

Оглавление

Введение	5
Глава 1. Техническое обеспечение эндовидеохирургической операции	7
Глава 2. Подготовка эндоскопа к работе	23
Глава 3. Микрохирургическая анатомия боковых желудочков головного мозга.....	39
3.1. Передний рог	43
3.2. Тело	46
3.3. Треугольник и затылочный рог	51
3.4. Нижний (височный) рог	58
Глава 4. Микрохирургическая анатомия третьего желудочка	62
4.1. Крыша третьего желудочка.....	63
4.2. Дно третьего желудочка	68
4.3. Передняя стенка третьего желудочка	76
4.4. Задняя стенка третьего желудочка	79
4.5. Боковая стенка третьего желудочка	83
Глава 5. Микрохирургическая анатомия прозрачной перегородки	85
Глава 6. Микрохирургическая анатомия межжелудочкового отверстия.....	94
Глава 7. Эндоскопическая анатомия желудочковой системы	98
7.1. Эндоскопическая анатомия бокового желудочка через передний доступ	100
7.1.1. Передний рог	100
7.1.2. Тело	103

7.2. Эндоскопическая анатомия бокового желудочка через задний доступ	109
7.2.1. Треугольник	109
7.2.2. Задний рог	113
7.2.3. Нижний рог	114
7.3. Эндоскопическая анатомия третьего желудочка через передний трансфораминальный доступ	116
7.3.1. Передняя стенка	116
7.3.2. Задняя стенка	118
7.3.3. Крыша	118
7.3.4. Дно третьего желудочка	120
7.3.5. Боковая стенка	129
Глава 8. Микрохирургическая анатомия межножковой цистерны.....	130
8.1. Расположение и границы межножковой цистерны	132
8.2. Паутинные мембранные межножковой цистерны.....	135
8.3. Диэнцефально-мезэнцефальная пластина	140
8.4. Медиальная pontomesэнцефальная мембрана	143
8.5. Латеральная pontomesэнцефальная мембрана	144
8.6. Задняя продырявленная мембрана.....	145
8.7. Содержимое межножковой цистерны.....	146
8.8. Сообщения со смежными цистернами.....	149
Глава 9. Эндоскопическая анатомия паутинных цистерн.....	154
Заключение.....	168
Список литературы	170