

СТАНДАРТЫ В РАБОТЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ

Предлагаем вашему вниманию два образца стандартных операционных процедур по работе с лекарственными препаратами, получивших высокую оценку профессионалов и успешно внедренных в ряде российских больниц. Надеемся, что опыт коллег пригодится вам при разработке аналогичной нормативной документации в своих лечебных учреждениях.

СОП «Правила хранения отдельных групп лекарственных средств для медицинского применения»

1. Общие положения

Цель	Обеспечить правильное хранение лекарственных средств, необходимое для обеспечения качества, безопасности и эффективности лекарственных препаратов
Область применения	СОП применяется при хранении отдельных групп лекарственных средств в подразделениях (аптеке готовых лекарственных форм (АГЛФ), кабинетах старших медицинских сестер, процедурных, перевязочных)
Материальные ресурсы	Шафы, холодильники, металлические биксы

2. Правила хранения отдельных групп лекарственных средств для медицинского применения

Шаг	Действия	Ответственный
1. Препараты, требующие защиты от действия света (например, прозерин, нитрат серебра)	1.1. Препараты хранят в специально оборудованных местах, обеспечивающих защиту от естественного и искусственного освещения	Заведующий АГЛФ Фармацевт АГЛФ Фельдшер Медицинская сестра Акушерка
	1.2. Лекарственные препараты, упакованные в первичную и вторичную (потребительскую) упаковку, следует хранить в шкафах при условии принятия мер для предотвращения попадания на указанные лекарственные средства прямого солнечного света или иного яркого направленного света (использование светоотражающей пленки, жалюзи, козырьков и др.)	

Шаг	Действия	Ответственный
<p>2. Препараты, требующие защиты от воздействия влаги (например, гипс, горчица)</p>	<p>2.1. Препараты хранят в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от +15 до +25°C и относительной влажности не более 65% в первичной и вторичной (потребительской) упаковке производителя</p>	
<p>3. Препараты, склонные к улетучиванию и высыханию (например, спиртовые настойки, растворы; эфир и эфирные масла; растворы аммиака, формальдегида, хлористого водорода (свыше 13%), карболовой кислоты; этиловый спирт различной концентрации; препараты, содержащие эфирные масла; йодоформ, перекись водорода, гидрокарбонат натрия)</p>	<p>3.1. Препараты, хранят в прохладном месте при температуре от +8 до +15°C в первичной и вторичной (потребительской) упаковке производителя</p>	
<p>4. Препараты, требующие защиты от воздействия повышенной температуры (например, растворы адреналина, новокаина)</p>	<p>4.1. Препараты хранят в соответствии с температурным режимом, указанным на первичной и вторичной (потребительской) упаковке, в хорошо проветриваемом помещении при температуре до +25°C</p>	
<p>5. Препараты, требующие защиты от воздействия пониженной температуры (например, аммиак, эфир, масляные растворы, 40% раствор формальдегида, растворы инсулина)</p>	<p>5.1. Препараты, физико-химическое состояние которых после замерзания изменяется и не восстанавливается при последующем согревании до комнатной температуры, хранят в соответствии с температурным режимом, указанным на первичной и вторичной (потребительской) упаковке</p>	

Шаг	Действия	Ответственный
<p>6. Препараты, требующие защиты от воздействия содержащихся в окружающей среде газов – кислорода (морфин и его производные, серо-содержащие гетерогенные и гетероциклические соединения, ферменты и органолекарства), углекислого газа (барбитал натрия, гексенал, эуфиллин, окись и перекись магния)</p>	<p>6.1. Препараты хранят герметично закупоренными при температуре от +15 до +25°C</p>	
	<p>6.2. В помещении не должно быть посторонних запахов и интенсивного освещения</p>	
<p>Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики</p>	<p>1. Лекарственные препараты хранят в шкафах во вторичной (потребительской) упаковке этикеткой (маркировкой) наружу</p>	
	<p>2. Помещения хранения лекарственных препаратов должны быть оборудованы кондиционерами, холодильниками, форточками, фрамугами. Кондиционер не создает прохладные условия для хранения препаратов – он обеспечивает поддержание комнатной температуры. Прохладные условия обеспечивают специальные фармацевтические холодильники</p>	
	<p>3. Отделка помещений, где хранят лекарственные препараты (внутренние поверхности стен, потолков), должна быть гладкой, обеспечивающей возможность проведения влажной уборки</p>	
	<p>4. В помещениях для хранения лекарственных препаратов должны быть размещены приборы для регистрации параметров воздуха: термометры, гигрометры (электронные гигрометры), психрометры</p>	
	<p>5. Расшифровка условий хранения лекарственных средств, указанная на вторичной (потребительской) упаковке без конкретных показателей</p>	
	<p>Рекомендуемые условия хранения</p>	<p>Расшифровка рекомендуемых условий</p>
	<p>В холодном или прохладном месте</p>	<p>От +8 до 15°C</p>
<p>При комнатной температуре</p>	<p>От +15 до 25°C</p>	
<p>При температуре до +25°C</p>	<p>От +2 до 25°C</p>	
<p>При температуре не выше +8°C</p>	<p>От +2 до 8°C</p>	