



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

08.02.2018

№ 225

Об утверждении технологических карт на медицинские услуги по стоматологии ортопедической: зуб литой из стали (без литейных работ), зуб литой из стали с пластмассовой фасеткой (без литейных работ)

В целях выравнивания стоимости одноименных платных медицинских услуг, оказываемых государственными медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Рязанской области, **П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить технологические карты на стоматологию ортопедическую:
 - 1.1. Зуб литой из стали (без литейных работ) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
 - 1.2. Зуб литой из стали с пластмассовой фасеткой (без литейных работ) согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
2. Главным врачам государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области, проводить оказание платных медицинских услуг по стоматологии ортопедической: зуб литой из стали (без литейных работ), зуб литой из стали с пластмассовой фасеткой (без литейных работ) в соответствии с утвержденными технологическими картами.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя министра С.Б. Спивака.

Министр

А.А. Прилуцкий

Приложение № 1
к приказу Министерства здравоохранения
Рязанской области
от «08» 12 2018г. № 225

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Зуб литой из стали (без литейных работ)
(наименование процедуры, услуги)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель		Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент				Перечень нормативных документов
		Наименование	время на 1 процедуру (мин)	Наименование	время работы (мин)	Наименование	Кол-во на 1 процедуру (грамм, штук) указать	Сроки использования (нормативные)		
1	Склейка слепка с коронками	Зубной техник	55	Микромотор зуботехнический	30	Воск	1гр			Приказ МЗ СССР от 03.07.1985 №884 «О мерах по повышению эффективности оказания ортопедической стоматологической помощи населению»
2	Загипсовка моделей в окклюдатор			Полировочный бокс	10	Припой	0,15гр			Приказ Минздрава СССР от 04.03.1986 №310 «О мерах по внедрению в практику метода ортопедического лечения с использованием имплантатов»

3	Изготовление восковой модели зуба			Паяльный аппарат	5	Круги эластичные	1 шт	0,05	Приказ Минздрава СССР от 14.10.1988 №767 «О дополнении Единых ведомственных норм времени и расценок на зуботехнические работы» (вместе с «Нормами времени и расценками на зуботехнические работы по изготовлению имплантатов»)
4	Обработка литого зуба					Щетки жесткие	1 шт	0,05	
5	Фиксация литого зуба с коронками в огнеупорной массе под пайку					Щетки мягкие	1 шт	0,05	
6	Припайка зуба к коронкам					ГОИ	1 гр		
7	Отделка шлифовка мест пайки								
8	Полировка литого зуба								

Приложение № 2
к приказу министерства здравоохранения
Рязанской области
от «08» 02 2018г. № 225

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Зуб литой из стали с пластмассовой фасеткой (без литейных работ)

Наименование процедуры, услуги

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель		Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малоценное оборудование и инструмент			Перечень нормативных документов
		Наименование	время на 1 процедуру (мин)	Наименование	время работы (мин)	Наименование	Кол-во на 1 процедуру (грамм, штук) указать	Сроки использования инвентария (нормативные)	
1	Склейка слепков с коронками	Зубной техник	120	Зуботехнический микромотор	30	Полисет	70гр		Приказ МЗ СССР от 03.07.1985 №884 «О мерах по повышению эффективности оказания ортопедической стоматологической помощи населению»
2	Изготовление гипсовых моделей			Полировочный бокс	10	Изолак	20гр		Приказ Минздрава СССР от 04.03.1986 №310 «О мерах по внедрению в практику метода ортопедического лечения с использованием имплантатов»

Приказ Минздрава СССР
от 14.10.1988 №767 «О
дополнении Единых
ведомственных норм
времени и расценок на
зуботехнические работы»
(вместе с «Нормами
времени и расценками на
зуботехнические работы
по изготовлению
имплантатов»)

3	Загипсовка моделей в окклюдагор	Паяльный аппарат	5	Воск	4гр		
4	Изготовление восковой модели защитки для пластмассовой фасетки	Припой			0,15гр		
5	Обработка отлитой защитки	Пластмасса			1гр		
6	Фиксация защитки с коронками в огнеупорной массе под пайку	Круги эластичные			1шт	0,05	
7	Пайка защитки с коронками	Диски сепарационные			2шт		
8	Отделка и шлифовка мест пайки	Щетки жесткие			1шт	0,02	
9	Полировка защитки	Щетки мягкие			1шт	0,02	
10	Моделирование фасетки из воска	ГОИ			1гр		
11	Гипсовка в кювету						
12	Формовка фасетки пластмассой						
13	Полимеризация пластмассы						
14	Отделка фасетки						
15	Полировка пластмассовой фасетки						