

ОБЪЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ ГБУЗ «ГКБ ИМ. С.И. СПАСОКУКОЦКОГО ДЗМ» НА 2019 ГОД

1. Приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 14.02.2019 г. № 108 «Об утверждении плановых объемов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в медицинских организациях государственной системой здравоохранения города Москвы, в 2019 году» утверждены следующие объемы высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации, проживающим на территории города Москвы:

| Виды (методы) соответствующего профиля ВМП | Объем ВМП на 2019 г. (кол-во человек) |
|--|---------------------------------------|
| 2/Абдоминальная хирургия | 40 |
| 3/Акушерство и гинекология | 10 |
| 5/Акушерство и гинекология | 40 |
| 45/Торакальная хирургия | 10 |
| 61/Урология | 143 |
| 62/Урология | 21 |
| 63/Урология | 100 |
| ИТОГО: | 364 |

2. Приказом Департамента здравоохранения города Москвы № 829 от 13.09.2019 г. «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 14.02.2019 г. № 108» утверждены следующие объемы высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации, проживающим на территории города Москвы:

| Виды (методы) соответствующего профиля ВМП | Объем ВМП на 2019 г. (кол-во человек) |
|--|---------------------------------------|
| 2/Абдоминальная хирургия | 35 |
| 3/Акушерство и гинекология | 8 |
| 5/Акушерство и гинекология | 20 |
| 61/Урология | 143 |
| 62/Урология | 10 |

| | |
|---------------|------------|
| 63/Урология | 141 |
| ИТОГО: | 357 |

3. В соответствии с Протоколом № 55 Заседания Комиссии по разработке территориальной программы ОМС от 29.10.2019 г. учреждению утверждены следующие объемы медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования города Москвы на 2019 год:
1. Амбулаторная медицинская помощь:
 - Обращения по поводу заболевания – 78 743.
 2. Стационарная медицинская помощь (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь) – 43 491 случаев лечения.