Плановое задание ФГБУ ФНКЦ ФМБА России в рамках оказания высокотехнологической медицинской помощи составляет 3098 квот.

Виды операций по ВМП:

1. «Абдоминальная хирургия».
   1. Выполняемые во многих стационарах.

- панкреатодуоденальная резекция;

- резекция сегментов печени;

- иссечение пресакральной кисты;

- ликвидация ректоцеле.

* 1. Выполняемые в единичных стационарах.

- эмболизация сосудов печени при гемангиомах.

1. «Акушерство и гинекология».
   1. Выполняемые во многих стационарах.

- миомэктомии (лапароскопические и комбинированные);

- иссечение очагов инфильтративного эндометриоза.

* 1. Выполняемые в единичных стационарах.

- эмболизация маточных артерий при миоме.

1. «Нейрохирургия».
   1. Выполняемые во многих стационарах.

- декомпрессия спинного мозга при спондиллолистезах и спинальных стенозах;

- удаление межпозвонковых дисков с имплантацией стабилизирующей системы;

- удаление злокачественных и доброкачественных новообразований головного мозга;

* 1. Выполняемые в единичных стационарах.

- открытое и эндоваскулярное лечение артериальных аневризм и сосудистых мальформаций головного мозга.

1. «Онкология».
   1. Выполняемые во многих стационарах.

- лапароскопические и открытые операции удаления опухолей различной локализации;

- химиотерапия опухолей после оперативного лечения.

* 1. Выполняемые в единичных стационарах.

- химиоэмболизация маточных артерий при злокачественных новообразованиях тела матки, осложненных кровотечением.

1. «Офтальмология».
   1. Выполняемые во многих стационарах.

- оперативное лечение глаукомы и катаракты.

1. «Сердечно-сосудистая хирургия».
   1. Выполняемые во многих стационарах.

- стентирование коронарных артерий;

- АКШ в условиях искусственного кровоснабжения;

- АКШ на работающем сердце

- эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (РЧА);

- имплантация кардиостимулятора;

- хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий.

-

* 1. Выполняемые в единичных стационарах.

- АКШ на работающем сердце;

- АКШ в сочетании с протезированием клапанов сердца;

- АКШ в сочетании с пластикой левого желудочка (аневризмэктомией);

- одновременное протезирование 2-х клапанов сердца;

- удаление опухолей сердца;

- эндоваскулярное закрытие дефектов перегородок сердца;

- транскатетерное протезирование аортального клапана.

- репротезирование клапанов сердца;

- эндопротезирование аорты;

- имплантация кардиовертера-дефибриллятора;

- ресинхронизирующая электрокардиостимуляция.

1. «Торакальная хирургия».
   1. Выполняемые во многих стационарах.

- видеоторакоскопические резекции легких;

- хирургическое лечение эмфиземы;

- видеоторакоскопическое удаление новообразований средостения и вилочковой железы.

* 1. Выполняемые в единичных стационарах.

- эндоваскулярная окклюзия бронхиальных артерий при легочных кровотечениях;

- эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул.

1. «Травматология и ортопедия».
   1. Выполняемые во многих стационарах.

- реконструктивно-пластические операции при деформациях дистальных отделов конечностей;

- пластика крупных суставов;

- эндопротезирование суставов конечностей.

* 1. Выполняемые в единичных стационарах.

- реэндопротезирование суставов конечностей.

1. «Урология».
   1. Выполняемые во многих стационарах.

- лапароскопические и открытые операции на органах мочеполовой системы (удаление опухолей почки, предстательной железы, мочевого пузыря).

1. «Эндокринология».
   1. Выполняемые во многих стационарах.

- комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза и гиперпаратиреоза.

* 1. Выполняемые в единичных стационарах.

- хирургическое и эндоваскулярное лечение синдрома диабетической стопы.

11) «Оториноларингология».

1. Реконструктивные операции на среднем ухе.
2. Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции.
3. Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, оснований черепа и среднего уха.
4. Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи.