

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

**ОФОРМЛЕНИЕ ДНЕВНИКА УЧЕТА (ФОРМА 039-4/У) И
АНАЛИЗ РАБОТЫ ВРАЧА СТОМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА**

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

УФА 2014

Буляков Р.Т., Галиев Р.Г., Шарыгин В.А., Азнагулов А.А., Фролов В.Ю.,
Калякин С.Н.

Оформление дневника учета (форма №039-4/у) и анализ работы врача
стоматолога-ортопеда: Методическое пособие. Уфа. 2014. 16с.

В данном методическом пособии приведены пояснения к графам,
переработанной и дополненной авторами, учетной формы 039-4/У, с
инструкцией их заполнения и анализом количественных и качественных
показателей.

Адресуется врачам-стоматологам ортопедам, интернам и студентам
стоматологического факультета.

Рецензент: зав. кафедрой ортопедической стоматологии ГБОУ ВПО БГМУ
Минздрава России д.м.н., профессор Ф.Ф. Маннанова

Пособие обсуждено и утверждено на заседании Республиканского
стоматологического совета Минздрава РБ

Главный внештатный
специалист стоматолог
Минздрава РБ, д.м.н.

Р.Т. Буляков

© Буляков Р.Т., Галиев Р.Г., Шарыгин В.А., Азнагулов А.А., Фролов В.Ю.,
Калякин С.Н., 2014

Учетная форма № 039-4/У, утвержденная приказом Минздрава СССР от 04.10.1980 года №1030, как статистический отчетный документ, была внедрена в стоматологическую практику в 1981 году наряду с медицинской картой стоматологического больного. В свое время это позволяло стандартизировать отчетную форму стоматологических учреждений, на основании которых проводилось планирование, прогнозирование стоматологической службы, оценка работы ЛПУ, врачей.

В связи с активным внедрением в практику ортопедической стоматологии новых технологий, многие из них не находили отражения в имеющихся отчетных формах. Врачи стоматологи-ортопеды в ходе заполнения данной формы сталкивались с определенными трудностями, которые не позволяли отразить все методы ортопедического лечения и виды зубных протезов. По республике были приняты, утвержденные приказами Минздрава РБ, классификатор условных единиц трудоемкости (УЕТ) для врача-стоматолога-ортопеда и усовершенствованная форма №039-4/у, учитывавшая применение современных конструкций и технологий изготовления зубных протезов.

В связи с внедрением новых материалов и современных технологий изготовления зубных протезов на заседании Республиканского стоматологического совета Минздрава РБ в 2014 году были обсуждены и утверждены добавления и уточнения к правилам заполнения дневника учета работы врача стоматолога-ортопеда (ответственные исполнители: Р.Т. Буляков, Р.Г. Галиев, В.А. Шарыгин, А.А. Азнагулов, В.Ю. Фролов, С.Н. Калякин).

Данное методическое пособие является руководством для правильного заполнения новой отчетной формы.

Количественные и качественные показатели, которые приведены в конце пособия в виде готовых формул, необходимо выводить ежемесячно, ежеквартально и по итогам года.

При составлении отчета о профессиональной деятельности, для получения или подтверждения врачебной квалификационной категории, рекомендуется отразить эти показатели по ортопедическому отделению и результатам своей работы за последние три года в сравнении с общереспубликанскими или городскими данными в виде таблиц и графиков.

**Комментарии к графам предлагаемого нами варианта
новой отчетной формы**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ГРАФ	ПОЯСНЕНИЯ	УЕТ
1.	Число месяца	Указываются даты только рабочих дней.	
2.	Фактически отработанных часов, смен.	Фактическое количество отработанных часов в смену. В конце месяца следует указать количество смен.	
3.	Принято всего пациентов	Принято всего пациентов в смену (первичных и повторных)	
4.	В том числе принято всего – первичных	Принято всего в смену первичных (отмечается кол-во пациентов, которые обратились впервые в данном отчетном году).	
5.	В том числе принято всего – повторных	Принято всего в смену повторных (отмечается кол-во пациентов, которые повторно обратились в данном отчетном году или обратились на этапе ортопедического лечения).	
6.	В том числе принято в планово-профилактическом порядке	Принято всего в планово - профилактическом порядке из числа первичных (число лиц принятых на ортопедическое лечение в плановом порядке после профилактических осмотров).	
7.	В том числе принято сельских жителей	Принято сельских жителей всего из числа первичных (в планово-профилактическом порядке или по самообращаемости).	
8.	Консультация первичного больного	Проведение консультации первичного больного с оформлением амбулаторной карты стоматологического больного (осмотр, обследование, составление плана лечения).	0.5
9.	Консультация больного с письменным заключением	Консультация больного с письменным заключением (например, при врачебно-консультационной или экспертной комиссии).	1.0
<p>С 10 по 47 графы следует внести данные только об изготовленных и зафиксированных в полости рта зубных протезах. Зубные протезы из стали (с/) указываются в числителе, из драгоценных металлов (/д) в знаменателе.</p>			
<p>Несъёмные одиночные конструкции:</p>			

10.	Виниры (из композитов, керомеров и керамики, в т.ч. по CAD/CAM технологиям); вкладки (из сплавов металлов, композитов, керомеров, керамики, термопластов, в том числе по CAD/CAM технологиям).	виниры указываются в числителе */, /* вкладки – в знаменателе. Указываются все виды самостоятельных виниров; вкладок, восстанавливающие дефект твердых тканей зубов. Виниры по форме: В, ВАР, ВАРО. Вкладки: Inlay; Onlay; Overlay; Pinlay. Pinlay – вкладки, которые имеют парапульпарные и внутрипульпарные штиф-ты, следует учитывать в графе 11.	3.0
11.	Штифтовые культевые вкладки из сплавов металлов; а также из термопластов, керамики (оксида циркония)	Указываются все виды штифтовых культевых вкладок на однокорневые зубы без учета покрывной конструкции <i>Покрывная часть протеза – искусственные коронки находят отражение в графах: 12-18, 25-31.</i>	3.0
		- Литые штифтовые культевые вкладки с накорневыми шаровидными аттачменами; - штифтовые культевые вкладки на многокорневых зубах (на каждый дополнительный корень).	3.0+ 0.5
12.	Штампованные коронки	Все виды одиночных или спаянных между собой штампованных коронок (профилактические; восстанавливающие; бюгельные; защитные; шинирующие; телескопические).	1,0
13.	Коронки штампованные комбинированные	Одиночные или спаянные между собой штампованные коронки с микроплазменным напылением, облицованные пластмассой.	1.5
14.	Пластмассовые коронки; а также коронки из термопластов	Одиночные или объединенные пластмассовые коронки: - временные, защитные, лечебные (в т.ч. изготовленные одномоментно в клинике, например из пластмассы SNAP);	1.0
		- постоянные коронки из пластмассы («Синма-М», «Виллакрил»); - из термопластов («Bio DentaPlast», «DentalD», «Acetal», «Perflex Acetal», «TSM Acetal Dental», «Aceplast»).	1.5
15.	Цельнолитые коронки; а также индивидуальные абатменты.	Все виды одиночных или соединенных между собой цельнолитых коронок, изготовленные методом литья или CAD/CAM (восстанавливающие; бюгельные; защитные; шинирующие; телескопические; с аттачменом, замковой системой): - коронки, фиксированные цементом на опорных	4.0

		зубах или имплантатах; - а также индивидуальные абатменты.	
16.	Коронки из металлопластмассы	Одиночные или объединенные между собой цельнолитые коронки, изготовленные методом литья или CAD/CAM, облицованные частично или полностью пластмассой, методом горячей влажной полимеризации: например из пластмасс «Синма-М», «Виллакрил» (восстанавливающие; шинирующие; опорные): - фиксированные цементом на опорных зубах или имплантатах.	5.0
		- телескопические коронки; - с аттачменом, замковой системой; - с винтовой фиксацией на имплантатах.	7.0
17.	Коронки из металлокомпозита; а также композита или керомера методом фотополимеризации и дополимеризации или CAD/CAM технологий.	Одиночные или объединенные между собой цельнолитые коронки, изготовленные методом литья или CAD/CAM, облицованные частично или полностью композитом (восстанавливающие; шинирующие; телескопические; с аттачменом, замковой системой): - фиксированные цементом на опорных зубах или имплантатах; - из композита или керомера.	7.0
		- с винтовой фиксацией на имплантатах, - из керомера (CAD/CAM).	8.0
18.	Коронки из металлокерамики; а также из керамики методом обжига или прессования, керамики-керамики методом прессования или CAD/CAM технологий.	Одиночные или объединенные между собой цельнолитые коронки, изготовленные методом литья или CAD/CAM, облицованные частично или полностью керамикой (восстанавливающие; шинирующие; телескопические; с аттачменом, замковой системой): - фиксация цементом на имплантатах; - коронки из керамики.	8.0
		- с винтовой фиксацией на имплантатах. - безметалловые коронки из керамики-керамики (CAD/CAM).	10,0
19.	Штифтовые зубы из сплавов металлов; а также из термопластов, керамики (оксида циркония, CAD/CAM)	Штифтовые зубы (штифт + коронка) простые штифтовые зубы, изготовленные одномоментно в клинике с использованием стандартных или индивидуальных штифтов и пластмассы или композита.	1.3

		Штифтовые зубы (штифт + коронка) изготовленные одновременно корневой и коронковой части из сплавов металлов, термопласта, керамики (оксида циркония, CAD/CAM) с облицовкой композитом или керамикой.	5.0
<p>Далее указываются все виды мостовидных протезов. Зубные протезы из стали (с/) указываются в числителе, из драгоценных металлов (/д) в знаменателе</p>			
20.	Всего мостовидных протезов	Всего мостовидных протезов: стальные (с/) или из драгоценного металла (/д).	–
21.	В том числе цельнолитых мостовидных протезов	В том числе мостовидных протезов цельнолитых: стальные (с/) или из драгоценного металла (/д) без облицовки.	
22.	В том числе эстетических мостовидных протезов	В том числе мостовидных протезов: из пластмассы, композитов, керомеров, керамики, цельнолитых с облицовкой.	–
<p>Далее указываются опорные элементы мостовидных протезов. Опорные элементы из стали (с/) указываются в числителе, из драгоценных металлов (/д) в знаменателе</p>			
23.	Опорные полукоронки, вкладки	Полукоронки, вкладки как опорный элемент: обычные, с парапульпарными штифтами, в виде опорно-удерживающих кламмеров, сетки, как опорный элемент клеящихся мостовидных протезов типа «Мериленд», цельнолитых несъемных шинирующих конструкций.	3.0
24.	Опорные штифтовые зубы	Штифтовые зубы как опорный элемент (штифт + коронковая часть) в цельнолитом каркасе, без облицовки, с фасеткой или полной облицовкой из эстетических материалов.	3.0
25.	Опорные коронки штампованные	Все виды штампованных коронок – опорных элементов штамповано-паяных мостовидных протезов.	1.0
26.	Опорные коронки цельнолитые	Полные или экваторные литые коронки в цельнолитом мостовидном протезе без облицовки, рекомендуется только в жевательной группе зубов.	3.0
27.	Опорные коронки штампованные комбинированные	Коронки штампованные комбинированные (облицованные пластмассой) в штамповано-паяных мостовидных протезах.	1.5
28.	Опорные коронки пластмассовые, а также коронки из	- пластмассовые коронки в составе временных, защитных, лечебных мостовидных протезах (в том числе изготовленные одномоментно в	1.0

	<i>термопластов.</i>	клинике, например из пластмасс « <i>Snap</i> », « <i>Re fine Bright</i> »);	
		- пластмассовые коронки в составе лечебных мостовидных протезах из пластмассы («Синма-М», «Виллакрил»); - коронки в мостовидных протезах из термопластов (« <i>Bio DentaPlast</i> », « <i>Dental D</i> », « <i>Acetal</i> », « <i>Perflex Acetal</i> », « <i>TSM Acetal Dental</i> », « <i>Aceplast</i> »).	1.5
29.	Опорные коронки из металлопластмассы.	Коронки в цельнолитом мостовидном протезе (изготовленные методом литья или CAD/CAM, облицованные частично или полностью пластмассой, методом горячей влажной полимеризации: например из пластмасс («Синма-М», «Виллакрил»): - фиксированные цементом на опорных зубах или имплантатах;	5.0
		- телескопические; - с винтовой фиксацией на имплантатах.	7.0
30.	Опорные коронки из металлокомпозита; <i>а также композита или керомеров</i>	Коронки в цельнолитом мостовидном протезе, (изготовленные методом литья или CAD/CAM технологий, облицованные частично или полностью композитом): - фиксированные цементом на опорных зубах или имплантатах;	7.0
		- телескопические коронки; - с винтовой фиксацией на имплантатах; - из керомеров (CAD/CAM).	8,0
31.	Опорные коронки из металлокерамики; <i>а также из керамики методом обжига или прессования, керамики-керамики методом прессования или CAD/CAM технологий.</i>	Коронки в цельнолитом мостовидном протезе (изготовленные методом литья или CAD/CAM технологий, облицованные частично или полностью керамикой): - фиксированные цементом на опорных зубах или имплантатах; - керамики методом обжига или прессования.	8.0
		- телескопические; - с винтовой фиксацией на имплантатах; - керамики-керамики (CAD/CAM).	10,0
Далее указываются искусственные зубы в промежуточной части мостовидного протеза. Искусственные зубы из стали (с/) указываются в числителе, из драгоценных металлов (/д) в знаменателе.			
32.	Литых зубов	Литых зубов в паяном мостовидном протезе.	0.2

33.	Зубов в цельнолитом мостовидном протезе	Литых зубов в цельнолитом мостовидном протезе, изготовленном в артикуляторе, методом литья или <i>CAD/CAM технологии</i> .	1.0
34.	Фасеток	Фасеток в паяном мостовидном протезе.	0.3
35.	Зубы из пластмассы или термопласта	Зубы в мостовидном протезе из пластмасс или термопластов.	0.2
36.	Зубы из металлопластмассы	Литые зубы в цельнолитом мостовидном протезе, облицованные частично или полностью пластмассами: Синма–М, Виллакрил;	3.0
		- каркас по <i>CAD/CAM технологии</i> , облицованный импортными пластмассами по новым технологиям.	4.0
37.	Зубы из металлокомпозита; а также из композита или керомера.	Каркас методом литья или <i>CAD/CAM</i> , облицованные частично или полностью композитом в цельнолитом мостовидном протезе; - зубы из композита или керомера по <i>CAD/CAM технологии</i> в безметалловом мостовидном протезе.	4.0
38.	Зубы из металлокерамики; а также из керамики – керамики	Каркас методом литья, облицованный частично или полностью керамикой, в цельнолитом мостовидном протезе.	6.0
		Каркас по <i>CAD/CAM технологии</i> из металла или керамики (оксида циркония)	8,0
39.	Цельнолитая балка с аттачменом,	Балка с аттачменом в виде промежуточной части цельнолитого мостовидного протеза, изготовленная методом литья или <i>CAD/CAM технологии</i> как опорная часть бюгельного протеза.	2.0
Далее указываются съемные конструкции зубных протезов			
40.	Частичные съемные пластиночные протезы простые	Простые съемные пластиночные протезы с кламмерной фиксацией и пластмассовыми зубами.	1.3
41.	Частичные съемные пластиночные протезы сложные	Сложные съемные пластиночные протезы с опорой:	
		на аттачменах, имплантатах;	8.0
		на телескопических коронках, балочных системах;	3.0
		при сложных аномалиях, деформациях зубочелюстной системы;	3.0
	с цельнолитым, армированным, двухслойным базисом;	2.5	

		изготовленные в артикуляторе; методом объемного моделирования; <i>а также из термопластов.</i>	2.0
42.	Полные съемные пластиночные протезы простые	Полные съемные пластиночные протезы с пластмассовыми зубами изготовленные по традиционной технологии.	2.0
43.	Полные съемные пластиночные протезы сложные	ПСП сложные:	
		- с опорой на аттачменах, имплантатах; <i>- по CAD/CAM технологии.</i>	8.0
		- изготовленные в артикуляторе; при сложных аномалиях, деформациях зубочелюстной системы; с металлическим, армированным, двухслойным базисом;	4.0
		<i>- изготовленные из термопластов; - методом объемного моделирования.</i>	3.0
44.	Индивидуальные ложки	Все виды индивидуальных ложек.	1.0
45.	Цельнолитой бюгельный протез с кламмерной фиксацией.	Цельнолитой бюгельный протез с кламмерной фиксацией и пластмассовыми зубами (стандартный вариант: дуга, опорно- удерживающие кламмера, <i>в т.ч. эстетичные кляммера из термопластов и т.д.</i>)	4.0
46.	Цельнолитые бюгельные протезы сложные с/д	Цельнолитые или цельнокерамические бюгельные протезы с опорой на аттачменах, замках, телескопах, имплантатах. <i>Опорные части БП указываются:</i> - литая культевая штифтовая вкладка с аттачменом в графе 11, - коронка из металлокерамики с аттачменом в графе 18, - мостовидный протез из м/керамики с аттачменом в графах 20, 22, 31, 39).	8.0
		Бюгельные протезы изготовленные: - на огнеупорных моделях; - при сложных аномалиях, деформациях зубочелюстной системы; - заболеваниях пародонта с шинирующими элементами; <i>- из термопластов методом инъекции.</i>	6.0
С 47- 55 графы следует внести данные о методах лечения с использованием зубных протезов			
47.	Работа с лицевой дугой	Дополнительно к тем конструкциям зубных протезов, которые изготавливаются с применением лицевой дуги и артикуляторов	+ 3.0

		типа «Гнатомат».	
48.	Ортодонтическое лечение	Ортодонтическое лечение с использованием простых ортодонтических несъемных и съемных аппаратов.	3.0
49.	Избирательное пришлифовывание зуба	Избирательное пришлифовывание одного зуба с последующей полировкой и нанесением защитного лака.	0.25 за 1 зуб
50.	Непосредственное протезирование	Изготовление зубного протеза до удаления зуба и непосредственное наложение после операции. <i>Без учета самой конструкции зубного протеза (съемных частичных, полных съемных, бюгельных и мостовидных протезов).</i>	+ 1.0
51.	Временное шинирование зубов	Временное шинирование зубов с изготовлением в клинике из быстротвердеющей пластмассы, из композита, с армированием, лигатурным связыванием.	0.5
52.	Постоянное шинирование зубов	Постоянное шинирование зубов при заболеваниях пародонта. <i>Без учета самой конструкции (шинирующего бюгельного протеза; цельнолитой несъемной постоянной шины из полукоронки или цельнолитых коронок, адгезивных несъемных конструкций).</i>	+ 1.0
53.	Шинирование ленточной системой и светоотверждаемым композитом	Шинирование ленточной системой (например, Ribbond, Glasspan и т.д.) + светоотверждаемый композит за 1 зуб.	2.0
		Шинирование + реставрация зуба.	2.5
		Шинирование + моделирование искусственного зуба.	3.0
54.	Челюстно-лицевое протезирование	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов для ортопедического лечения врожденных и приобретенных дефектов, деформаций челюстно-лицевой системы. <i>Базовые – фиксирующие элементы (съемные пластиночные, бюгельные, полные съемные, мостовидные протезы указываются в соответствующих графах).</i>	+ 3.0
55.	Снятие оттисков альгинатной массой	Снятие слепков альгинатными массами (для изготовления рабочей, вспомогательной, или контрольно-диагностических моделей). За 1 слепок.	0.25
56.	Снятие оттисков силиконовой массой	Снятие слепков силиконовыми массами (для рабочей модели). За 1 слепок.	0.5

57.	Снятие коронок /Фиксация коронок	Указывается в числителе – (°/): Снятие (разрезание) штампованных, пластмассовых коронок изготовленных и зафиксированных ранее цементом.	0.25
		Снятие коронок (цельнолитых, цельнокерамических, из металлопластмассы, металлокомпозита, металлокерамики).	0.5
		Указываются в знаменателе – (/°): фиксация на цемент коронок (изготовленных ранее в другой поликлинике);	0.25
		- фиксация коронок на СИЦ.	0.5
58.	Фиксация коронок на фотополимеры.	Фиксация несъемных конструкций на композит двойного отверждения.	1.5
59.	Анестезия.	Проведение анестезии в ортопедическом кабинете, указывается в заказ-наряде.	0.5
60.	Коррекция протезов, аппаратов.	Коррекция съемных, несъемных протезов, ортодонтических и челюстно-лицевых аппаратов (каждое посещение).	0.5
61.	Починки протезов.	Все виды починок протезов, в том числе съемных, несъемных протезов, ортодонтических, челюстно-лицевых аппаратов.	0.5
62.	Число лиц, закончивших лечение	Число лиц, закончивших лечение в смену, за месяц.	
<p>Далее указываются лица, закончившие лечение по нозологическим формам заболеваний, при этом на основании полного клинического диагноза у одного пациента может быть несколько заболеваний.</p> <p>Например: дефект зубного ряда верхней челюсти 3 класс по Кеннеди, осложненный вертикальной формой зубочелюстной деформации, генерализованным пародонтитом средней степени тяжести в стадии ремиссии, дисфункцией височно-нижнечелюстных суставов. Таким образом, заболевания данного пациента указываются в графах 65, 68, 67, 70.</p>			
63.	Патология твердых тканей зубов	Патология твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения (классификация Блека), в том числе и патологическая стираемость зубов (классификация Бушана).	
64.	Полное отсутствие коронки зуба	Полное отсутствие коронки зуба, по поводу которого изготавливают штифтовую конструкцию (классификация Миликевич – 5 типов корней).	
65.	Дефект зубного ряда	Дефект зубного ряда (I, II, III, IV классы по Кеннеди с подклассами).	
66.	Полное отсутствие зубов	Полное отсутствие зубов (классификация	

		Оксмана).	
67.	Заболевания пародонта	Заболевания пародонта воспалительного и дистрофического характера (классификация ВНОС).	
68.	Зубочелюстные аномалии и деформации	Все виды зубочелюстных аномалий и зубочелюстных деформаций (классификация, принятая на кафедре ортопедической стоматологии БГМУ).	
69.	Челюстно-лицевая патология	Все виды врожденных и приобретенных аномалий, деформаций, дефектов челюстно-лицевой системы, по поводу которых изготавливают сложные комбинированные челюстно-лицевые аппараты.	
70.	Заболевания ВНЧС	Все виды заболеваний ВНЧС, в том числе мышечно-суставные дисфункции (классификация Хватовой).	
Далее указываются лица закончившие лечение по социальным группам			
71.	Находящиеся на диспансерном учете	Находящиеся на диспансерном учете в ортопедическом отделении с заболеваниями, по поводу которых проведено ортопедическое лечение.	
72.	В порядке планово-профилактической помощи	В данном разделе можно указать ортопедическое лечение организованных групп населения, которым проводятся лечебно-профилактические комплексные стоматологические мероприятия.	
73.	Школьники	Школьники, которым проведено ортопедическое лечение в системе плановых лечебно-профилактических мероприятий	
74.	Учащиеся средних и высших учебных заведений	Учащиеся СУЗов и ВУЗов, которым проведено ортопедическое лечение в системе плановых лечебно-профилактических мероприятий.	
75.	Допризывники	Допризывники, которым проведено ортопедическое лечение в системе плановых лечебных мероприятий.	
76.	Беременные	Беременные, которым проведено ортопедическое лечение в системе плановых лечебно-профилактических мероприятий.	
77.	Количество лиц, получивших зубные протезы на льготных условиях.	На основании Постановления правительства РБ от 18.07.2011 года № 241 (Целевая программа «Предоставление мер социальной поддержки по зубопротезированию отдельным	

		категориям граждан в РБ на 2012 – 2014 годы»).	
78.	Количество лиц, получивших зубные протезы с опорой на имплантатах	Количество лиц, получивших ортопедическое лечение с использованием зубных протезов (несъемных и съемных) с опорой на имплантатах.	
79.	Кол-во лиц, получивших зубные протезы с опорой на аттачменах	Количество лиц, получивших зубные протезы с опорой на аттачменах (частичные, полные съемные и бюгельные протезы).	
80.	Кол-во лиц, получивших протезы из драгметаллов	Кол-во лиц, получивших зубные протезы из сплавов драгоценных металлов, в т.ч. несъемные и съемные протезы.	
81.	УЕТ в смену	Условные единицы трудоемкости в смену, за месяц.	

**5.4. КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РАБОТЫ ВРАЧА СТОМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА
(ФОРМА № 039-4/У)**

1. Посещений в смену = число посещений всех пациентов за отчетный период : <i>количество смен за отчетный период.</i>
2. Среднее число посещений на 1 пациента, получившего протез = число посещений всех пациентов : <i>количество пациентов, получивших протезы.</i>
3. УЕТ в смену = всего УЕТ : <i>количество смен.</i>
4. Процент лиц, получивших протезы на льготных условиях = количество пациентов получивших протезы на льготных условиях x 100 : <i>общее количество лиц закончивших лечение.</i>
5. Процент сельского населения от общего числа первичных = количество первичных – сельских x 100 : <i>количество первичных пациентов всего.</i>
6. Соотношение опорных элементов к искусственным зубам в мостовидном протезе = количество опорных элементов : <i>количество искусственных зубов в мостовидном протезе.</i>
7. Количество опорных элементов в мостовидном протезе = количество опорных элементов : <i>количество мостовидных протезов.</i>
8. Процент фасеток в паяных мостовидных протезах = число фасеток x 100 : <i>общее количество литых зубов и фасеток.</i>
9. Процент цельнолитых протезов к общему количеству несъемных протезов = количество цельнолитых протезов (сумма одиночных и мостовидных) x 100 : <i>общее количество несъемных протезов.</i>
10. Процент несъемных эстетических протезов к общему количеству несъемных протезов = количество эстетических несъемных протезов (сумма одиночных и мостовидных конструкций) x 100 : <i>общее количество несъемных протезов.</i>
11. Процент бюгельных протезов к общему числу частичных съемных протезов = количество бюгельных протезов x 100 : <i>общее количество частичных съемных протезов.</i>
12. Процент лиц, закончивших лечение с применением зубных протезов с опорой на имплантатах = количество лиц, получивших зубные протезы с опорой на имплантатах x 100 : <i>количество лиц, закончивших лечение.</i>
13. Процент лиц, закончивших лечение с применением сложных съемных зубных протезов, в том числе с опорой на аттачменах = количество лиц, получивших сложные съемные зубные протезы x 100 : <i>количество лиц, закончивших лечение.</i>

**Буляков Р.Т., Галиев Р.Г., Шарьгин В.А., Азнагулов А.А., Фролов В.Ю.,
Калякин С.Н.**

**ОФОРМЛЕНИЕ ДНЕВНИКА УЧЕТА № 039-4/У
И АНАЛИЗ РАБОТЫ ВРАЧА СТОМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА**

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ