



г.Хабаровск, ул. Ленинградская 27а



+7 (4212) 91-50-50



915050@maxclinic.ru



www.maxclinic.ru



МаксКлиник

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЦЕНТР ИННОВАЦИОННОЙ
ДИАГНОСТИКИ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

Лицензия ЛО-27-01-002669 от 05 декабря 2018

Березуцкий Сергей Николаевич

Специальность врача: хирург

Сертификат № 0127241692901 действителен до 13.03.2025г.

Категория: высшая, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ДВГМУ, доцент, кандидат медицинских наук, врач высшей категории.

Стаж работы: с 1985 года.

Место приема: ООО «ДВЦ «МаксКлиник», 680017, г.Хабаровск, ул.Ленинградская, д.27А

Образование специалиста:

Хабаровский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело». (1977г.,1983г.)

Сертификат по специальности: «Хирургия»

Дополнительная информация

- ✓ 1984г интернатура по специальности «Хирургия» на базе Хабаровского медицинского института
- ✓ 1987-1989гг. проходил подготовку в клинической ординатуре при Хабаровском ордена Трудового Красного Знамени медицинском институте и окончил полный курс по специальности «Травматология и ортопедия».
- ✓ С 2000г является членом Общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов.
- ✓ 2004г решением диссертационного совета Якутского Государственного университета им. М.К. Амосова присуждена ученая степень Кандидата Медицинских Наук.
- ✓ 2015г переаттестация по специальности «Хирургия», ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, г. Хабаровск.
- ✓ В 2015г по распоряжению Министерства здравоохранения Хабаровского края подтверждена высшая квалификационная категория.

✓ В 2015г прошел курсы повышения квалификации по программе «Порядок организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию», КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» министерства здравоохранения Хабаровского края.

✓ В 2017г прошел курсы повышения квалификации по теме «Актуальные вопросы пластической хирургии» на базе ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, г. Хабаровск.

✓ 2017г курсы повышения квалификации на тему «Травматология и ортопедия с вопросами артроскопии», ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России, г. Хабаровск.

✓ 2020г сертификационный цикл по специальности «Хирургия» на базе ДВГМУ

✓ Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ДВГМУ, доцент, кандидат медицинских наук, врач высшей категории, главный внештатный травматолог-ортопед Хабаровского края, профессор РАЕ. Является автором множества статей в отечественных и иностранных журналах, монографий, патентов и рационализаторских внедрений и изобретений.

Заболевания и повреждения кисти, при которых рекомендована консультация кистевого хирурга для решения вопроса о тактике лечения и возможного оперативного лечения:

- Врожденные заболевания всех анатомических образований кисти, кистевого сустава, предплечья (нервов, сухожилий, костей, связочного аппарата).
- Деформации кисти, пальцев, кистевого сустава различного генеза.
- Контрактуры пальцев и кисти (рубцовые, теногенные, десмогенные, артрогенные)
- Последствия гнойных поражений.
- Опухолевые заболевания всех анатомических образований кисти, кистевого сустава, предплечья (нервов, сухожилий, костей, связочного аппарата).
- Дегенеративно-дистрофические заболевания кисти, кистевого сустава, предплечья (стенозирующие лигаментиты, синдромы карпального и других каналов, контрактура Дюпюитрена, ганглии (синовиальные кисты, гигромы), синдром щелкающего пальца, болезнь де Кервена).
- Заболевания и повреждения кистевого сустава.
- Болезненные невромы пальцев.
- Болевые синдромы пальцев, кисти, запястья, локтевого сустава
- Больные с деформациями кисти на почве ревматоидного полиартрита, деформирующего артроза.
- Компрессионные невропатии (сдавление нервов).
- Последствия ожогов и отморожений.
- Омолаживающие операции на кисти.

- Артрит проксимального сустава пальца, основания большого пальца.
- Любые больные с патологией в области пальцев, кисти, кистевого сустава и предплечья.
- Свежие открытые и закрытые повреждения всех анатомических образований кисти, кистевого сустава, предплечья (нервов, сухожилий, костей, связочного аппарата), дефектом кожного покрова.
- Закрытые повреждения сухожилий разгибателей на уровне дистального межфалангового сустава пальца.
- Застарелые повреждения всех анатомических образований кисти, кистевого сустава, предплечья (нервов, сухожилий, костей, связочного аппарата). Ложные суставы. Неправильно и замедленно срастающиеся переломы костей пальцев, кисти, костей запястья, предплечья.