

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ГБУЗ РБ Стоматологической поликлиники № 1 г. Уфа
Е.А.Казакова
03.09.2018г.

**Перечень работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность
ПО ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЮ
в ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника № 1 г. Уфа**
по адресу: 450038, РБ, г. Уфа, ул. Машиностроителей,13

Платные медицинские услуги осуществляются при наличии соответствующих лицензий на виды деятельности:

- при отсутствии соответствующих медицинских услуг в Программе государственных гарантий оказания гражданам Республики Башкортостан бесплатной медицинской помощи;
- желание пациента получить платную услугу.

Код услуги	Наименование медицинской услуги	ЦЕНА (руб.)
	1. Протезирование зубов частичными и полными съемными пластиночными протезами (из гарнитуров отечественного производства) из пластмассы	
А.16.07.035	1.1. Изготовление съемного протеза с 1 зубом из пластмассы (из гарнитуров отечественного производства)	2100,0
А.16.07.035	1.2. То же с 2 зубами	2300,0
А.16.07.035	1.3. То же с 3 зубами	2600,0
А.16.07.035	1.4. То же с 4 зубами	2900,0
А.16.07.035	1.5. То же с 5 зубами	3000,0
А.16.07.035	1.6. То же с 6 зубами	3100,0
А.16.07.035	1.7. То же с 7 зубами	3200,0
А.16.07.035	1.8. То же с 8 зубами	3300,0
А.16.07.035	1.9. То же с 9 зубами	3400,0
А.16.07.035	1.10. То же с 10 зубами	3500,0
А.16.07.035	1.11. То же с 11 зубами	3600,0
А.16.07.035	1.12. То же с 12 зубами	3700,0
А.16.07.035	1.13. То же с 13 зубами	3800,0
А.16.07.023	1.14. То же с 14 зубами	4000,0
А.16.07.035	1.15. Замена или уст-ка 1 дополнит. зуба из пластмассы	600,0
А.16.07.035	1.16. То же 2 зубов	700,0
А.16.07.035	1.17. То же 3зубов	800,0
А.16.07.035	1.18. То же 4зубов	900,0
А.16.07.035	1.19. Базис из пластмассы для частичного съемного протеза отеч. произ-ва	1000,0
А.16.07.023	1.20. Базис из пластмассы для полного съемного протеза отеч. произ-ва	1500,0
А.16.07.035	1.21. Изг-е эластичной подкладки к базису	700,0
А.16.07.023	1.22. Изоляция торуса	200,0
А.16.07.023	1.23.Изг-е индивидуальной ложки жесткой	700,0
А.16.07.023	1.24. То же из самотверждающей пластмассы	700,0
А.16.07.035	1.25. Изг-е кламмера гнутого одноплечевого	200,0
А.16.07.035	1.26. Изг-е кламмера гнутого одноплечевого из золота	200,0
А.16.07.035	1.27. Изг-е дуги для армирования съемных протезов из стали	1700,0
А.16.07.035	1.28. Изг-е дуги для армирования съемных протезов из стали с	2000,0

	напылением	
A.16.07.023	1.29. Изг-е цельнолитого металлического армирующего каркаса сеткой	6000,0
A.16.07.023	1.30. Изг-е цельнолитого металлического армирующего каркаса сеткой с напылением	7200,0
	2. Протезирование зубов частичными и полными съемными пластиночными протезами с импортными зубами из пластмассы	
A.16.07.035	2.1. Изготовление съемного протеза с 1 зубом из пластмассы	2200,0
A.16.07.035	2.2. То же с 2 зубами	2400,0
A.16.07.035	2.3. То же с 3 зубами	2700,0
A.16.07.035	2.4. То же с 4 зубами	3000,0
A.16.07.035	2.5. То же с 5 зубами	3100,0
A.16.07.035	2.6. То же с 6 зубами	3300,0
A.16.07.035	2.7. То же с 7 зубами	3500,0
A.16.07.035	2.8. То же с 8 зубами	3700,0
A.16.07.035	2.9. То же с 9 зубами	4000,0
A.16.07.035	2.10. То же с 10 зубами	4200,0
A.16.07.035	2.11. То же с 11 зубами	4500,0
A.16.07.035	2.12. То же с 12 зубами	4800,0
A.16.07.035	2.13. То же с 13 зубами	5100,0
A.16.07.023	2.14. То же с 14 зубами	5400,0
A.16.07.035	2.15. Базис из пластмассы для частичного съемного протеза импортного производства	1700,0
A.16.07.023	2.16. Базис из пластмассы для полного съемного протеза импортного производства	2600,0
A.16.07.035	2.17. Изготовление протеза с нейлоновым базисом (Valplast-110):	
A.16.07.035	2.17.1. Изг-е съемного протеза с 1 зубом	14200,0
A.16.07.035	2.17.2. То же с 2 зубами	14200,0
A.16.07.035	2.17.3. То же с 3 зубами	15100,0
A.16.07.035	2.17.4. То же с 4 зубами	15500,0
A.16.07.035	2.17.5. То же с 5 зубами	15800,0
A.16.07.035	2.17.6. То же с 6 зубами	16100,0
A.16.07.035	2.17.7. То же с 7 зубами	16300,0
A.16.07.035	2.17.8. То же с 8 зубами	16600,0
A.16.07.035	2.17.9. То же с 9 зубами	16900,0
A.16.07.035	2.17.10. То же с 10 зубами	17200,0
A.16.07.035	2.17.11. То же с 11 зубами	17400,0
A.16.07.035	2.17.12. То же с 12 зубами	17700,0
A.16.07.035	2.17.13. То же с 13 зубами	18000,0
A.16.07.023	2.17.14. То же с 14 зубами	18400,0
A.16.07.035	2.17.15. Изг-е съемного протеза с 1 зубом из пластмассы Thermo Free	9100,0
A.16.07.035	2.17.16. То же с 2 зубами	9100,0
A.16.07.035	2.17.17. То же с 3 зубами	10000,0
A.16.07.035	2.17.18. То же с 4 зубами	10400,0
A.16.07.035	2.17.19. То же с 5 зубами	10700,0
A.16.07.035	2.17.20. То же с 6 зубами	11000,0
A.16.07.035	2.17.21. То же с 7 зубами	11000,0
A.16.07.035	2.17.22. То же с 8 зубами	11600,0
A.16.07.035	2.17.23. То же с 9 зубами	11800,0
A.16.07.035	2.17.24. То же с 10 зубами	12000,0
A.16.07.035	2.17.25. То же с 11 зубами	12400,0
A.16.07.035	2.17.26. То же с 12 зубами	12700,0
A.16.07.035	2.17.27. То же с 13 зубами	12900,0
A.16.07.023	2.17.28. То же с 14 зубами	13000,0
A.16.07.035	2.17.29. Кламмер в съемном протезе ACETAL DENTAL	1800,0
A.16.07.035	2.17.30. Косметический съемный протез на основе ACETAL DENTAL	8300,0

	(жучек до 2-х ед.)	
A.16.07.035	2.17.31. Изготовление съемного протеза с 1 зубом из материала Acry F711	8500,0
A.16.07.035	2.17.32. То же с 2 зубами	8900,0
A.16.07.035	2.17.33. То же с 3 зубами	9800,0
A.16.07.035	2.17.34. То же с 4 зубами	10800,0
A.16.07.035	2.17.35. То же с 5 зубами	11300,0
A.16.07.035	2.17.36. То же с 6 зубами	11800,0
A.16.07.035	2.17.37. То же с 7 зубами	11800,0
A.16.07.035	2.17.38. То же с 8 зубами	12100,0
A.16.07.035	2.17.39. То же с 9 зубами	12400,0
A.16.07.035	2.17.40. То же с 10 зубами	12700,0
A.16.07.035	2.17.41. То же с 11 зубами	13000,0
A.16.07.035	2.17.42. То же с 12 зубами	13200,0
A.16.07.035	2.17.43. То же с 13 зубами	13500,0
A.16.07.023	2.17.44. То же с 14 зубами	14000,0
A.16.07.035	2.17.45. Изг-е съемного протеза с 1 зубом из пластмассы Basis PS, PA, ST	7000,0
A.16.07.035	2.17.46. То же с 2 зубами	7200,0
A.16.07.035	2.17.47. То же с 3 зубами	8000,0
A.16.07.035	2.17.48. То же с 4 зубами	9200,0
A.16.07.035	2.17.49. То же с 5 зубами	9400,0
A.16.07.035	2.17.50. То же с 6 зубами	9700,0
A.16.07.035	2.17.51. То же с 7 зубами	9900,0
A.16.07.035	2.17.52. То же с 8 зубами	10100,0
A.16.07.035	2.17.53. То же с 9 зубами	10400,0
A.16.07.035	2.17.54. То же с 10 зубами	10600,0
A.16.07.035	2.17.55. То же с 11 зубами	10900,0
A.16.07.035	2.17.56. То же с 12 зубами	11100,0
A.16.07.035	2.17.57. То же с 13 зубами	11300,0
A.16.07.023	2.17.58. То же с 14 зубами	11600,0
A.16.07.035	2.17.59. Косметический съемный протез на основе Basis POLYCA	7500,0
A.16.07.035	2.17.60. Кламмер в съемном протезе Basis POLYCA	1600,0
	3. Бюгельные протезы из хромкобальтового сплава	
A.16.07.036	3.1. Изг-е дуги верхней или нижней (каркаса)	6000,0
A.16.07.036	3.2. Изг-е базиса литого (вместо дуги)	6500,0
A.16.07.036	3.3. Изг-е каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами из Co-Cr методом селективного лазерного плавления (SLM)	13500,0
A.16.07.036	3.4. Дополнительный кламмер Co-Cr (SLM)	1200,0
A.16.07.036	3.5. То же зуба литого	800,0
A.16.07.036	3.6. Изг-е зуба литого с пластмассовой фасеткой	1000,0
A.16.07.036	3.7. Изг-е кламмера опорноудерживающего	600,0
A.16.07.036	3.8. Изг-е кламмера Роуча (Т-образного)	700,0
A.16.07.036	3.9. Изг-е кламмера Джексона (кольцеобразного)	500,0
A.16.07.036	3.10. Изг-е кламмера двойного	600,0
A.16.07.036	3.11. То же пружинистого	700,0
A.16.07.036	3.12. Изг-е 1 звена многозвеньевое кламмера	400,0
A.16.07.036	3.13. Изг-е накладки окклюзионной (лапки)	300,0
A.16.07.036	3.14. Изг-е седла (сетки) для крепления с пластмассой	500,0
A.16.07.036	3.15. Изг-е отростка когтеобразного (лапки шинирующей)	500,0
A.16.07.036	3.16. Изг-е ответвления соединяющего элемента	300,0
A.16.07.036	3.17. Изг-е канта огран-го для пластм. в мет. седле	400,0
A.16.07.036	3.18. Изг-е цельнолитой балки	6000,0
A.16.07.036	3.19. Изг-е протеза с аттачменами: изг-е огнеупорной модели, работа в параллелометре, фрезерование 2-х опорных плеч, 2-х интерлоков, установка 2-х аттачменов (без стоимости аттачмена)	23400,0

A.16.07.036	3.20. Аттачмен	3100,0
A.16.07.036	3.21. Индивидуальный аттачмен SAE 1 ед.	3800,0
A.16.07.036	3.22. Аттачмен SAE с повторным фиксатором 1ед.	8700,0
A.16.07.036	3.23. Т – образный аттачмен SAE 1 ед.	9900,0
A.16.07.036	3.24. Изг-е моделей огнеупорных (дублирование, параллелометрия)	3000,0
A.16.07.036	3.25. Бюгельный протез на основе пластикового каркаса ACETAL DENTAL	6800,0
A.16.07.036	3.26. Замена эластичной матрицы	1500,0
A.16.07.036	3.27. Фрикционный штифт 1 ед.	1700,0
A.16.07.036	3.28. Опорное плечо	1500,0
A.16.07.036	3.29. Фрезерование одного ИНТЕРЛОКА	1700,0
	4. Несъемные протезы из стали и хромкобальтового сплава	
A16.07.004	4.1. Изг-е коронки стальной штампованной	1000,0
A16.07.004	4.2. Изг-е коронки стальной бюгельной штампованной под опорноудерживающий кламмер	1200,0
A16.07.004	4.3. Изг-е коронки штампованной стальной с пластмассовой облицовкой	1600,0
A16.07.004	4.4. Коронка пластмассовая из материалов импортного производства	1200,0
A16.07.004	4.5. Изг-е коронки пластмассовой отечественного пр-ва	900,0
A16.07.004	4.6. Изг-е коронки пластмассовой со штифтом	1200,0
A16.07.004	4.7. Изг-е коронки литой из КХС	2600,0
A16.07.004	4.8. Изг-е коронки литой КХС с пластмассовой облицовкой	3400,0
A16.07.005	4.9. Изг-е зуба литого из КХС в мостовидном протезе	2600,0
A16.07.005	4.10. Изг-е коронки литой из КХС в мостовидном протезе (м/п)	2600,0
A16.07.005	4.11. Изг-е коронки литой или зуба литого из КХС с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе	3400,0
A16.07.004	4.12. Изг-е коронки штампованной со штифтом и облицованной пластмассой	2500,0
A16.07.004	4.13. Изг-е коронки колпачковой с фасеткой облицованной пластмассой	2500,0
A16.07.003	4.14. Изг-е полукоронки из стали	2500,0
A16.07.003	4.15. Изг-е полукоронки из стали со штифтом	2800,0
A16.07.005	4.16. Изг-е зуба литого из стали	1000,0
A16.07.005	4.17. Изг-е зуба литого из стали с пластм. фасеткой	1300,0
A16.07.005	4.18. Изг-е зуба пластмассового в несъемном протезе из пластмассы	900,0
A16.07.052	4.19. Изг-е зуба литого штифтового из КХС	2400,0
A16.07.052	4.20. То же с кольцом с пластмассовой фасеткой по Ричмонду	3600,0
A16.07.005	4.21. Изг-е лапки в мостовидном протезе	500,0
A16.07.003	4.22. Изг-е вкладки литой из стали	1200,0
A16.07.033	4.23. Вкладка литая культевая со штифтом из стали однокорневая	2100,0
A16.07.033	4.24. Вкладка литая культевая со штифтами из стали многокорневая	2300,0
A16.07.033	4.25. Вкладка литая культевая штифтовая из стали разборная	2500,0
A16.07.021	4.26. Изг-е каппы пластмассовой (одно звено)	500,0
A16.07.005	4.27. Восстановление пластмассовой облицовки коронки или фасетки	500,0
A16.07.005	4.28. Спайка деталей, коронок стальных	200,0
A16.07.005	4.29. Плазменное напыление (коронка, зуб)	200,0
A16.07.005	4.30. Напыление коронки, зуба литого, фасетки нитрид- титаном	200,0
A16.07.005	4.31. Напыление бюгеля нитрид -титаном	300,0
A16.07.005	4.32. Напыление кламмера нитрид -титаном	200,0
A16.07.005	4.33. Напыление коронки, зуба литого, фасетки нитрид- цирконий	300,0
A16.07.005	4.34. Напыление бюгеля нитрид-цирконий	500,0
A16.07.005	4.35. Напыление кламмера нитрид-цирконий	200,0

5. Металлокерамические (МК) протезы		
A16.07.004	5.1. Изготовление коронки МК или зуба МК на основе сплавов неблагородных металлов, из массы импортного производства	4600,0
A16.07.005	5.2. То же с применением анатомического артикулятора	5200,0
A16.07.004	5.3. Изготовление коронки МК или зуба МК на основе Co-Cr методом селективного лазерного плавления (SLM)	6000,0
A16.07.005	5.4. То же с применением анатомического артикулятора	6500,0
A16.07.005	5.5. Изготовление гирлянды	600,0
A16.07.005	5.6. Изготовление искусственной десны из металлокерамики	500,0
A16.07.005	5.7. Применение маргинальной массы	500,0
A16.07.004	5.8. Изготовление временной коронки в полости рта (снап,протемп-2 ,Re-fine, акритемр.)	600,0
Несъемные протезы с опорой на имплантах		
A16.07.006	5.9. Изготовление металлокерамической коронки с опорой на имплант (без стоимости абатмента) из массы импортного производства на основе сплавов неблагородных металлов с применением анатомического артикулятора	7000,0
A16.07.006	5.10. Изготовление металлокерамической коронки с опорой на имплант с винтовой фиксацией (без стоимости абатмента) из массы импортного производства на основе сплавов неблагородных металлов с применением анатомического артикулятора	9000,0
A16.07.006	5.11. Фиксация протезов в полости рта	300,0
A16.07.006	5.12.Стандартный ортопедический винт	800,0
A.16.07.006	5.13. Закрытие трансюклиззионного винта светоотверждаемой пломбы	600,0
Безметалловые керамические протезы		
A16.07.004	5.14. Изготовление коронки, винира, вкладки, накладки IPS E.MAX PRESS 1 ед.	10000,0
A16.07.003	5.15. Изготовление винира, коронки IPS E.MAX PRESS 1 ед. с нанесением керамической массы	13600,0
A16.07.004	5.16. Изготовление Wax-up 1 ед.	500,0
A16.07.004	5.17. Перенос Мас-up d в полости рта 1 ед.	400,0
A16.07.004	5.18. Изготовление одиночной коронки или зуба керамического на основе каркаса из диоксида циркония по технологии CAD/CAM	12100,0
A.16.07.033	5.19. Изготовление культевой штифтовой вкладки из диоксида циркония по технологии CAD/CAM	9500,0

6. ВИДЫ РАБОТ		ЦЕНА, РУБ
A16.07.023	6.1. Перелом базиса	400,0
A16.07.035	6.2. Два перелома в базисе	500,0
A16.07.053.001	6.3. Снятие или цементирование старой коронки	200,0
A16.07.053	6.4. Снятие цельнолитой металлокерамической, металлопластмассовой коронки	500,0
A02.07.010	6.5. Изготовление диагностических моделей (пара)	200,0
A16.07.035	6.6. Замена или установка 1 кламмера	500,0
A16.07.035	6.7. То же двух кламмеров	600,0
V01.066.001	6.8. Первичный осмотр пациента (консультация)	300,0
A16.07.005	6.9. Лазерная пайка	200,0
V01.003.004.002	6.10. Анестезия проводниковая карпульными анестетиками	400,0
V01.003.004.005 V01.003.004.004	6.11. Анестезия инфльтрационная (включая аппликационную) карпульными анестетиками	300,0
V01.003.004.004	6.12. Анестезия аппликационная	100,0
A16.07.002.009	6.13. Наложение временной пломбы	200,0
A02.07.010.001	6.14. Снятие слепка альгинатными материалами	200,0

A02.07.010.001	6.15.Снятие слепка силиконовой массой индивидуальной ложкой	400,0
A02.07.010.001	6.16.Снятие слепка силиконовой массой для изготовления промежуточной части мостовидного протеза	400,0
A02.07.010.001	6.17.Снятие слепка силиконовой массой (С-силикон)	600,0
A02.07.010.001	6.18.Снятие слепка силиконовой массой (А-силикон)	800,0
A16.07.035	6.19.Перебазировка клиническая	700,0
A16.07.023	6.20.Перебазировка лабораторная	800,0
A16.07.049	6.21.Фиксация коронки на цемент импортного пр-ва (провиллинк, провицел, темпбонд, униглас, тенет)	200,0
A16.07.049	6.22.То же витример, ионосил, фуджи и др.	400,0
A16.07.049	6.23.Ложка одноразовая	100,0
A16.07.049	6.24.Посещение на дому (1 час)	400,0
A16.07.049	6.25.Извлечение инородного тела из канала корня зуба	500,0
A16.07.049	6.26.Фиксация на цемент двойного отверждения (1ед)	1600,0
7. ИМПЛАНТЫ		
A.16.07.006	7.1.Импланты типы погружного, экстерналы, интерналы	4700,0
A.16.07.006	7.2.Импланты брушит	9400,0
A.16.07.006	7.3.Импланты суперширокие Extra Wide	5600,0
A.16.07.006	7.4.Мини-импланты Post, Ball	3100,0
Абатменты		
A16.07.006	7.5.Заживляющий абатмент-формирователь десны	1000,0
A16.07.006	7.6.Угловой абатмент	3200,0
A16.07.006	7.7.Цементируемый абатмент	2400,0
A16.07.006	7.8.Обтачиваемый абатмент SM MILL	2800,0
A16.07.006	7.9.Временный абатмент	1800,0
A16.07.006	7.10.Золотой абатмент	7100,0
A16.07.006	7.11.Пластиковый абатмент	2100,0
A16.07.006	7.12.Шаровой абатмент	2400,0
A16.07.006	7.13.Восмигранный абатмент ОСТА	2800,0
A16.07.006	7.14.Абатмент Локаторы	7900,0
A16.07.006	7.15.Абатмент Мультиюнит	3900,0
A16.07.006	7.16.Пластиковый абатмент PROTUM	1400,0
A16.07.006	7.17.Конический абатмент CONICAL	3500,0
A16.07.006	7.18.Изготовление индивидуального абатмента из титана (CAD/CAM)	5200,0
A16.07.006	7.19.Изготовление индивидуального абатмента из КХС (CAD/CAM)	5200,0
A16.07.006	7.20.Изготовление индивидуального абатмента из ZnO2 (Cad/Cam) включая титановое основание 1 ед.	12500,0
Разное		
A16.07.006	7.21.Винт абатмента	500,0
A16.07.006	7.22.Защитный колпачок, заживляющий колпачок	1400,0
A16.07.006	7.23.Аналоги импланта	500,0
A16.07.066	7.24.Слепочный трансфер	1300,0
A16.07.066	7.25.Retainer фиксатор RT	500,0
A16.07.066	7.26.Ball cap фиксатор BC	1400,0
A16.07.066	7.27.Кольцо O-ring OR, OR-B, OR-O	200,0
A16.07.066	7.28.Пластиковый цилиндр	1400,0
A16.07.066	7.29.Временный цилиндр	1800,0
A16.07.066	7.30.Пластиковый карниз	300,0

Заведующий ортопедическим отделением:
Начальник ПЭО:

В.Ю. Фролов
В.А. Хуцкая

