



Правительство Ростовской области

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Варфоломеева, 261/81, г. Ростов-на-Дону, 344000

E-mail: rofoms@aanet.ru

<http://rostov-tfoms.ru>

Тел.: (863) 234-90-22, Факс: (863) 232-25-84

Исх. № 04.1-166 от 15.01. 2018г.

На № _____ от _____ 2018 г.

Руководителям медицинских
организаций, оказывающих
стоматологическую помощь

Руководителям страховых
медицинских организаций

Руководителям территориальных
подразделений ТФОМС
Ростовской области

О разъяснениях к применению классификатора
стоматологических услуг

Уважаемые коллеги!

Направляем Вам для использования в работе «Разъяснения по применению позиций Классификатора основных медицинских услуг по оказанию первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях, выраженной в условных единицах трудоемкости», разработанные главным внештатным специалистом-стоматологом Министерства здравоохранения Ростовской области Новгородским С.В..

Приложения: файл Word «Основные понятия и термины», файл Excel «Разъяснения по применению позиций Классификатора».

Директор

А.В. Решетников

Абрамова Н.В. (863)290 46 08

Разъяснения по применению позиций Классификатора основных медицинских услуг по оказанию первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях, выраженной в условных единицах трудоемкости.

Страховой случай по обязательному медицинскому страхованию - совершившееся событие (заболевание, травма, иное состояние здоровья застрахованного лица, профилактические мероприятия), при наступлении которого застрахованному лицу предоставляется страховое обеспечение по обязательному медицинскому страхованию (п. 4 статьи 3 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации").

Все предъявленные к оплате медицинские услуги должны иметь документальное подтверждение в первичной медицинской документации (запись в медицинской карте стоматологического больного о проведенной услуге).

Первичный прием - первое посещение пациента в учетном году специалиста стоматологического профиля. Включает сбор анамнеза и жалоб, аллергологического анамнеза, визуальное исследование челюстно-лицевой области и полости рта, клинические методы исследования при патологии зубов и органов полости рта, определение прикуса, заполнение клинической зубной формулы.

Учитывается по учреждению однократно в год. Обязательно для врача любой специальности кроме врача-ортодонта при первичном обращении пациента один раз в календарном году.

Повторный прием - при каждой назначенной повторной явке пациента или повторный эпизод оказания стоматологической помощи пациенту в текущем году. Допускается применение более одного раза в один день при проведении осмотров/консультаций, оказании медицинских услуг специалистом другого профиля.

Профилактический прием - прием без проведения лечебных мероприятий. Проводятся только профилактические мероприятия, профессиональная гигиена полости рта и зубов в соответствии с алгоритмом, утвержденным клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

Услуги по физиотерапии учитываются в стоматологических поликлиниках (отделениях, кабинетах) при наличии физиотерапевтического отделения (кабинета) в структуре медицинской организации по данным процедурной карты пациента, вклеенной в медицинскую карту стоматологического больного после завершения физиолечения.

Не выставляются к оплате за счет средств ОМС медицинские услуги по подготовке к ортопедическому и ортодонтическому лечению у взрослых и детей (депульпирование зубов, подготовка корневого канала зуба под цельнолитую культевую вкладку, удаление ретинированного, дистопированного или сверхомплектного зуба). Данные услуги не являются страховым случаем в системе ОМС.

Все позиции Классификатора применяются на основании утвержденных клинических рекомендаций, клинических руководств и стандартов.

Список медицинских услуг по оказанию первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях в системе ОМС.

Не выставляются к оплате за счет средств ОМС медицинские услуги по подготовки зубов к протезированию (депульпирование, подготовка корневого канала зуба под цельнолитую культевую вкладку), удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба у взрослых при подготовке к ортодонтическому и ортопедическому лечению, пластика уздечек языка, губ у взрослых, т.к. данные услуги не являются страховым случаем в системе ОМС.

ОБЩЕПРОФИЛЬНЫЕ.

1. Витальное окрашивание твердых тканей зуба.
2. Определение индексов гигиены полости рта.
3. Определение пародонтальных индексов.
4. Проводниковая анестезия (2% р-р лидокаина гидрохлорида)
5. Аппликационная анестезия.
6. Инфильтрационная анестезия (2% р-р лидокаина гидрохлорида).
7. Описание и интерпретация рентгенографических изображений.
8. Взятие образца биологического материала из очага поражения органов рта.
9. Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек.
10. Инъекционное введение лекарственного препарата в челюстно-лицевую область.
11. Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов.
12. Назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов.
13. Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов.
14. Электроодонтометрия.
15. Обучение гигиене полости рта.
16. Телерентгенография челюстей.

ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ.

17. Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского первичный.
18. Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского повторный.
19. Диспансерный прием врача стоматолога детского.
20. Профилактический прием врача стоматолога детского.
21. Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога терапевта первичный.
22. Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога терапевта повторный.
23. Диспансерный прием врача стоматолога терапевта.
24. Профилактический прием врача стоматолога терапевта.
25. Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный.
26. Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный.
27. Диспансерный прием зубного врача .
28. Профилактический прием зубного врача .
29. Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный.
30. Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный.
31. Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман.
32. Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта.
33. Профессиональная гигиена полости рта.
34. Запечатывание фиссуры зуба герметиком.
35. Сошлифовывание твердых тканей зуба.
36. Глубокое фторирование эмали зубов.
37. Применение метода серебрения зуба.
38. Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба.

39. Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти.
40. Восстановление зуба пломбой 1,2,3,4,5,6 класс по Блеку с использованием стоматологических цемента.
41. Восстановление зуба пломбой 1,2,3,4,5,6 класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения (отечественного производства).
42. Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта, 2,3 класс по Блеку с использованием стоматологических цемента.
43. Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта, 2,3 класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения (отечественного производства).
44. Восстановление зуба, 4 класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цемента (отечественного производства).
45. Восстановление зуба, 4 класс по Блеку с использованием материалов химического отверждения (отечественного производства).
46. Восстановление зуба пломбой IV класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров (с применением отечественных материалов).
47. Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта, 2,3 класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров отечественного производства.
48. Восстановление зуба пломбой без нарушения контактного пункта, 1,5,6 класс по Блеку с использованием материалов из фотополимеров отечественного производства.
49. Наложение временной пломбы.
50. Снятие временной пломбы.
51. Трепанация зуба, искусственной коронки.
52. Пломбирование корневого канала пастой.
53. Наложение девитализирующей пасты.
54. Пульпотомия.
55. Экстирпация пульпы.
56. Временное шинирование при заболеваниях пародонта.
57. Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным способом.
58. Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба.
59. Избирательное полирование зуба.
60. Инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого корневого канала.
61. Инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого корневого канала.
62. Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала.
63. Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба.
64. Распломбировка корневого канала ранее леченого пастой.
65. Распломбировка корневого канала ранее леченого фосфат-цементом (резорцин-фавмальдегидный метод).
66. Наложение лечебной повязки при кариесе дентина.
67. Пломбирование одного корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами.
68. Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов.

ХИРУРГИЯ.

69. Прием врача стоматолога хирурга первичный.
70. Прием врача стоматолога хирурга повторный.
71. Наложение шины при переломе костей.
72. Снятие шины с одной челюсти.
73. Наложение иммобилизационной повязки при вывихах суставов.
74. Наложение иммобилизационной повязки при вывихах зубов.
75. Биопсия слизистой полости рта.
76. Биопсия преддверия полости рта.
77. Биопсия тканей губы.
78. Пункция кисты полости рта.

79. Бужирование протоков слюнных желез.
80. Пункция слюнной железы.
81. Пункция тканей полости рта.
82. Пункция языка.
83. Пункция слизистой ротоглотки.
84. Пункция губы.
85. Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта
86. Биопсия слюнной железы.
87. Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области.
88. Наложение повязки при операциях в полости рта.
89. Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани.
90. Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса).
91. Удаление атеромы.
92. Иссечение грануляции.
93. Вправление вывиха сустава.
94. Удаление временного зуба.
95. Удаление постоянного зуба.
96. Удаление зуба сложное с разъединением корней с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластины.
97. Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба.
98. Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта.
99. Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса.
100. Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба.
101. Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта.
102. Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица и дна полости рта.
103. Цистотомия и цистэктомия.
104. Коррекция объема и формы альвеолярного отростка.
105. Лечение перикоронорита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона).
106. Промывание протока слюнной железы.
107. Удаление камней из протоков слюнных желез.
108. Резекция верхушки корня.
109. Пластика уздечки верхней губы.
110. Пластика уздечки нижней губы.
111. Пластика уздечки языка.
112. Поднятие дна верхнечелюстного синуса.
113. Репозиция и фиксация альвеолярного перелома.
114. Репозиция и фиксация перелома нижней челюсти.
115. Гингивэктомия.
116. Лоскутная операция в полости рта.
117. Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады.
118. Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов.
119. Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи.
120. Наложение шва на слизистую оболочку рта.
121. Иссечение свища мягких тканей.
122. Снятие послеоперационных швов (лигатур).
123. Гингивопластика.
124. Гемисекция зуба.
125. Сшивание кожи и подкожной клетчатки.

ОРТОДОНТИЯ.

В рамках базовой программы ОМС только для детского населения.

126. Прием врача ортодонта первичный (осмотр, консультация).
127. Прием врача ортодонта повторный (осмотр, консультация).

128. Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача ортодонта.
129. Антропометрические исследования.
130. Изготовление контрольной модели.
131. Исследование на диагностических моделях челюстей.
132. Коррекция съемного ортодонтического аппарата.
133. Ремонт ортодонтического аппарата.
134. Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой.
135. Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами.
136. Изготовление дуги вестибулярной.
137. Изготовление кольца ортодонтического.
138. Изготовление коронки ортодонтической.
139. Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров).
140. Изготовление пластинки с окклюзионными накладками.
141. Коррекция прикуса с изготовлением съемных и несъемных ортопедических конструкций (изготовление, припасовка и наложение obturатора, перфорированной пластинки. **Только детям с врожденными пороками развития верхней челюсти (врожденное незаращение твердого и мягкого неба).**
142. Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (изготовление, припасовка и наложение защитной пластины). **Только детям с врожденными пороками развития верхней челюсти (врожденное незаращение твердого и мягкого неба).**
143. Снятие оттиска с одной челюсти.
144. Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом.
145. Распил ортодонтического аппарата через винт.
146. Припасовка и наложение ортодонтического аппарата.

ФИЗИОТЕРАПИЯ.

147. Осмотр (консультация) врача физиотерапевта.
148. Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов.
149. Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов.
150. Ионофорез при патологии полости рта и зубов.
151. Депофорез корневого канала зуба.
152. Дарсонвализация при патологии полости рта .
153. Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов.
154. Воздействие электрическими полями (КВЧ) при патологии полости рта и зубов.
155. Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов.
156. Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов.
157. Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов.
158. Гидроорошение при заболеваниях полости рта и зубов.
159. Вакуум-терапия в стоматологии.
160. Ультрафиолетовое облучение ротоглотки.
161. Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен.