

Содержание:

Введение	5-7
1. Клиника болезни (контрактура) Дюпюитрена	8-12
2. Эпидемиология контрактуры Дюпюитрена	13-14
3. Молекулярная биология строения коллагена и aroneurosis palmaris	14-22
4. Изменение aroneurosis palmaris при контрактуре Дюпюитрена	22-32
5. Нарушение проницаемости сосудов при контрактуре Дюпюитрена	32-43
6. Метаболический статус тканей при контрактуре Дюпюитрена	43-55
7. Идентификация границ поражения тканей при контрактуре Дюпюитрена	55-60
8. Основы магнитно-резонансной томографии: исследование кисти	60-63
9. Идентификация границ aroneurosis palmaris методом МРТ в норме	64-67
9.1. МРТ характеристика aroneurosis palmaris в норме	68-78
9.2. Идентификация границ измененного aroneurosis palmaris при контрактуре Дюпюитрена методом МРТ	78-96
9.3. Информативные показатели идентификации границ поражения aroneurosis palmaris при контрактуре Дюпюитрена методом МРТ	97-139
9.4. Количественные показатели идентификации границ поражения aroneurosis palmaris при контрактуре Дюпюитрена до-, интраоперационно и методом МРТ	140-142
10. Магнитно-резонансная спектроскопия кисти in vivo	142-148
11. Биохимический статус status localis при контрактуре Дюпюитрена, исследование in vivo	149-153
12. Медицинские технологии по диагностике контрактуры Дюпюитрена	153-162
Заключение	163-164
Литература	165-181