

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 билиодigestивных анастомозов	67
Морфологическая характеристика лигатурного холецистодуодено- и холецистоюноанастомоза	67
Морфогенез компрессионного холецистодуодено- и холецистоюноанастомоза	72
Морфогенез компрессионного холецистоюноанастомоза при сниженной силе притяжения между витками компрессионного устройства	78
Сравнительная характеристика механической прочности и проницаемости для микроорганизмов компрессионного и лигатурного билиодigestивных анастомозов	81
Глава V. Клиническое применение компрессионных билиодigestивных анастомозов	87
Сравнительная характеристика непосредственных послеоперационных осложнений после наложения шовных и компрессионных билиодigestивных анастомозов	102
Отдаленные результаты формирования компрессионных билиодigestивных анастомозов	105
Заключение	111
Литература	115