

УДК 616.314-089.28(07)

ББК 56.6я7

С61

**А.В. Цимбалистов, Г.П. Фисенко, Е.Д. Жидких.** Анатомо-топографические обоснования полных съемных протезов: Учебное пособие. - СПб.: Человек, 2013. - 32 с.

**Рецензент:**

**Б.Т. Мороз** - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

Лечение больных с полной утратой зубов является наиболее сложным разделом ортопедической стоматологии. В учебном пособии представлены анатомо-топографические особенности строения беззубых челюстей, которые имеют большое значение в планировании лечения и реабилитации данной группы стоматологических больных.

Учебное пособие предназначено для практикующих врачей-стоматологов, врачей-слушателей курсов усовершенствования.

Утверждено в качестве учебного пособия  
Методическим советом ГБОУ ВПО СЗГМУ  
им. И.И. Мечникова Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
протокол № 2 от 7 декабря 2012 г.

Издательство ООО «Человек»,  
Санкт-Петербург, Малый пр. В. О., 26, оф. 2.  
Подписано в печать 21.10.2013. Формат 60x90/16.  
Гарнитура Ариал. Уел. печ. л. 2. Тираж 500 экз.  
Отпечатано в типографии «Артемида».

**ISBN 978-5-93339-231-6**

©А.В. Цимбалистов, Г.П. Фисенко,  
Е.Д. Жидких, 2013  
© Издательство «Человек», 2013

## СОДЕРЖАНИЕ

Глава 1. Проблемы реабилитации больных с полным отсутствием зубов.....	4
Глава 2. Причины атрофии альвеолярного отростка.....	5
Глава 3. Клинико-анатомические особенности беззубой нижней челюсти.....	7
3.1. Особенности протезного ложа на нижней челюсти.....	7
3.2. Альвеолярный отросток нижней челюсти.....	9
3.3. Язычная поверхность нижней челюсти.....	10
3.4. Преддверие полости рта в области нижней челюсти...	14
3.5. Дно полости рта.....	15
Глава 4. Клинико-анатомические особенности беззубой верхней челюсти.....	16
4.1. Особенности протезного ложа на верхней челюсти ....	16
4.2. Торус.....	18
4.3. Линия «А».....	20
4.4. Альвеолярный отросток.....	22
4.5. Слизистая оболочка.....	23
Список рекомендуемой литературы.....	26
Задания для тестового контроля	27