**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 26 декабря 2016 года N 997н**

**Об утверждении Правил проведения функциональных исследований**

В соответствии с [частью 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2013, N 48, ст.6165; 2014, N 30, ст.4257; N 49, ст.6927; 2015, N 10, ст.1425; N 29, ст.4397; 2016, N 1, ст.9; N 15, ст.2055; N 18, ст.2488; N 27, ст.4219)

приказываю:

1. Утвердить Правила проведения функциональных исследований согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2017 года.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
14 февраля 2017 года,
регистрационный N 45620

### Приложение N 3. Стандарт оснащения кабинета функциональной диагностики

Приложение N 3
к Правилам проведения
функциональных исследований,
утвержденным приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 26 декабря 2016 года N 997н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N | Наименование | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Электрокардиограф | 1 |
| 2. | Аппарат для измерения артериального давления | 1 |
| 3. | Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности | по требованию |
| 4. | Аппарат для суточного мониторирования артериального давления | по требованию |
| 5. | Спирограф | 1 |
| 6. | Электроэнцефалограф | по требованию |

### Приложение N 6. Стандарт оснащения кабинета функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы

Приложение N 6
к Правилам проведения
функциональных исследований,
утвержденным приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 26 декабря 2016 года N 997н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N | Наименование | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Электрокардиограф | 1 |
| 2. | Аппарат для измерения артериального давления | 1 |
| 3. | Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности | 1 |
| 4. | Аппарат для суточного мониторирования артериального давления | 1 |
| 5. | Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов | 1 |
| 6. | Кардио-респираторный комплекс | 1 |
| 7. | Велоэргометр | 1 |

### Приложение N 9. Стандарт оснащения кабинета функциональной диагностики центральной и периферической нервной системы

Приложение N 9
к Правилам проведения
функциональных исследований,
утвержденным приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 26 декабря 2016 года N 997н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N | Наименование | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Электроэнцефалограф | 1 |
| 2. | Электромиограф | по требованию |
| 3. | Ультразвуковой аппарат | по требованию |

### Приложение N 12. Стандарт оснащения кабинета функциональной диагностики дыхательной системы

Приложение N 12
к Правилам проведения
функциональных исследований,
утвержденным приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 26 декабря 2016 года N 997н

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование | Требуемое количество, шт. |
| Спироанализатор | 1 |

### Приложение N 15. Стандарт оснащения отделения функциональной диагностики

Приложение N 15
к Правилам проведения
функциональных исследований,
утвержденным приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 26 декабря 2016 года N 997н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N | Наименование | Требуемое количество, шт. |
| 1. | Велоэргометр | 1 |
| 2. | Стресс-тест система с велоэргометром или беговой дорожкой | 1 |
| 3. | Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов | 1 |
| 4. | Электрокардиограф 12-канальный | 1 |
| 5. | Аппарат для измерения артериального давления | 1 |
| 6. | Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности | 1 |
| 7. | Аппарат для суточного мониторирования артериального давления | 1 |
| 8. | Спироанализатор | 1 |
| 9. | Бодиплетизмограф | 1 |
| 10. | Аппарат для объемной сфигмографии | 1 |
| 11. | Кардио-респираторный комплекс | 1 |
| 12. | Электромиограф | 1 |
| 13. | Электроэнцефалограф | 1 |
| 14. | Аппарат для регистрации вызванных потенциалов, медленных потенциалов | 1 |
| 15. | Тепловизор | по требованию |
| 16. | Аптечка для оказания неотложной помощи | 1 |
| 17. | Дефибриллятор | 1 |