

---

## Оглавление

---

Предисловие .....	3
Глава I. Хирургическая анатомия желчевыводящих путей .....	7
Глава II. Способы отведения желчи при непроходимости желчевыводящих путей .....	15
Глава III. Нестандартные методы формирования анастомозов .....	47
Глава IV. Компрессионные анастомозы в билиарной хирургии .....	55
Сравнительная характеристика морфогенеза, механической прочности и проницаемости для микроорганизмов компрессионного и лигатурного билиодигестивных анастомозов .....	67
Морфологическая характеристика лигатурного холецистодуодено- и холецистоеюноанастомоза .....	67
Морфогенез компрессионного холецистодуодено- и холецистоеюноанастомоза .....	72
Морфогенез компрессионного холецистоеюноанастомоза при сниженной силе притяжения между витками компрессионного устройства .....	78
Сравнительная характеристика механической прочности и проницаемости для микроорганизмов компрессионного и лигатурного билиодигестивных анастомозов .....	81
Глава V. Клиническое применение компрессионных билиодигестивных анастомозов .....	87
Сравнительная характеристика непосредственных послеоперационных осложнений после наложения шовных и компрессионных билиодигестивных анастомозов .....	102
Отдаленные результаты формирования компрессионных билиодигестивных анастомозов .....	105
Заключение .....	111
Литература .....	115