧС. Имобилизация, транспортировка пострадавших. Правила личной гигиены.	4	1		3	
5.5.	Элементарная сердечно-легочная реанимация. Первая помощь при отравлениях. Первая помощь при ранениях. Первая помощь при ушибах, растяжениях и переломах. Первая помощь при обморожениях. Первая помощь при ожогах. Первая помощь при тепловом (солнечном) ударе. Первая помощь при поражении электрическим током. Первая помощь при спасении утопающего.	10	2	8		
6.	Особенности ухода за пациентами с различными заболеваниями. Практические сестринские навыки	30	16	14		Зачет
6.1.	Уход за пациентами с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	1	1			
6.2.	Уход за пациентами с заболеваниями органов дыхания	1	1			
6.3.	Уход за пациентами с заболеваниями ЖКТ	1	1			
6.4.	Уход за пациентами с заболеваниями эндокринной системы	2	1	1		
6.5.	Уход за пациентами с заболеваниями почек	2	1	1		
6.6.	Уход за пациентами с заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата	2	1	1		
6.7.	Уход за пациентами с заболеваниями кровеносной системы	2	1	1		
6.8.	Уход за пациентами с заболеваниями соединительной ткани	2	1	1		
6.9.	Измерение температуры, артериального давления. Уход при лихорадке	2	1	1		
6.10.	Измерение частоты дыхания, пульса.	2	1	1		
6.11.	Инъекции (подкожные, внутримышечные).	4	1	3		
6.12.	Простейшие физиотерапевтические воздействия на организм: горчичники, банки, клизмы, компрессы и т.д.	2	1	1		
6.13.	Десмургия. Виды и схемы	4	1		3	
6.14.	Питание и кормление пациента.	1	1			
6.15.	Применение лекарственных средств.	2	2			
7.	Квалификационный экзамен	1		1		
	Итого, часов	72	43	29		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 359844088164368361733453392022738764111019630961

Владелец Писклова Ирина Анатольевна

Действителен с 25.12.2023 по 24.12.2024