

Виды медицинской помощи, оказываемые по системе ОМС

ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России включено в перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках территориальной программы государственных гарантий

В рамках территориальной программы государственных гарантий по Новосибирской области ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна оказывает следующие виды медицинской помощи:

1. Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с острой травмой позвоночника.
2. Оказание специализированной стационарной медицинской помощи пациентам с острой травмой позвоночника.
3. Оказание высокотехнологичной стационарной медицинской помощи по профилям:

Травматология и ортопедия:

- восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента пациентам с деструкцией и деформацией позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием;
- декомпрессивно-стабилизирующие вмешательства с фиксацией позвоночника имплантатами у пациентов с переломами позвонков, повреждением связок позвоночника;
- артродез крупных суставов при выраженном нарушении функции крупного сустава;
- артролиз и артодез суставов кисти при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях кисти;
- реконструктивно-пластические хирургические вмешательства на костях стоп с использованием имплантов при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях стопы;
- чрезкостный остеосинтез, корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей при выраженной деформации конечностей;
- имплантация эндопротеза при ложном суставе шейки бедренной кости;
- имплантация эндопротеза при идиопатическом деформирующем коксартрозе;
- пластика грудной клетки при остаточном реберном горбе после операций по коррекции деформации позвоночника.

Нейрохирургия:

- удаление опухоли при внутримозговых злокачественных и доброкачественных новообразованиях головного мозга, оболочек головного мозга;
- удаление опухоли при внутримозговых злокачественных и доброкачественных новообразованиях позвоночного столба;
- удаление артериовенозных мальформаций головного мозга;
- микрохирургическая реконструкция черепа при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях черепа;
- ликворшунтирующие операции при врожденной и приобретенной гидроцефалии.