

Приложение N 8
к Порядку организации медицинской
реабилитации взрослых,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 31 июля 2020 г. N 788н

Кабинет физиотерапии

| N п/п | Наименование оборудования | Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий | Количество |
|-------------------|--|--|-------------------------|
| 1. ¹ | Часы физиотерапевтические процедурные | Счетчик использованного времени, электронный | 1 на кабинет |
| 2. ¹ | Кушетка для физиотерапии | Мебель для палаты пациента | 4 |
| 3. ¹ | Ширма медицинская | Ширма медицинская | 1 на 2 кушетки |
| 4. ^{1,2} | Стул деревянный | Мебель для палаты пациента | 2 |
| | | Табурет/стул общего назначения | |
| 5. ^{1,2} | Ингалятор переносной | Увлажнитель вдыхаемого воздуха/газов ультразвуковой | 1 на 15 коек |
| | | Ингалятор аэрозольный | |
| | | Система ингаляционной терапии, с подогревом | |
| | | Система ингаляционной терапии, без подогрева | |
| 6. ¹ | Система ультразвуковая для физиотерапии | Система ультразвуковая для физиотерапии | не менее 1 на отделение |
| 7. ¹ | Аппарат для фотодинамической терапии | Аппарат для фотодинамической терапии | 1 на 15 коек |
| 8. ¹ | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | не менее 1 на отделение |
| 9. ¹ | Система глубокой электромагнитной | Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная ⁴ | не менее |

| | | | |
|------------------|---|---|-------------------------|
| | стимуляции тканей, профессиональная | | 1 на отделение |
| 10. ¹ | Аппарат для гальванизации | Система физиотерапевтическая для электролечения многофункциональная | не менее 1 на отделение |
| 11. ¹ | Аппарат лазерный терапевтический | Лазер для мышечно-скелетной/физиотерапии, для домашнего использования | 1 на 15 коек |
| 12. ¹ | Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный | Лазер для физиотерапии/опорно-двигательной системы, профессиональный ⁴ | 1 |
| 13. ¹ | Система для криотерапии | Система для криотерапии ⁴ | не менее 1 на отделение |
| 14. ¹ | Нагреватель пакетов для тепловой терапии | Нагреватель пакетов для тепловой терапии | 1 |
| 15. ¹ | Система интерференционной электростимуляции | Система интерференционной электростимуляции | не менее 1 на отделение |
| 16. ¹ | Аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции | Система физиотерапевтическая чрескожной электрической нейромиостимуляции ⁴ | 1 на 15 коек |
| 17. ¹ | Массажер пневматический | Массажер пневматический | 1 на 15 коек |
| 18. ¹ | Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной | Система физиотерапевтическая для электростимуляции, с питанием от сети | не менее 1 на отделение |
| 19. ¹ | Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | не менее 1 на отделение |
| 20. ¹ | Система мультимодальной физиотерапии | Система мультимодальной физиотерапии ⁴ | не менее 1 на отделение |
| 21. ¹ | Аппарат для УВЧ-терапии | Система микроволновой диатермической терапии | не менее 1 на |

| | | | |
|--------------------|---|--|-----------|
| | | | отделение |
| 22. ¹ | Стимулятор электромагнитный транскраниальный | Система магнитной нейростимуляции, передвижная | 1 |
| 23. ^{1,2} | Система транскраниальной магнитной стимуляции | Система магнитной нейростимуляции, стационарная ⁴ | 1 |

| Прочее оборудование (оснащение) | | |
|---------------------------------|---|-----------------------|
| Наименование оборудования | | Количество |
| 1. ¹ | Рабочее место специалиста с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" | по числу специалистов |
| 2. ¹ | Рабочее место медицинской сестры по медицинской реабилитации | не менее 1 |