

Клинический опыт применения стандартных коронок из нержавеющей стали с целью сохранения места в зубном ряду при раннем удалении зуба

О.Л. МИШУТИНА*, к.м.н., доц.

В.Г. САЛЕНКОВ**, главный врач

А.С. ЗАБЕЛИН**, зам. главного врача по оргметодработе

У.Ф. ЖИВАНКОВА**, зам. главного врача по медицинской части

Т.А. ГУРИНА**, зав. отделением, врач-стоматолог детский

*Кафедра стоматологии ФПК и ППС ГОУ ВПО СГМА Минздрава России

**ОГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника»

г. Смоленск

Clinical experience of standart stainless steel metal crowns for preserve the place of dental row by early extract of teeth

O.L. MISHUTINA, V.G. SALENKOV, A.S. ZABELIN, U.F. ZHIVANKOVA, T.A. GURINA

54

Резюме

В статье представлен клинический случай применения стандартной металлической коронки из нержавеющей стали для реставрации временного зуба. Металлическая коронка из нержавеющей стали использовалась также и с целью сохранения места в зубном ряду при раннем удалении зуба. Даны показания к применению металлических коронок. Даны подробные рекомендации. В клинике применялись коронки фирмы 3M ESPE (США). Сделан вывод, что применение стандартных коронок из нержавеющей стали для реставрации временного моляра и сохранения места в зубном ряду при раннем удалении зуба у ребенка с субкомпенсированной формой кариеса является эффективным методом лечения, способствующим профилактике развития зубочелюстных аномалий.

Ключевые слова: детская стоматология, стандартные коронки из нержавеющей стали, реставрация временных моляров, сохранение места в зубном ряду, раннее удаление зуба.

Abstract

The results of study on the use of standart stainless steel metal crown for the restoration of temporary molar. The standart stainless steel metal crown used for preserve the place of dental row by early extract of teeth too. The indications for the use of metal crowns are given. Detailed recommendations are given. The standart stainless steel metal crowns 3M ESPE (USA) used in clinical case. It is concluded that the use of a standard stainless steel crowns for restoration of temporary molars and preserve the place of dental row by early extract of teeth in a child with subcompensated form of tooth decay is the effective treatment allowing prophylaxis of development dentofacial anomalies.

Key words: paediatric dentistry, standart stainless steel metal crowns, restoration of temporary molars, preserve the place of dental row, early extract of tooth.

Город Смоленск входит в число регионов Российской Федерации, где уделяется большое внимание оказанию медицинской помощи детям, хорошо развита педиатрическая служба, сохранена система «школьной» стоматологии, внедрены профилактиче-

ские программы обучения гигиене, герметизации фиссур на массовом уровне, ведется санитарно-просветительная работа с родителями. Сотрудники кафедр стоматологического факультета и факультета повышения квалификации и переподготовки специалистов ГБОУ ВПО «Смоленская

государственная медицинская академия» Минздрава России активно сотрудничают с практическим здравоохранением. С 1994 года под эгидой ВОЗ осуществлялась коммунальная программа профилактики кариеса зубов у детей с применением фторирования молока, действующая

