

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|------------|
| От автора | 3 |
| Список сокращений | 5 |
| Глава 1. Организационно-правовые проблемы и задачи андрологии как составной части репродуктивной медицины | 6 |
| Глава 2. Описательная анатомия составляющих семенного канатика | 13 |
| Глава 3. Анатомические и анатомо-функциональные исследования сосудистой системы органов мошонки и семенного канатика | 24 |
| Глава 4. Анатомия артериальной системы семенного канатика и органов мошонки | 30 |
| 4.1. Нормальная и топографическая анатомия | 30 |
| 4.2. Вариантная анатомия | 36 |
| Глава 5. Анатомия венозной системы органов мошонки и семенного канатика | 61 |
| 5.1. Нормальная и топографическая анатомия | 61 |
| 5.2. Вариантная анатомия | 68 |
| Глава 6. Нормальная и топографическая анатомия начального отдела нижней надчревной артерии и ее ветвей | 88 |
| Глава 7. Функциональные механизмы экстраорганный сосудистой системы органов мошонки и семенного канатика в норме | 95 |
| Глава 8. Моделирование вариантов регионарной дисгемоциркуляции в органах мошонки в условиях анатомического эксперимента | 101 |
| Глава 9. Васкулогенная патология репродуктивной функции у мужчин | 113 |
| Глава 10. Сосудистая буферная система органов мошонки | 125 |
| Глава 11. Некоторые типовые оперативные вмешательства на органах мошонки | 137 |
| Глава 12. Современные представления о варикоцеле | 143 |
| 12.1. Этиология и патогенез | 143 |
| 12.2. Связь варикоцеле и бесплодия | 149 |

| | |
|---|-----|
| 12.3. Хирургические вмешательства по поводу варикоцеле | 151 |
| 12.4. Специфические осложнения хирургических вмешательств на венах органов мошонки | 164 |
| Глава 13. Лечение тестикулярных форм бесплодия | 173 |
| Глава 14. Оперативное вмешательство при варикозной трансформации вен мошонки | 188 |
| Глава 15. Экспериментальная модель аутотрансплантации семявыносящего протока на артериально-венозной ножке | 193 |
| Заключение | 204 |