



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.07.2020

№ 420

*О внесении изменений в постановление администрации области от 01.02.2019 № 58*

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе и администрации Владимирской области» постановляю:

1. Внести в постановление администрации области от 01.02.2019 № 58 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1771» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 слова «департаменту здравоохранения администрации Владимирской области» заменить словами «Департаменту здравоохранения Владимирской области».

1.2. В пункте 2 слово «администрации» исключить.

1.3. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области, курирующего вопросы социальной политики.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



В.В.Сипягин

План

мероприятий по оснащению медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения Владимирской области

| №  | Наименование медицинского оборудования    | 2019 г.                                  |   |   |   |  | 2020 г.                                  |   | Общее количество оборудования |
|----|---|--|---|---|---|--|--|---|-------------------------------|
|    |   | Наименование медицинских организаций     |   |   |   |  |  |   |                               |
|    |   | ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница» | ГБУЗ ВО «Городская больница № 4 г. Владимира» | ГБУЗ ВО «Александровская районная больница» | ГБУЗ ВО «Центральная городская больница города Коврова» | ГБУЗ ВО «Муромская городская больница № 3» | ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница» |   |                               |
|    |   | РСЦ <*>                                  | ПСО <***>                                     | ПСО   | ПСО   | ПСО  | РСЦ                                      |   |                               |
| 1. | Микроскоп операционный                    |  |   |   |   |  | 1  | 1 |                               |
| 2. | Томограф рентгеновский компьютерный от 64 | 1  |   |   |   |  |  | 1 |                               |



|    |   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |   |   |    |
|----|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|----|
|    | аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной)   |   |  |  |  |  |  |  |   |  |   |   |    |
| 6. | Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов  | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 2 |   |    |
| 7. | Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии |   |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |   |    |
| 8. | Аппарат для искусственной   |   |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 3 | 6 | 10 |





|     |   |   |    |    |    |    |     |
|-----|---|---|----|----|----|----|-----|
| 19. | Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей  | 1 | 1  | 1  | 7  | 10 |     |
| 20. | Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)                                |   |    |    | 2  | 2  |     |
| 21. | Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей (электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное давление, пульсоксиметрия) |   |    |    | 1  | 1  |     |
|     | <b>ИТОГО</b>  | 2 | 20 | 29 | 30 | 68 | 173 |



|    |   |  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|----|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| 2. | Томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии   |  |   |   |   |   |  |   | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 3. | Аппарат ультразвуковой терапии переносной   |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |   |   |   |   | 4 |
| 4. | Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахицефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии |  |   |   |   |   |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |



|     | роботизированный  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|----|
| 14. | Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6  |
| 15. | Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)  | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   | 12 |
| 16. | Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6  |









|       |    |    |    |    |    |   |    |   |   |   |     |
|-------|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|-----|
| ИТОГО | 18 | 28 | 21 | 22 | 22 | 9 | 10 | 6 | 6 | 6 | 148 |
|-------|----|----|----|----|----|---|----|---|---|---|-----|

\* РСЦ – региональный сосудистый центр

\*\* ПСО – первичные сосудистые отделения

