

618-085.615.83

С 87

В.М.Стругацкий
Т.Б.Маланова
К.Н.Арсланян

ИЗИОТЕРАПИЯ
В ПРАКТИКЕ
АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА

Второе издание



СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
От авторов	7
Основные положения современной физиотерапии в гинекологии и акушерстве.	8
Физиотерапия в гинекологии детей и подростков в современных условиях (<i>М.В.Инатова</i>).	20
Алфавитный перечень нозологий и клинических ситуаций	26
Физиотерапевтические методики и показания к ним	83
Воздействие поляризованным светом (1)	83
Гальванизация (2–9)	84
Дарсонвализация (10–14)	90
Индуктотермия (15–17)	92
Интерференцтерапия (18, 19)	94
КВЧ-терапия (20)	96
КУФ-облучение (21–26)	97
Коротковолновая диатермия (27)	100
Краниальная электростимуляция (28)	100
Лазеротерапия (29–47)	101
Магнитоинфракрасное облучение (48, 49)	109
Магнитолазеротерапия (50–53)	110
Магнитотерапия низкочастотная импульсная (54–79)	112
Магнитотерапия среднечастотная импульсная (80, 81)	132
Неспецифическая электротермотерапия (82, 83)	133
СВЧ-терапия дециметровыми волнами (84–91)	135
Сочетанные методики (92–106)	140
Терапия бегущим импульсным магнитным полем (107–111)	152
Терапия диадинамическими токами (диадинамотерапия) (112–115)	158
Терапия импульсным электромагнитным полем низкой частоты (116–127)	161
Терапия постоянным магнитным полем (128–130)	173
Терапия пространственно-распределенным вращающимся электрическим полем (131)	175

Терапия синусоидальными модулированными токами (132–134)	176
Терапия током надтональной частоты (ультратонтерапия) (135–143)	179
УФ-облучение (144, 145)	189
Ультразвуковая терапия (146–150)	190
Флюктуоризация (151)	194
Цветоритмотерапия (152, 153)	195
Чрескожная электронейростимуляция (154–158)	197
Электроимпульсная терапия (159, 160)	200
Электрорелаксация матки (161, 162)	202
Электростимуляция маточных труб (163)	203
Электростимуляция шейки матки (164)	204
Электротранквилизация (165)	204
Электрофорезы (166–196)	205
Краткий перечень физиотерапевтических методик	234
Приложения	242
Гинекологическое отделение восстановительного лечения (краткий исторический очерк)	250