

47.434  
К 46

Егоров В.И. Турусов Р.А.  
Счастливец И.В. Баранов А.О.

# Кишечные анастомозы

## Физико-механические аспекты



ВИДАР-М



# Оглавление

От авторов	5
Предисловие	7
Благодарность	9
Глава 1. Современное состояние проблемы анастомозирования органов желудочно-кишечного тракта	10
Глава 2. Факторы, влияющие на заживление анастомоза	15
Глава 3. Параметры, используемые для оценки заживления соустья	23
Глава 4. История изучения механических свойств желудочно-кишечного тракта	41
Глава 5. Изучение механических свойств полых органов желудочно-кишечного тракта человека	45
Глава 6. Участие слоев кишечной стенки в обеспечении прочности анастомоза	59
Глава 7. Структура и механические свойства коллагенового каркаса подслизистого слоя кишечной стенки человека	69
Глава 8. Механические напряжения под нитью кишечного шва как причина нарушений микроциркуляции в области соустья	83
Глава 9. Количество инородного материала, оставляемого хирургом в кишечной ране в зависимости от вида анастомоза	99
Глава 10. Проницаемость кишечного анастомоза при повышении внутрипросветного давления. Критический анализ метода пневмопрессии	103
Глава 11. Влияние отека кишечной стенки на проницаемость области соустья	117
Заключение	122
Приложение	134
Список литературы	154