

УДК 56.6я7
ББК 616.315(07)
К59

Авторы:

Владимир Александрович Козлов - член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СПбМАПО

Светлана Сергеевна Мушковская - кандидат медицинских наук, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СПбМАПО

Наталья Николаевна Сафонова - старший лаборант кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СПбМАПО

Рецензент:

М.Г. Семёнов - доктор медицинских наук, заведующий кафедрой детской и подростковой стоматологии СПбМАПО

Козлов В.А., Мушковская С.С., Сафонова Н.Н.

Изъяны твёрдого нёба после первичной уранопластики и методы их устранения: Учебное пособие. - СПб., 2010. - 32 с.

Предлагаемое учебное пособие основано на обобщении многолетнего клинического опыта сотрудников кафедры по лечению больных с изъянами твёрдого нёба после первичной уранопластики.

В пособии рассматриваются причины возникновения изъянов, классификации; предложен арсенал методов пластики нёба при остаточных изъянах.

Учебное пособие предназначено для челюстно-лицевых хирургов, студентов медицинских вузов.

Издательство ООО «Человек», Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., 26, оф. 2.

Подписано в печать 21.05.10. Формат 60 x 90/16. Бумага офсетная.

Гарнитура Ариал. Усл.-печ. л. 2.

Тираж 500 экз. Отпечатано в типографии «Артемиды».

ISBN 978-5-93339-142-5

© Козлов В.А., Мушковская С.С., Сафонова Н.Н., 2010
© Издательство «Человек», 2010

Оглавление

Введение.....
1. Причины возникновения остаточных изъянов нёба.....	5
2. Классификация остаточных изъянов нёба.....	8
3. Хирургическое лечение остаточных изъянов нёба.....	10
3.1. Местнопластические операции.....	12
3.2. Пластика нёба местными тканями в сочетании со свободной пересадкой кожного либо слизистого лоскута.....	19
3.3. Устранение изъянов нёба лоскутами на питающей ножке из близлежащих анатомических областей.....	20
3.4. Возмещение изъянов нёба тканями филатовского стебля.....	25
Заключение.....	30
Список литературы	31