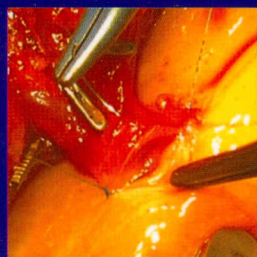
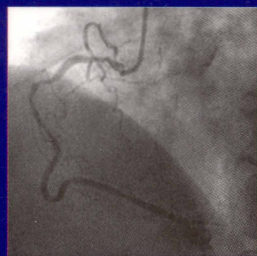
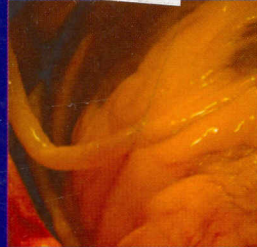


Я.Б. Бранд, И.М. Долгов

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ  
ЛЕЧЕНИЕ  
ОСТРЫХ  
РАССТРОЙСТВ  
КОРОНАРНОГО  
КРОВООБРАЩЕНИЯ**



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»



# ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие .....	6
Введение .....	9
<b>ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>11</b>
1.1. Актуальность проблемы .....	11
1.2. Тактика лечения больных с острыми расстройствами коронарного кровообращения .....	12
1.3. Методы реваскуляризации миокарда .....	21
1.4. Сроки выполнения реваскуляризации миокарда .....	24
1.5. Операция реваскуляризации миокарда .....	26
1.6. Непосредственные результаты коронарного шунтирования у больных с острыми расстройствами коронарного кровообращения .....	31
<b>ГЛАВА II. ПОКАЗАНИЯ К ЭКСТРЕННЫМ И     ОТСРОЧЕННЫМ ОПЕРАЦИЯМ У БОЛЬНЫХ     С ОСТРЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ     КОРОНАРНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ .....</b>	<b>34</b>
2.1. Алгоритм определения тактики лечения больных с острыми расстройствами коронарного кровообращения .....	34
2.2. Показания к экстренным оперативным вмешательствам .....	35

<b>ГЛАВА III. ПОДГОТОВКА БОЛЬНОГО К ОПЕРАЦИИ</b> .....	52
3.1. Общие положения .....	52
3.2. Сбор анамнеза .....	54
3.3. Физикальное обследование .....	61
3.4. Профилактика инфекционных осложнений .....	62
3.5. Профилактика осложнений со стороны желудочно-кишечного тракта .....	63
<b>ГЛАВА IV. ТЕХНИКА ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА</b> .....	64
4.1. Техника выделения и подготовки природных аутовенозных разветвлений .....	65
4.2. Техника использования природных аутовенозных разветвлений .....	67
4.3. Техника коронарной артериотомии .....	70
4.4. Техника выполнения анастомозов между различными трансплантатами и коронарными артериями .....	74
4.5. Техника выполнения ВГА-коронарных анастомозов .....	79
4.6. Техника эндартерэктомии из коронарных артерий .....	87
<b>ГЛАВА V. ОБЪЕМ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА, ТЕХНИКА МУЛЬТИАУТОАРТЕРИАЛЬНОГО И СЕКВЕНЦИАЛЬНОГО ШУНТИРОВАНИЯ</b> .....	100
5.1. Техника выделения лучевой артерии .....	102
5.2. Техника формирования ВГА-ЛА анастомозов .....	114
5.3. Техника выполнения секвенциального шунтирования .....	116
5.3.1. Техника выполнения дистальных анастомозов .....	117
5.3.2. Техника выполнения проксимальных анастомозов .....	124
5.4. Операции реваскуляризации миокарда на работающем сердце .....	133
5.5. Варианты реваскуляризации миокарда у больных с ОРКК .....	135
<b>ГЛАВА VI. ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПОЛНОТЫ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА</b> .....	142

<b>ГЛАВА VII. КРАТКИЕ АСПЕКТЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ</b> .....	147
<b>ГЛАВА VIII. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПЕРФУЗИИ</b> .....	149
8.1. Канюляция магистральных сосудов .....	149
8.2. Начало и проведение искусственного кровообращения .....	150
8.3. Возможные проблемы, возникающие при проведении искусственного кровообращения .....	154
8.4. Особые типы экстракорпорального кровообращения ..	155
8.5. Методы вспомогательного кровообращения .....	156
<b>ГЛАВА IX. ПОСТПЕРФУЗИОННЫЙ И ПОСЛЕОПЕРЦИОННЫЙ ПЕРИОДЫ</b> .....	158
9.1. Общие положения .....	158
9.2. Синдром низкого сердечного выброса .....	159
9.3. Внутриаортальная баллонная контрпульсация .....	174
<b>ГЛАВА X. ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ</b> .....	181
Послесловие .....	193
Послепослесловие .....	193
Список литературы .....	194