

616.314.6-089.1

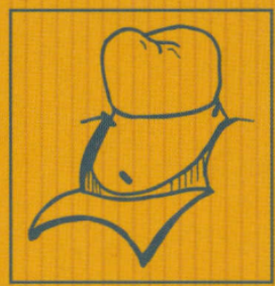
Г 90

Александр ДЯНОВ

П.В. Чупахин

# МЕТОДИКА НАПРАВЛЕННОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ

Подсадочные материалы



МЕДИЦИНСКОЕ  
ИНФОРМАЦИОННОЕ  
АГЕНТСТВО



# ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений.....	5
Предисловие .....	6
<b>Глава 1.</b> Общие характеристики мембран .....	8
<b>Глава 2.</b> Подсадочные материалы. Классификация подсадочных материалов .....	14
2.1. Аутогенный костный материал.....	15
2.2. Аллогенные трансплантаты .....	16
2.3. Материалы на основе костной ткани эмбрионов человека .....	17
2.4. Ксеногенные подсадочные материалы.....	19
2.5. Биокomпозиционные материалы с включением сульфатированных гликозаминогликанов .....	23
2.6. Аллопластические материалы .....	24
2.6.1. <i>Гидроксиапатит кальция</i> .....	24
2.6.2. <i>Сульфат кальция</i> .....	28
2.6.3. <i>Трикальцийфосфат</i> .....	28
2.7. Биоситаллы.....	29
<b>Глава 3.</b> Методика НРТ .....	31
3.1. Нерезорбирующиеся мембраны .....	31
3.1.1. <i>Политетрафторэтилен</i> .....	31
3.1.2. <i>Силикон</i> .....	32
3.2. Резорбирующиеся мембраны .....	35
3.2.1. <i>Коллаген</i> .....	36
3.2.2. <i>Полимолочная кислота</i> .....	37
3.2.3. <i>Викрил</i> .....	40

3.2.4. Деминерализованная кость.....	40
3.2.5. «Диплен».....	41
<b>Глава 4. Методика проведения операций</b> <b>по НРТ пародонта.....</b>	<b>43</b>
Заключение .....	52
Список литературы.....	53