

Оснащение медицинских кабинетов

Телефон: 8 800-511-06-61

Email: info@medic-snab.ru

Сайт: medic-snab.ru

Приложение N3 к Порядку оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 928н

Стандарт оснащения палаты (блока) реанимации и интенсивной терапии неврологического отделения для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (первичного сосудистого отделения)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащение)	Количество, шт.
1	Функциональная кровать с боковыми спинками, трехсекционная	по числу коек
2	Прикроватный столик	по числу коек
3	Прикроватная тумба	по числу коек
4	Кресло-туалет	по числу коек
5	Прикроватная информационная доска (маркерная)	по числу коек
6	Противопролежневый матрас	по числу коек
7	Одеяло для наружного охлаждения	1 на 2 койки
8	Наборы для мягкой фиксации конечностей	по числу коек
9	Ширма трехсекционная	1 на 2 койки
10	Тележка-каталка для перевозки больных с гидроподъемником	не менее 2
11	Тележка грузовая межкорпусная	не менее 1
12	Штатив медицинский (инфузионная стойка)	не менее 2 на 1 койку
13	Монитор больного: измерение частоты дыхания, пульсоксиметрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела	не менее 3 на 6 коек
14	Монитор больного: частота дыхания,	не менее 2 на 6 коек

	пульсоксиметрия, капнометрия, электрокардиография, неинвазивное измерение артериального давления, температуры тела, анализ ST-сегмента	
15	Монитор больного с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания: респирограмма, пульсоксиметрия, капнометрия, неинвазивное и инвазивное измерение артериального давления, измерение температуры тела, электрокардиография с анализом ST-сегмента, сердечного выброса с автоматическим включением сигнала тревоги, возможностью автономной работы	не менее 1 на 6 коек
16	Портативный электрокардиограф с возможностью автономной работы	1
17	Центральная станция мониторинга гемодинамики и дыхания	1
18	Многофункциональная система ультразвуковой доплерографии с возможностью выполнения транскраниальной доплерографии, длительного транскраниального доплеровского мониторинга, микроэмболодетекции	1
19	Портативный ультразвуковой сканер, с датчиками для проведения ультразвукового дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, транскраниального дуплексного сканирования, трансторакальной эхокардиографии	1
20	Компьютерный электроэнцефалограф с возможностью длительного мониторинга электроэнцефалограммы и вызванных потенциалов	1
21	Глюкометр	не менее 2
22	Весы для взвешивания лежачих больных	1 на 6 коек
23	Вакуумный электроотсасыватель	1 на 2 койки
24	Ингалятор	1 на 3 койки
25	Дефибриллятор с функцией синхронизации	не менее 1 на 3 койки
26	Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания со встроенным анализом газов	не менее 1 на 3 койки
27	Аппарат для искусственной вентиляции легких	не менее 1 на 3 койки
28	Аппарат для искусственной вентиляции	не менее 1

	легких портативный транспортный	
29	Ротатометр с увлажнителем	1 на койку
30	Манометр для определения давления в манжете эндотрахеальной трубки	1
31	Пульсоксиметр портативный	не менее 3
32	Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой	не менее 3 на койку
33	Инфузомат	1 на 1 койку
34	Энтеромат	1 на 1 койку
35	Тонометр	не менее 2
36	Мобильная реанимационная медицинская тележка-каталка	не менее 1 на 3 койки
37	Централизованная подводка газов (кислорода, воздуха, вакуума)	1
38	Аппарат кардиоинтервалографии	1
39	Эндоскопическая стойка, с возможностью оценки нарушений глотания	не менее 1
40	Автоматический пневмомассажер конечностей	1 на 1 койку
41	Стол-вертикализатор	не менее 1 на 6 коек
42	Негатоскоп	1
43	Мобильный (переносной) набор для проведения реанимационных мероприятий в других отделениях, включающий воздуховод, аппарат для ручной искусственной вентиляции легких, наружный ручной дефибриллятор с возможностью контроля проведения электрокардиографии с собственных электродов и автономным питанием, шприцы, набор лекарственных средств (амиодарон, лидокаин, эпинефрин, атропин, физиологический раствор и 5% раствор глюкозы)	1
44	Источник бесперебойного питания мощностью не менее 1,5 кВт	не менее 1
45	Консоль для размещения медицинского оборудования, подвода медицинских газов, розеток	1 на 1 койку
46	Стационарный или переносной прибор для стерилизации помещения	1
47	Кислородные индивидуальные распылители с системой увлажнения и подогрева	1 на 1 койку
48	Разводка медицинских газов (кислород, воздух, вакуум)	не менее 6 разъемов
49	Набор инструментов и приспособлений для малых хирургических вмешательств (артерио- и веносекция, артерио- и	1

	венопункция, трахеостомия)	
50	Подъемник для больных	1
51	Система палатной сигнализации	1