**Операции (стоимость анестезиологического пособия включена в стоимость операции)**

| **Название медицинской услуги** | **Цена 1 единицы (руб.)** |
| --- | --- |
| 1 категория сложности | 8300 |
| 2 категория сложности | 12000 |
| 3 категория сложности | 20000 |
| 4 категория сложности | 28000 |
| 5 категория сложности | 42000 |
| 6 категория сложности - включает операцию соответствующей категории сложности с использованием имплантатов | - |
| Дебридмент гидрохирургической системой «VERSAJET» | 43000 |
| Дебридмент гидрохирургической системой «VERSAJET» с одномоментной аллофибробластопластикой | 43000 |
| Дебридмент гидрохирургической системой «VERSAJET» с одномоментной свободной кожной пластикой до 2% поверхности тела | 43000 |
| Дебридмент гидрохирургической системой «VERSAJET» с одномоментной свободной кожной пластикой до 5% поверхности тела | 46000 |
| Дебридмент гидрохирургической системой «VERSAJET» с одномоментной свободной кожной пластикой до 10% поверхности тела | 60000 |
| Ревизионное эндопротезирование | 62000 |
| Стереотаксическая биопсия опухоли | 100750 |
| Интраламинарное эндоскопическое удаление грыжи межпозвонкового диска и декомпрессия корешков спинного мозга с использованием инструментария MetrX | 66000 |
| Трансфораминальное эндоскопическое удаление грыжи межпозвонкового диска и декомпрессия корешков спинного мозга с использованием инструментария TESSYS | 100000 |

[Операции, относящиеся к 1 категории сложности](http://nniito.ru/?id=297)

* Ампутация, экзартикуляция пальца.
* Ауто-, аллопластика фибробластами при синдроме «Диабетическая стопа».
* Ауто-, аллопластика фибробластами.
* Блокада, денервация дугоотросчатых суставов позвонков с непрерывной рентгеноскопией.
* Внутрисуставное введение препарата (без стоимости лекарственных средств) под контролем ЭОП
* Декомпрессивная некрэктомия.
* Закрытая репозиция, остеосинтез спицами.
* Закрытое одномоментное вправление вывиха.
* Краевая резекция кости (без костной пластики).
* Наложение, снятие, перемонтаж чрескостного аппарата внешней фиксации.
* Некрофасциотомия
* Некрэктомия.
* Открытая биопсия.
* Повторная хирургическая обработка обширной раны крупного сегмента.
* Пункция и дренирование кист костей.
* Ранняя некрэктомия с применением аллофибробластов (до 5% п.т.).
* Рассечение кольцевидной связки.
* Репозиция костей лицевого скелета.
* Сакральная, эпидуральная блокада корешков «конского хвоста» с рентгеноскопией.
* Свободная кожная пластика (до 2% п.т.).
* Свободная кожная пластика (расщепленным или полнослойным трансплантатом) на гранулирующие раны при синдроме «Диабетическая стопа».
* Трансартикулярная фиксация спицами мелких суставов.
* Удаление добавочных пальцев.
* Удаление доброкачественных мягкотканых опухолей.
* Удаление мягкотканых кист
* Удаление рубцов.
* Удаление спиц.
* Удаление сухожильной грыжи, суставной кисты.
* Фасциотомия.
* Фораминальная блокада корешков спинного мозга с рентгеноскопией
* Этапная некрэктомия на площади до 5% п.т.

[Операции, относящиеся ко 2 категории сложности](http://nniito.ru/?id=298)

* Алло-, ксенопластика.
* Ампутация или экзартикуляция на уровне пальцев стопы или дистальных отделов стопы при синдроме «Диабетическая стопа».
* Ампутация крупного сегмента, стопы, кисти.
* Артродез мелких суставов.
* Введение препарата «Неоваскулген» (без стоимости препарата)
* Вторичная хирургическая обработка гнойного очага при синдроме «Диабетическая стопа».
* Декомпрессивная остеоперфорация нижних конечностей при синдроме «Диабетическая стопа».
* Диагностическая артроскопия коленного сустава.
* Закрытое вправление вывиха с использованием аппарата внешней фиксации.
* Имплантация экспандера.
* Иссечение ладонного апоневроза при контрактуре 1-2 степени.
* Иссечение рубцов, пластика местными тканями.
* Коррекция кожно-жирового лоскута.
* Корригирующая остеотомия короткой трубчатой кости.
* Краевая резекция кости (с костной пластикой).
* Местная кожная пластика, в т.ч. при синдроме «диабетическая стопа».
* Невролиз, шов периферического нерва без использования микроскопа.
* Невротомия периферического нерва.
* Некрофасциотомия со вскрытием карпального канала.
* Некрэктомия с одномоментной местной кожной пластикой
* Некрэктомия с одномоментной свободной кожной пластикой до 2% п.т.
* Оперативное лечение врожденной кривошеи.
* Операции по поводу доброкачественных опухолей мелких костей.
* Остеонекрэктомия с одномоментной свободной местной кожной пластикой
* Остеонекрэктомия.
* Остеоперфорация костей свода черепа
* Открытая репозиция, остеосинтез спицами.
* Открытое вправление вывиха костей кисти и  мелких суставов стопы.
* Перкутанная нуклеоэктомия межпозвоночного диска.
* Ранняя некрэктомия с применением аллофибробластов (свыше 5% п.т.).
* Рассечение карпального канала.
* Рассечение подошвенного апоневроза.
* Рассечение стенки первого фиброзного канала запястья.
* Реваскуляризирующая остеотрепанация.
* Редрессация суставов.
* Резекционная артропластика мелких суставов.
* Резекция головки лучевой кости.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении врожденных или приобретенных деформаций носа легкой степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении врожденных или приобретенных деформаций ушных раковин легкой степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении деформации глазничной области легкой степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении деформаций лица легкой степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении деформаций передней брюшной стенки легкой степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении деформации ротовой области легкой степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении приобретенных деформаций молочных желез легкой степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры голеностопного сустава 1-2 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры кисти 1-2 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры коленного сустава 1-2 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры локтевого сустава 1-2 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры лучезапястного сустава 1-2 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры плечевого сустава 1-2 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры стопы 1-2 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры тазобедренного сустава 1-2 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры шеи 1-2 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой посттравматической деформации костей лицевого скелета легкой степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовых сращений пальцев (синдактилии) путем местной кожной пластики.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовых стяжений промежности и деформаций половых органов.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении стягивающих рубцов на  верхних или нижних конечностях по принципу острой дерматензии.
* Реконструктивно-восстановительные операции с использованием латексных эндоэкспандеров (имплантация).
* Реплантация кончика пальца по Топалову.
* Свободная кожная пластика (до 5 % п.т.).
* Тенодез, пластика связки мелкого сустава.
* Тенолиз, тено- и миотомия, тенолигаментокапсулотомия.
* Трахеостомия.
* Удаление доброкачественных образований на костях.
* Удаление металлоконструкций (пластин, винтов).
* Формирование стебля Филатова.
* Хирургическая санация раны с некро-секвестрэктомией.
* Шов, фиксация сухожилия, мышцы.
* Этапная некрэктомия на площади до 10% п.т.

[Операции, относящиеся к 3 категории сложности](http://nniito.ru/?id=299)

* Ампутация конечности.
* Ампутация на различных сегментах конечности при синдроме «Диабетическая стопа».
* Артроскопия мелких суставов.
* Вентрикуло-перитонеальное шунтирование
* Вертебропластика тел 1-2 позвонков.
* Взятие аутотрансплантата.
* Внутрикостная резекция при доброкачественных образованиях.
* Декомпрессия головки плечевой кости
* Динамическая межостистая стабилизация позвоночника.
* Дистракционное удлинение культи пястной кости.
* Закрытый интрамедуллярный остеосинтез с блокированием фиксатора
* Имплантация внутричерепных электродов для проведения электроэнцефалографии.
* Имплантация двух и более экспандеров.
* Иссечение ладонного апоневроза при контрактуре 3 степени.
* Кисто-перитонеальное шунтирование
* Кифопластика, стентирование тел 1-2 позвонков.
* Комбинированная кожная пластика при синдроме «Диабетическая стопа».
* Комбинированная кожная пластика, в т.ч. при синдроме «диабетическая стопа».
* Компрессионный артродез на фоне артрита крупного сустава.
* Корригирующая остеотомия, в т.ч. при синдроме «диабетическая стопа».
* Лапаротомия.
* Множественная краниотомия.
* Мобилизация крупного сустава без моделирующей резекции поверхностей.
* Мостовидная кожная пластика, в т.ч. при синдроме «диабетическая стопа».
* Некрэктомия с одномоментной свободной кожной пластикой до 5% п.т.
* Некрэктомия с одномоментной трансплантацией аллофибробластов до 5% п.т.
* Операции при тяжёлых травмах кисти: операция на сухожильно-связочном аппарате, остеосинтез, остеосинтез винтами, остеосинтез винтом АО и спицей, остеосинтез интрамедуллярный, остеосинтез накостный, остеосинтез по Веберу, остеосинтез спицами, тенолиз
* Операция при привычном вывихе надколенника с перемещением бугристости большеберцовой кости.
* Опорный неоартроз тазобедренного сустава.
* Остеосинтез костей запястья, предплюсны без костной пластики.
* Остеосинтез лодыжек без костной пластики.
* Остеосинтез по Веберу без костной пластики.
* Остеосинтез при переломах шейки бедренной кости.
* Остеосинтез с использованием аппаратов внешней фиксации.
* Открытое вправление вывиха акромиального конца ключицы с созданием ключично-клювовидной связки.
* Открытое вправление вывихов крупных суставов.
* Открытый интрамедуллярный остеосинтез крупного сегмента
* Перкутанная имплантация электродов для нейростимуляции спинного мозга.
* Пластика дефектов свода черепа.
* Пластика костного дефекта при опухоли (кисте).
* Пластика лоскутом на питающей ножке.
* Пластика мостовидным лоскутом.
* Пластика остаточных костных полостей с применением остеопластических материалов при синдроме «Диабетическая стопа».
* Пластика островковым лоскутом.
* Пластика острым стеблем Филатова, этап пластики стеблем Филатова.
* Пластика по Тычинкиной.
* Пластика сдвоенным лоскутом по Конверсу-Блохину.
* Пластика сухожилия и шов при застарелом разрыве.
* Пластическое расщепление культей предплечья.
* Погружной и надкостный остеосинтез переломов трубчатых костей мелких сегментов (стопа, кисть, ключица, рёбра)
* Погружной остеосинтез костей кисти, стопы.
* Ранняя некрэктомия с одномоментной свободной кожной пластикой на площади до 5% п.т.
* Ревизия плечевого сплетения с эндоскопической ассистенцией.
* Ревизия сосудистого анастомоза.
* Ревизия шунтирующей системы
* Резекция проксимального конца лучевой кости.
* Резекция рубцов.
* Реконструктивно-восстановительные операции при внутрисуставных переломах: наложение аппарата Иллизарова, наложение аппарата внешней фиксации на таз.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении врожденных или приобретенных деформаций носа тяжелой степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении врожденных или приобретенных деформаций ушных раковин тяжелой степени (1 этап).
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении деформации глазничной области (выворот века, эпикантусы).
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении деформаций лица тяжелой степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении деформаций передней брюшной стенки тяжелой степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении деформации приротовой области (выворот верхней или нижней губы, микростомия).
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении посттравматической деформации костей лицевого скелета тяжелой степени, в т.ч. с пластическим замещением дефекта аллотрансплантатом.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении приобретенных деформаций молочных желез тяжелой степени, в т.ч. с использованием имплантов.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры голеностопного сустава 3-4 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры кисти 3-4 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры кисти с использованием клеевого дерматома.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры коленного сустава 3-4 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры локтевого сустава 3-4 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры лучезапястного сустава 3-4 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры плечевого сустава 3-4 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры стопы 3-4 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры тазобедренного сустава 3-4 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовой контрактуры шей 3-4 степени.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении рубцовых сращений пальцев (синдактилии) путем комбинированной кожной пластики.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении стягивающих рубцов на лице по принципу острой дерматензии.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении стягивающих рубцов на туловище.
* Реконструктивно-восстановительные операции с использованием латексных эндоэкспандеров (удаление, пластика экстензионным лоскутом).
* Реконструкция дистального луче-локтевого сустава.
* Свободная кожная пластика (до 10 % п.т.).
* Создание плечелопаточной связки при привычном вывихе плеча.
* Тенодез крупного сустава с алло- или ксенопластикой.
* Транспозиция сухожилий.
* Трепанация черепа.
* Туннелизация кости по Беку
* Удаление головки лучевой кости.
* Удаление копчика.
* Удаление металлоконструкций, фиксирующих позвоночник.
* Фалангизация.
* Фиксация дистального сухожилия m.biceps к бугристости  лучевой кости при его отрыве.
* Фиксация позвоночника в гало-аппарате.
* Флебэктомия
* Шов ахиллова сухожилия.
* Шов и пластика связочного аппарата.
* Шов свежих разрывов сухожилий крупных мышц (до 3 недель после травмы)
* Экзартикуляция нижних (верхних) конечностей.
* Экзартикуляция стопы на уровне голеностопного сустава при синдроме «Диабетическая стопа».
* Эпиневральный шов нерва и невролиз под микроскопом.
* Этап моно- или билокального замещения дефекта.
* Этапная некрэктомия на площади свыше 10% п.т.

[Операции, относящиеся к 4 категории сложности](http://nniito.ru/?id=300)

* Артродез крупного сустава.
* Артроскопическая диагностика и лечение патологий плечевого, локтевого, кистевого, коленного,лучезапястного, голеностопного, тазобедренного суставов.
* Артроскопическая диагностика и лечение патологий плечевого, локтевого, кистевого, лучезапястного, голеностопного, тазобедренного суставов.
* Артроскопическая диагностика, восстановление крестообразной связки коленного сустава
* Артроскопическое удаление мениска.
* Артроскопическое удаление хондроматозных тел.
* Артроскопия при болезни Кенига, в т.ч. с аллопластикой.
* Вентрикуло-цистернальное шунтирование по Торкильдсону
* Вертебропластика тел 3 и более позвонков.
* Восстановление разгибательного аппарата коленного сустава.
* Декомпрессивные операции на тазобедренном суставе.
* Декомпрессия головки плечевой кости
* Деструкция зоны вхождения корешков на грудном, поясничном уровне
* Задняя селективная ризотомия.
* Изолированная пластика связки крупного сустава.
* Кифопластика, стентирование тел 3 и более позвонков.
* Кожно-костная реконструкция пальцев бессосудистым комплексом.
* Комбинированная флебэктомия при варикозной болезни осложненной трофическими язвами.
* Корригирующая остеотомия длинной трубчатой кости.
* Краевая корригирующая остеотомия с одномоментной пластикой дефекта.
* Кроссэктомия при восходящем варикотромбофлебите.
* Кроссэктомия, стрипинг, флебоцентез
* Ламинопластика шейного отдела позвоночника.
* Микродискэктомия (микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска).
* Микрохирургическая декомпрессия спинного мозга и его корешков.
* Микрохирургическое удаление эпилептогенного очага.
* Минифлебэктомия
* Мобилизация крупного сустава с моделирующей резекцией поверхностей.
* Накостный и интрамедуллярный остеосинтез трубчатых костей.
* Наружное вентрикулярное дренирование по Арендту
* Некрэктомия с одномоментной объемной  пластикой.
* Некрэктомия с одномоментной свободной кожной пластикой до 10% п.т.
* Некрэктомия с одномоментной трансплантацией аллофибробластов до 10% п.т.
* Низведение-фиксация лопатки при болезни Шпренгеля.
* Оперативное лечение остеомиелита костей черепа.
* Операция Джанетта (невралгия V нерва)
* Остеосинтез костей запястья и предплюсны костной пластикой.
* Остеосинтез погружной при внутрисуставном (локтевом, коленном, лучезапястном, тазобедренном, голеностопном, плечевом) переломе.
* Остеосинтез при неправильно срастающемся переломе (ложном суставе) без разделения концов отломков.
* Остеосинтез с использованием пластики при костном дефекте мелких сегментов.
* Остеосинтез с реконструкцией таранной и/или пяточной костей.
* Остеотомия и остеосинтез длинных трубчатых костей с изменением их оси и/или длины.
* Открытая имплантация электродов для нейростимуляции спинного мозга.
* Открытый интрамедуллярный остеосинтез крупного сегмента с блокированием фиксатора.
* Первый этап устранения травматического дефекта костей голени.
* Перемещение пальцев и их культей
* Пластика кожно-мышечным лоскутом.
* Пластика костного дефекта при опухоли (кисте) с остеосинтезом.
* Пластика костного дефекта.
* Пластика несвободным лоскутом с осевым кровоснабжением.
* Пластика основания черепа при назальной ликворрее
* Пластика паховым лоскутом.
* Погружной и накостный остеосинтез переломов трубчатых костей крупных сегментов при переломах (до 6 недель после получения травмы)
* Погружной накостный остеосинтез суставного конца длинной трубчатой кости при переломе без смещения костных отломков.
* Погружной остеосинтез костей таза.
* Погружной остеосинтез при ложном суставе (неправильно срастающемся переломе) длинной трубчатой кости с вскрытием костномозгового канала
* Погружной остеосинтез при неправильно срастающемся переломе (ложном суставе) одной лодыжки.
* Радиочастотная денервация фасеточных суставов позвоночника под контролем флюороскопии
* Радиочастотная дерецепция ганглия тройничного нерва
* Ранняя некрэктомия с одномоментной свободной кожной пластикой на площади до 10 % п.т.
* Ревизия и остеосинтез костей лицевого скелета при травме средней зоны лица
* Резекция реберного горба
* Реконструктивно-восстановительные операции молочных желез с использованием сложных лоскутов.
* Реконструктивно-восстановительные операции на стопе.
* Реконструктивно-восстановительные операции при неправильно срастающемся переломе, ложном суставе длинной трубчатой кости с разделением костных отломков.
* Свободная кожная пластика (до 15 % п.т.).
* Сегментарная резекция кости при злокачественных образованиях.
* Симпатэктомия
* Синовэктомия крупного сустава.
* Стабилизация кистевого сустава при карпальной нестабильности.
* Стереотаксическая биопсия опухоли головного мозга.
* Транспедикулярная фиксация позвоночника.
* Трансплантация аутологичных клеток.
* Туннелизация костей по Беку
* Удаление аденомы гипофиза.
* Удаление внутричерепной гематомы.
* Удаление доброкачественной опухоли задней черепной ямки.
* Удаление доброкачественной опухоли передней черепной ямки.
* Удаление доброкачественной опухоли средней черепной ямки.
* Удаление злокачественной опухоли субтенториальной локализации.
* Удаление злокачественной опухоли супратенториальной локализации.
* Удаление кисты, абсцесса головного мозга
* Удаление конвекситальной доброкачественной опухоли.
* Удаление краниофарингеомы.
* Удаление множественных опухолей головного мозга.
* Удаление невриномы слухового нерва.
* Удаление объемного образования субтенториальной локализации.
* Удаление объемного образования супратенториальной локализации.
* Удаление опухоли кранио-вертебрального перехода.
* Удаление опухоли ствола головного мозга.
* Удаление эндопротеза.
* Устранение деформации таза с использованием аппаратов внешней фиксации.
* Шов ахиллова сухожилия с пластикой и созданием разгрузочного шва.
* Шов и пластика сосуда без применения микрохирургической техники.
* Шов периферического нерва, невролиз с направленной васкуляризацией.
* Экзартикуляция бедра.
* Эндоваскулярная окклюзия кровеносного сосуда.
* Эндопротезирование головки лучевой кости.
* Эндопротезирование межфаланговых, пястно-фаланговых, плюснефаланговых суставов кисти и стопы.
* Эндопротезирование фаланг пальцев кисти и стопы.

[Операции, относящиеся к 5 категории сложности](http://nniito.ru/?id=301)

* Бедренно-подколенное шунтирование.
* Бедренно-тибиальное шунтирование
* Бифуркационное аорто-бедренное шунтирование.
* Восстановительные операции при посттравматических дефектах мягких тканей и костного свода кисти: пластика дефектов свободным лоскутом на микрососудистых анастомозах.
* Деструкция зоны вхождения задних корешков на шейном уровне.
* Имплантация кава-фильтра
* Каротидная эндартерэктомия.
* Катетерная балонная ангиопластика магистральной артерии
* Катетерная балонная ангиопластика магистральной артерии со стентированием
* Кожно-костная реконструкция пальцев васкуляризированным комплексом.
* Коррекция деформации позвоночника при сколиозе и патологическом кифозе.
* Костно-пластический артродез крупных суставов.
* Межтеловый спондилодез
* Механическая дизоблитерация магистрального сосуда
* Микроваскулярная декомпрессия лицевого нерва
* Микроваскулярная декомпрессия подъязычного нерва
* Микровоскулярная декомпрессия тройничного нерва
* Микродискэктомия с динамической межостистой стабилизацией позвоночника
* Микрохирургическая декомпрессия спинного мозга и его корешков с транспедикулярной фиксацией позвоночника.
* Микрохирургическое удаление опухоли спинного мозга и его корешков.
* Многоуровневая мобилизирующая дискэктомия.
* Мобилизация суставов с применением костной, мышечной, костно-мышечной и сухожильной пластик.
* Мобилизирующая дискэктомия (удаление межпозвонковых дисков).
* Некрсеквестрэктомии при остеомиелитах костей таза и внутритазовых флегмонах.
* Окципитоспондилодез.
* Операции при тяжёлых травмах кисти: пересадка пальцев со стопы.
* Операции с использованием костной ауто- и аллопластики.
* Остеонекроэктомия, удаление внутримозговых и оболочечных гематом с одномоментной пластикой ТМО и комбинированной кожной пластикой с применением микрохирургической техники.
* Остеосинтез застарелых повреждений таза.
* Остеосинтез позвонка с непрерывной рентгеноскопией.
* Остеосинтез с выделением крупных сосудов и/или нервных стволов.
* Остеосинтез с использованием пластики при костном дефекте трубчатых костей крупных сегментов.
* Остеотомия таза.
* Открытый остеосинтез застарелых повреждений таза.
* Пересадка комплексов тканей с применением микрохирургической техники (один комплекс).
* Пересадка пальцев со стопы и его сегментов на микрососудистых анастомозах.
* Перкутанная транспедикулярная фиксация позвоночника.
* Пластика и шов нерва с пластикой (швом) магистрального сосуда с применением микрохирургической техники
* Пластика и шов сосуда с применением микрохирургической техники.
* Пластика свода черепа аллотрансплантатами, комбинированная кожная пластика волосистой части головы ротационным лоскутом или экстензионным лоскутом, Филатовским стеблем с применением микрохирургической техники
* Пластика стенки магистральной артерии.
* Пликация магистральных вен при остром венозном тромбозе.
* Подвздошно-бедренное шунтирование.
* Профундопластика.
* Ревизия крупного нервного сплетения.
* Ревизия, микрохирургический невролиз, микрохирургический эпиневральный шов нервных стволов с применением: одномоментной открытой репозиции; остеосинтезом или кожной пластикой
* Ревизия, микрохирургический невролиз, микрохирургический эпиневральный шов с преодолением диастаза более 3 см.
* Реконструктивно-восстан. операции при травмах, внутрисуставных переломах в срок более месяца и их последствиях.
* Реконструктивно-восстановительные операции при воронкообразной и килевидной деформации грудной клетки.
* Реконструктивно-восстановительные операции при злокачественных опухолях опорно-двигательного аппарата.
* Реконструктивно-восстановительные операции при устранении контрактур крупных суставов 3-4  степени.
* Реконструктивные операции на тазобедренном суставе.
* Реконструкция венозного сосудистого русла при окклюзионном поражении.
* Реконструкция гленоидальной впадины костно-пластическая (операция Бристоу-Латарже).
* Реплантации.
* Тромбэктомия при флотирующем тромбозе магистральных вен.
* Удаление опухоли головного мозга
* Удаление опухоли основания черепа
* Удлинение длинных трубчатых костей, в том числе с применением аппаратов внешней фиксации.
* Удлиняющие артродезы крупных суставов.
* Установка спейсера после удаления эндопротеза.
* Фаллопластика.
* Функциональная или анатомическая гемисферотомия
* Эндовенозная аблация
* Эндопротезирование крупных суставов.
* Эндопротезирование тела позвонка, межпозвонкового диска.