

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/vak/327622>

Тип работы: ВАК

Предмет: Стоматология

-

В области детской стоматологии это имеет чрезвычайно важное значение, поскольку во многих случаях, в основном по ряду социально-экономических причин, младенцы слишком поздно приходят к стоматологу вместе с родителями. Таким образом, кариес уже часто ассоциируется с пульпитом, который, если он необратим, приводит к лечению пульпы или даже к преждевременному ее удалению

Молочные зубы у детей играют важную роль в качестве естественного «держателя» пространства в зубной дуге для коренных. Ранняя потеря первичных зубов может привести к смещения зубного ряда, а также нарушению прикуса, что несомненно влечет за собой длительное ортодонтическое лечение [1]. Помимо этого, именно зубы участвуют в формировании четкой речи, доступной для понимания родителям и сверстникам. Не стоит забывать о том, что зубы необходимы для жевания и откусывания различной пищи, что необходимо для полноценного рациона. Именно поэтому специалисты занимаются установкой зубных пломб и реставрацией зубов [2]. В настоящее время стоматология постоянно совершенствуется благодаря ускорению технологического прогресса, изобретению новых материалов и метод, что позволяет повысить эффективность лечения первичных зубов. В данной статье будут подробно описаны инновации в материаловедении, которые продолжают активно внедрять для пломбирования, а также реставрации зубного ряда.

Цель: определить новые тенденции применения стоматологических материалов для терапии молочных зубов у детей разных возрастных групп.

Методы: проведение систематического обзора советующей литературы в электронных базах данных, таких как: PubMed, Google академия и КиберЛенинка.

Список литературы:

1. Yengopal V. WITHDRAWN: Dental fillings for the treatment of caries in the primary dentition. Cochrane Database Syst Rev / Yengopal V., Harnekar SY, Patel N, Siegfried N – Текст: электронный // PubMed: интернет-портал. – URL: <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004483.pub3> (дата обращения: 22.02.2023).
2. Amlani D. V. Stainless Steel Crowns In Primary Dentition / Amlani D.V., Brizuela M. – Текст: электронный // PubMed: интернет-портал. – URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6464136/> (дата обращения: 21.02.2023).
3. Шаковец Н. В. Современный взгляд на стоматологические материалы для лечения временных зубов у детей / Шаковец Н. В., Леонович О. М., Наумович Д. Н., Кленовская М. И., Чернявская Н. Д. // Современная стоматология. – 2021., №4. – С. 18-21.
4. Терехова Т. Н. Анализ стоматологического статуса детей, нуждающихся в преждевременном удалении временных зубов / Терехова Т. Н., Бутвиловский А. В., Петрович Н. И., Володкевич А. Л. // Современная стоматология. – 2020. №1. – С. 54-58.
5. Манак Т. А., Биокерамические эндогерметики: обзор новых гигроскопических стоматологических материалов / Манак Т. А., Ключко К. Г. // Современная стоматология. – 2020. №3. – С. 11-17.
6. Орлова С. Е., Выбор лечебных материалов в качестве корневого наполнителя среди биоактивных силеров (обзор литературы) / Орлова С. Е., Иванова В. А., Арыхова Л. К., Борисов В. В. // Актуальные проблемы медицины. – 2020. Т. - 43, №4. – С. 582-589.
7. Najjar R. S, A comparison of calcium hydroxide/iodoform paste and zinc oxide eugenol as root filling materials for pulpectomy in primary teeth: A systematic review and meta-analysis / Najjar R. S, Alamoudi N. M., El-Housseiny A. A, Al Tuwiri A. A, Sabbagh H. J. – Текст: электронный // PubMed: интернет-портал. – URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31249711/> (дата обращения: 21.02.2023).
8. Различные материалы для перевязки пульпы для пульпотомии молочных зубов: систематический обзор литературы / Боссу М., Якулли Ф., Ди Джорджо Г [и др.] // Журнал клинической медицины. – 2020. № 9, С. 838-858.
9. Уткина Е. И., Гистологические преимущества биосиликатных цемента как материалов для витальной

терапии пульпы / Уткина Е. И., Горбатова М. А., Гржибовский А. М., [и др.] // West Kazakhstan Medical Journal. 2022. – №3., С. 147-150.

10. Дуггал М. Руководство по передовой клинической практике лечения глубоких кариозных поражений молочных зубов: программный документ EAPD / Дуггал М., Гизани С., Альбадри С. [и др.] // N – Текст: электронный // PubMed: интернет-портал. – URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36219336/> (дата обращения: 21.02.2023).

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/vak/327622>