

Содержание

ГЛАВА I. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТОМСКА

Сазонов А.Э. Интеллектуальный потенциал Томска (по данным ИНИ США)	4
---	----------

ГЛАВА II. ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОСТЬ, ТЕНДЕНЦИИ

Карл-Олоф Нилен — основоположник микрохирургии (к 80-летию новой хирургической технологии)	8
Байтингер В.Ф. Микрососудистая хирургия: первые шаги	9
Байтингер В.Ф., Юркевич В.В., Савченко П.А., Шип С.В. Мечта, которая стала возможной...	12
Новая жизнь трупной руки — другие попытки	16
Макрореплантации крупных сегментов конечностей (историческая справка)	18
Фоминых А.А., Горячев А.Н. Современные методы кожной пластики при реконструктивных операциях на верхней конечности	23
Островский Н.В. Некоторые проблемы выбора толщины дерматомных трансплантатов	29

ГЛАВА III. НОВАЯ ЭРА В ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

Байтингер В.Ф., Цуканов А.И., Малиновская И.С., Серяков В.И., Федоров Д.А. Свободные реваскуляризируемые лоскуты (free flaps): новая эра в пластической хирургии	40
Малиновская И.С, Федоров Д.А. Современный взгляд на некоторые аспекты интеграции лоскутов в реципиентной зоне	43
Шведовченко И.В., Голяна С.И., Кошиш А.Ю., Орешков А.Б. Опыт применения торакодорзального лоскута в детской ортопедии .	50
Байтингер В.Ф. Анатомо-физиологическое обоснование эпипериневрального шва нерва	56
Байтингер В.Ф. Микрохирургия периферической нервной системы: от эпиневрального шва до «Millesi-Technik»	60
Байтингер В.Ф., Жанкова В.И., Кильдишов О.В. Результаты лечения травм периферических нервов по данным анкетирования пациентов	65

ГЛАВА IV. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ КИСТИ

Цай Лин Фан, Байтингер В.Ф., Цуканов А.И. Хирургия кисти в Китае	72
Юркевич В.В., Поляков А.А., Подгорнов В.В. Использование лоскута Литтлера в пластической и реконструктивно-восстановительной хирургии пальцев кисти	79
Юркевич В.В., Поляков А.А., Воробьев В.М., Байда М.Е. Новый способ хирургического лечения костного панариция дистальной фаланги третьего пальца с дефектом кончика пальца	82
Соколович Г.Е., Карапаш С.А., Гаврилин Е.В., Бауэр В.А., Гибадулина И.О., Карайланов М.Г., Габитов А.Х. Новые подходы к термоизоляции в лечении глубоких отморожений конечностей (экспериментальное исследование)	89
Чирьев А.И., Чирьев А.А. Коррекция вторичных ишемических расстройств в лечении холодовой травмы	97
Шведовченко И.В., Ржанникова Ю.Г. Реконструкция кисти при сложных формах синдактилии	103
Юркевич В.В., Казаев Г.А., Поляков А.А., Подгорнов В.В., Польшаков А.А. Способ хирургического лечения при повреждениях и заболеваниях ладьевидной кости	110
Пухов А.Г., Попугаев П.В., Медведев А.А., Нужный В.В. Лечение акральных ангиопатий верхних конечностей методом дигитальной периартериальной симпатэктомии	115
Слободской А.Б., Островский Н.В. Компьютерное моделирование чрескостного остеосинтеза при лечении переломов коротких костей конечностей	120

ГЛАВА V. В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ

Байтингер В.Ф., Казарезов М.В. В помощь российскому кистевому хирургу	132
Григорьева Л.А., Полещук Н.О. Терминология в хирургии кисти	138
Серяков В.И., Несмеева А.Ю., Александров Т.И. Терминология для хирургии кисти (оценка функции кисти) .	153
Несмеева А.Ю., Байтингер В.Ф., Александров Т.И. Путеводитель по хирургии кисти	167

Путеводитель по хирургии кисти 167
Байтингер В.Ф., Хадыко Ю.А., Цуканов А.И., Селянинов К.В.

МКБ-10 для хирургии кисти 189

ГЛАВА VI. АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

В ХИРУРГИИ КИСТИ

Филимонов О.В., Власов Н.В. Аnestезиологическое обеспечение
при оперативных вмешательствах на кисти 218

ГЛАВА VII. ХИРУРГИ ДОСТОЙНЫ

СВОЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРАЗДНИКА

Хирурги достойны своего профессионального праздника 230