

Заполнение зубной формулы

Начало работы/создание документа "Зубной формулы"

Зубные формулы формируются только в рамках Стоматологической карты и в рамках оформленного на пациента осмотра. Для того чтобы открыть программу заполнения зубной формулы, необходимо перейти на вкладку «Данные формы» и нажать на кнопку "Открыть зубную формулу" (рисунок 1).

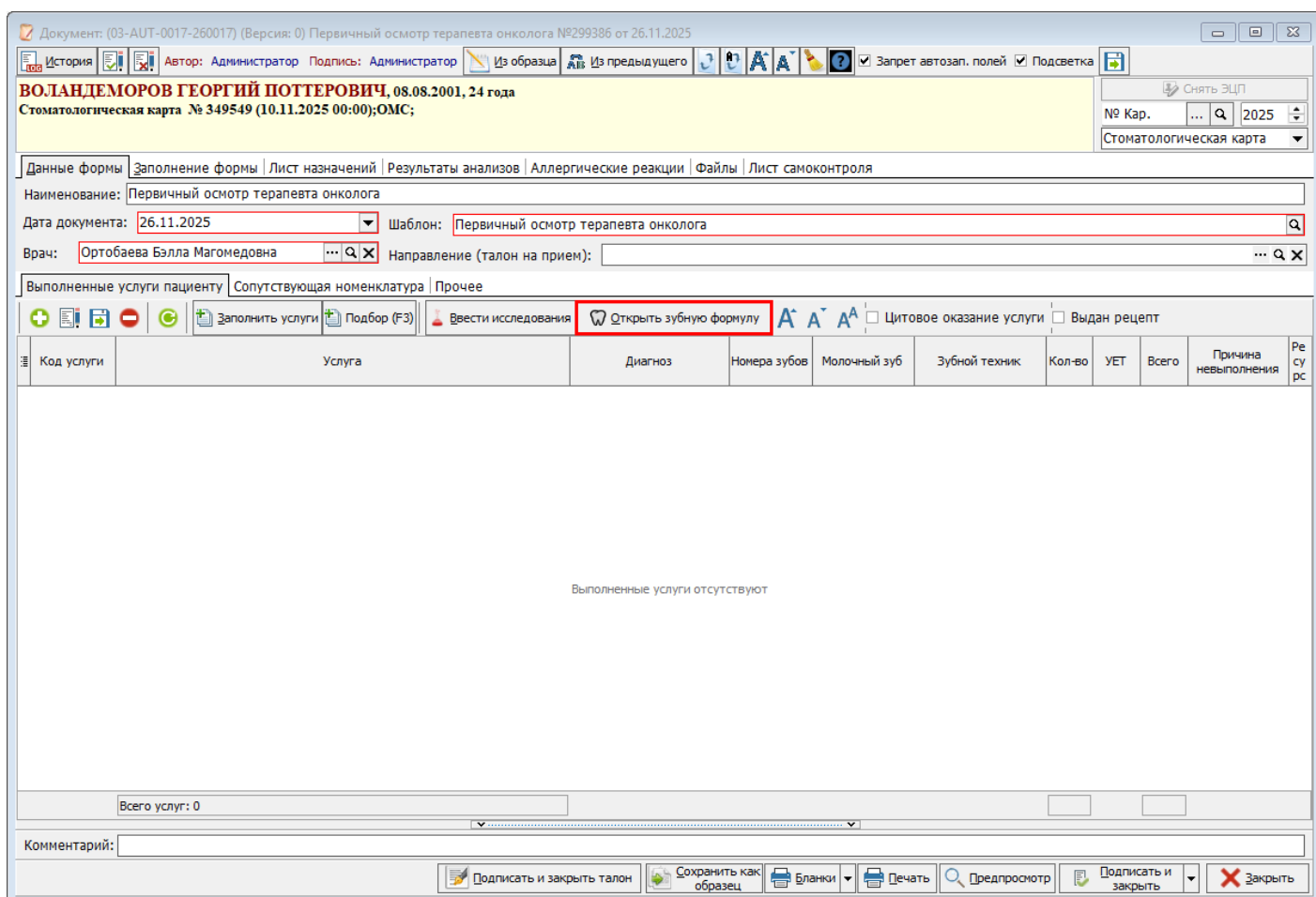


Рисунок 1 - Кнопка для запуска программы "Зубной формулы"

Если на пациента ранее подобного документа не создавалась, то откроется новый документ (рисунок 2), в котором в зависимости от возраста пациента, по умолчанию отобразятся количество и нумерация зубов согласно правилам:

- Пациент возрастом до 5 лет - отобразиться по умолчанию "Детская зубная формула"
- Пациент возрастом от 5 и до 14 лет - отобразиться по умолчанию "Смешанная зубная формула"
- Пациент возрастом от 14 лет - отобразиться по умолчанию "Взрослая зубная формула"

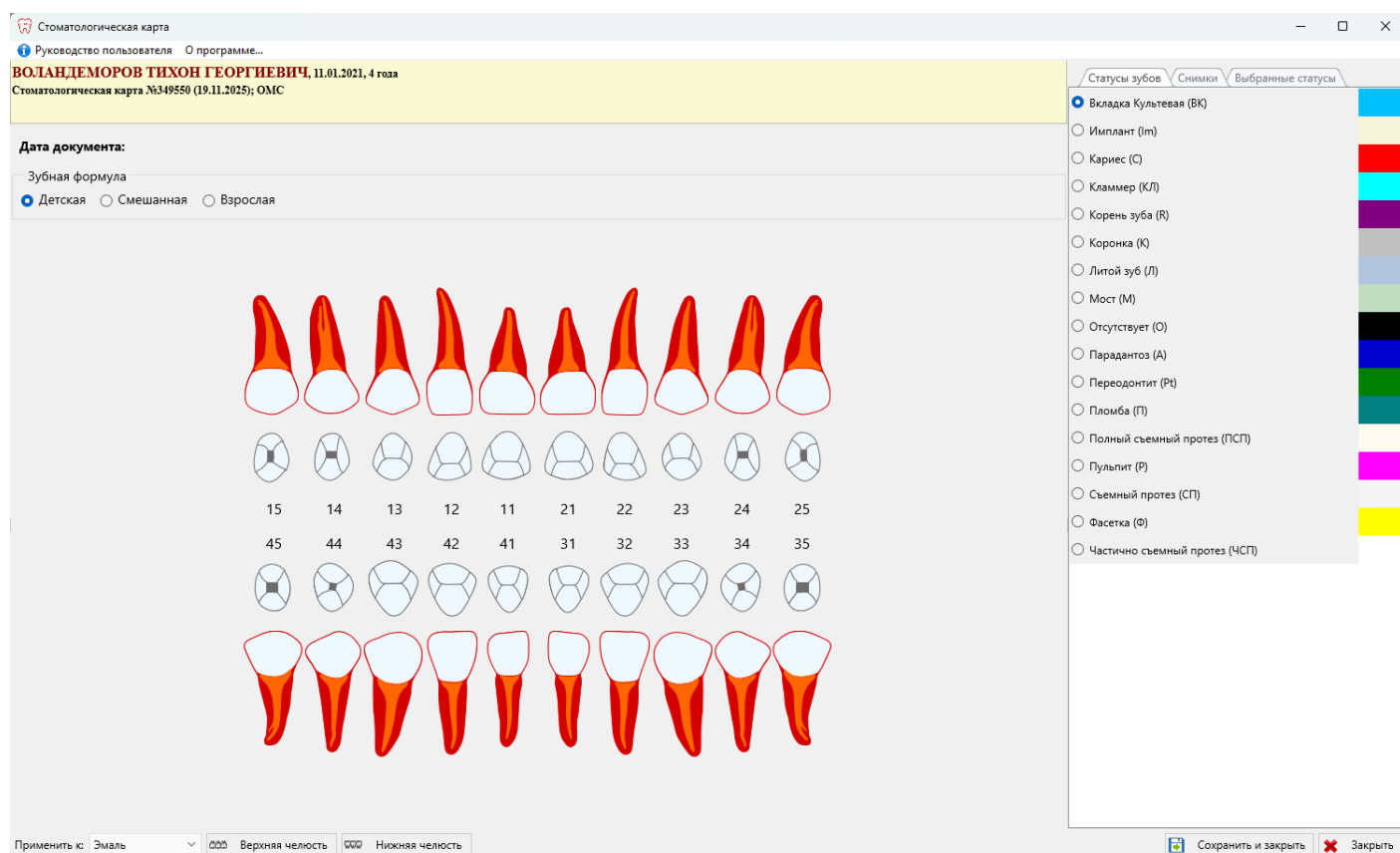


Рисунок 2 - Новый документ открытый по умолчанию в режиме "Детской зубной формулы"

В не зависимости от того какая зубная формула откроется, врач может изменить вид зубной формулы по своему усмотрению, что повлияет на отображение нумерации и количества зубов.

Важно! При выборе зубной формулы по возрасту необходимо быть внимательным. Система работает аналогично механизму "движений пациента" - если необходимо изменить зубную формулу со "Взрослой" на "Смешанную", то необходимо вначале удалить все созданные "Взрослые зубные формулы" в обратном порядке. А после создать все по новой

В случаи если на пациента ранее создавались документы с зубными формулами, то при нажатии на кнопку "Открыть зубную формулу" откроется новый документ, но с

отображением статусов из последней оформленной зубной формулы (рисунок 3).

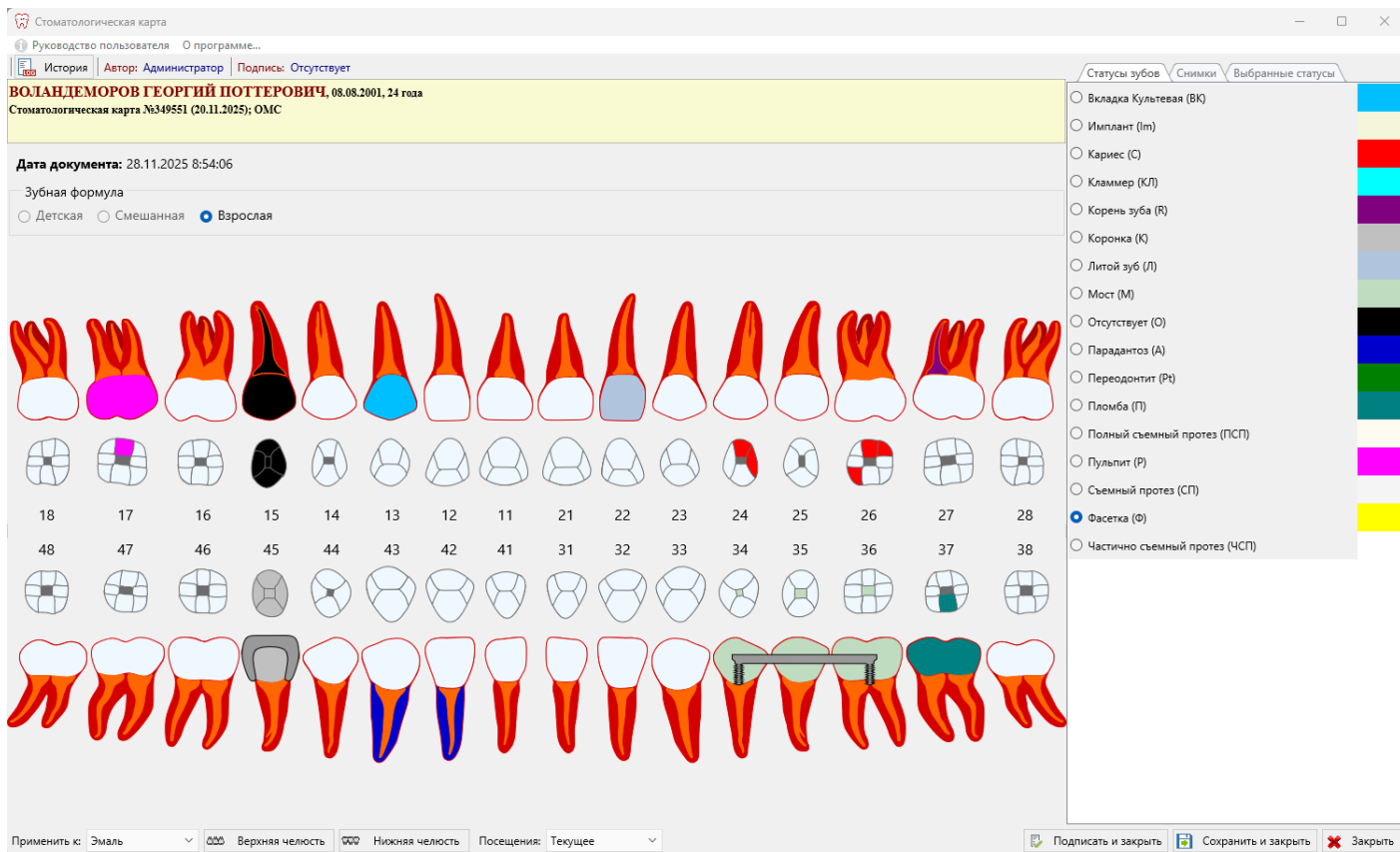


Рисунок 3 - Новый документ открытый с отображением статусов зубов из последнего документа зубной формулы

Просмотр существующих зубных формул

Для просмотра созданных зубных формул, можно открыть соответствующий журнал, расположенный: «Документы» → «Модуль врача» → «Стоматология» → «Журнал стоматологических карт». В открывшемся журнале отобразятся документы зубных формул (рисунок 4).

Журнал стоматологических карт

Поиск: _____ Период с: 13.11.2025 по: 20.11.2025 Автор: _____

Пациент: _____ Случай: _____

Дата	Номер осмотра	Автор	Наименование	Подпись	Пациент	Тип оплаты	Дата рождения пациента	История болезни	Отделение
20.11.2025 12:22:43	299383		Зубная формула №3 от 20.11.2025 12:22:43		Воландеморов Георгий Поттерович	ОМС	08.08.2001	Стомат. карта №349549 от 10.11.2025 (Воландеморов Георгий Поттерович, д.р: 08.08.2001)	Терапевтическое отделение 1 (терапевтические койки)
20.11.2025 12:25:29	299403		Зубная формула №4 от 20.11.2025 12:25:29		Воландеморов Георгий Поттерович	ОМС	08.08.2001	Стомат. карта №349551 от 20.11.2025 (Воландеморов Георгий Поттерович, д.р: 08.08.2001)	Терапевтическое отделение 1 (терапевтические койки)
20.11.2025 13:15:45			Зубная формула №5 от 20.11.2025 13:15:45		Воландеморов Георгий Поттерович	ОМС	08.08.2001	Стомат. карта №349551 от 20.11.2025 (Воландеморов Георгий Поттерович, д.р: 08.08.2001)	Терапевтическое отделение 1 (терапевтические койки)
20.11.2025 13:20:08	299404		Зубная формула №6 от 20.11.2025 13:20:08		Воландеморов Георгий Поттерович	ОМС	08.08.2001	Стомат. карта №349551 от 20.11.2025 (Воландеморов Георгий Поттерович, д.р: 08.08.2001)	Терапевтическое отделение 1 (терапевтические койки)

Всего записей: _____ Отбор по периоду: _____

Рисунок 4 - Журнал стоматологических карт

Для поиска состояния зубной формулы пациента необходимо воспользоваться фильтрами, а после нажать на требуемую запись. Все записи формируются только на основании осмотра, создать новый документ из данного журнала - не возможно. Но в случаи если запись добавлена ошибочно, её возможно тут удалить. Если необходимо открыть сам осмотр, то достаточно в журнале нажать правой кнопкой мыши и выбрать соответствующий пункт "Открыть документ "ЭМЗ". В случаи если в журнале в колонке "Номер осмотра" будет пустота, это значит что осмотр на основании которого создан документ, был удален, при попытке открыть такой документ так же появиться соответствующее сообщение (рисунок 5).

Журнал стоматологических карт

Поиск: _____ Период с: 13.11.2025 по: 20.11.2025 Автор: _____

Пациент: _____ Случай: _____

Дата	Номер осмотра	Автор	Наименование	Подпись	Пациент	Тип оплаты	Дата рождения пациента	История болезни	Отделение
20.11.2025 12:22:43	299383		Зубная формула №3 от 20.11.2025 12:22:43	Админ-безопасник КСАМУ (8.6.24.34000 20.11.2025 11:46:58)	Георгий Поттерович	ОМС	08.08.2001	Стомат. карта №349549 от 10.11.2025 (Воландеморов Георгий Поттерович, д.р: 08.08.2001)	Терапевтическое отделение 1 (терапевтические койки)
20.11.2025 12:25:29	299403		Зубная формула №4 от 20.11.2025 12:25:29		Георгий Поттерович	ОМС	08.08.2001	Стомат. карта №349551 от 20.11.2025 (Воландеморов Георгий Поттерович, д.р: 08.08.2001)	Терапевтическое отделение 1 (терапевтические койки)
20.11.2025 13:15:45			Зубная формула №5 от 20.11.2025 13:15:45		Георгий Поттерович	ОМС	08.08.2001	Стомат. карта №349551 от 20.11.2025 (Воландеморов Георгий Поттерович, д.р: 08.08.2001)	Терапевтическое отделение 1 (терапевтические койки)
20.11.2025 13:20:08	299404		Зубная формула №6 от 20.11.2025 13:20:08	Админ-безопасник Латышев В.П.	Воландеморов Георгий Поттерович	ОМС	08.08.2001	Стомат. карта №349551 от 20.11.2025 (Воландеморов Георгий Поттерович, д.р: 08.08.2001)	Терапевтическое отделение 1 (терапевтические койки)

Всего записей: _____ Отбор по периоду: _____

Рисунок 5 - Сообщение об отсутствии осмотра на основании которого создан документ зубной формулы

Просмотр зубной формулы в динамике по пациенту

Для того чтобы посмотреть как менялась зубная формула пациента, достаточно открыть любой документ зубной формулы и внизу в поле посещение, выбрать за какую дату следует отобразить данные. При этом информация отобразится только в режиме просмотра (рисунок 6), Вносить изменения в такой документ можно только через тот шаблон, из которого зубная формула, была создана.

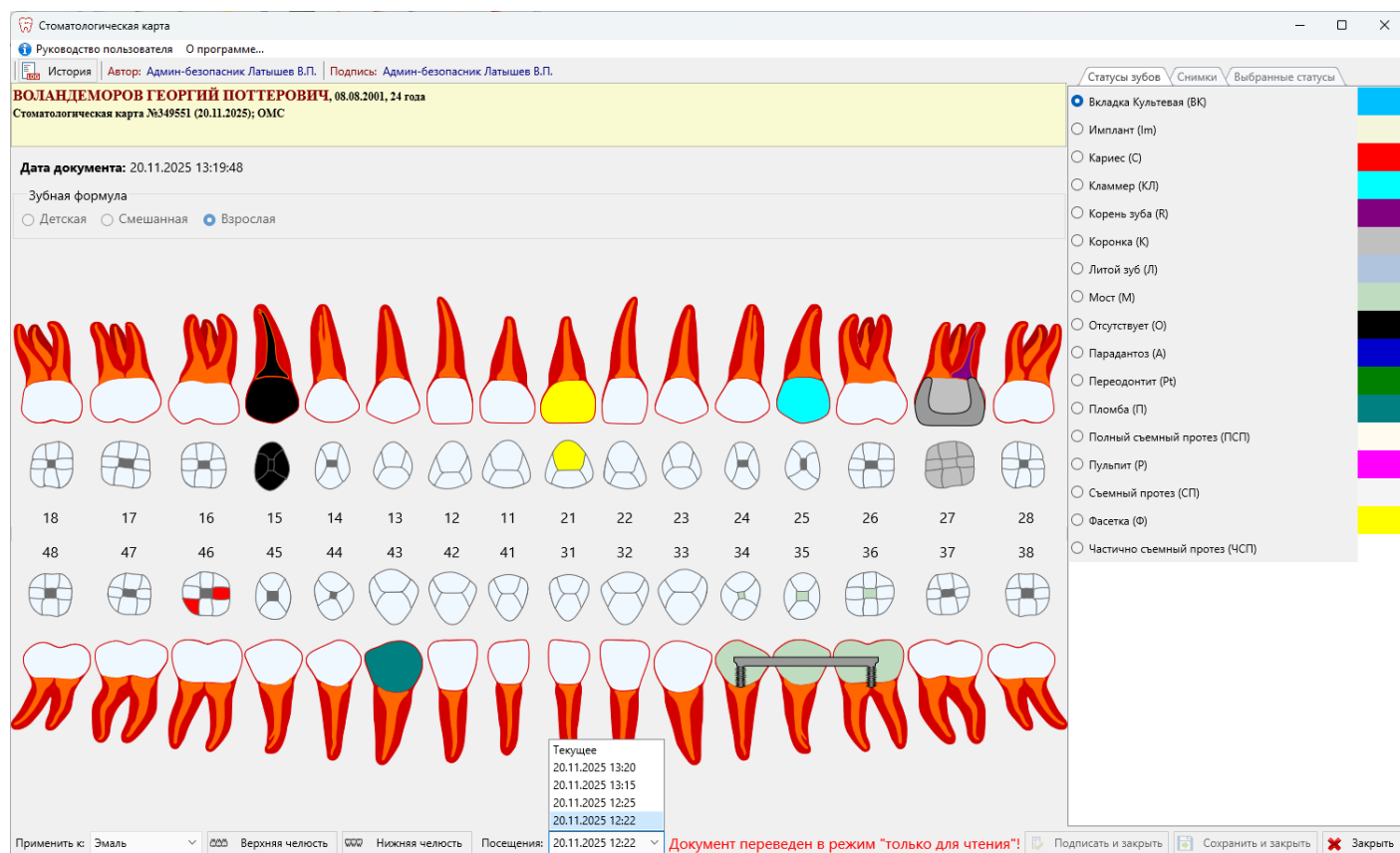


Рисунок 6 - Пример просмотра зубной формулы пациента за прошедший период

Заполнение зубной формулы

Для заполнения зубной формулы, необходимо выбрать в правой колонке "Статус зуба" и нажать на зуб соответствующий данному статусу. За исключением некоторых преднастроенных статусов (таблица 1), которые обрабатывают согласно заложенному в них функционалу, можно выделатать разные "части зуба": Канал, Корень, Эмаль (сбоку, либо секцию эмали сверху). Для удобства заполнения сразу по верхней или нижней челюсти, внизу есть дополнительная панель. Необходимо выбрать статус зуба, на панели указать для какой части зубов она будет применяться и нажать на ту или иную кнопку (рисунок 7).

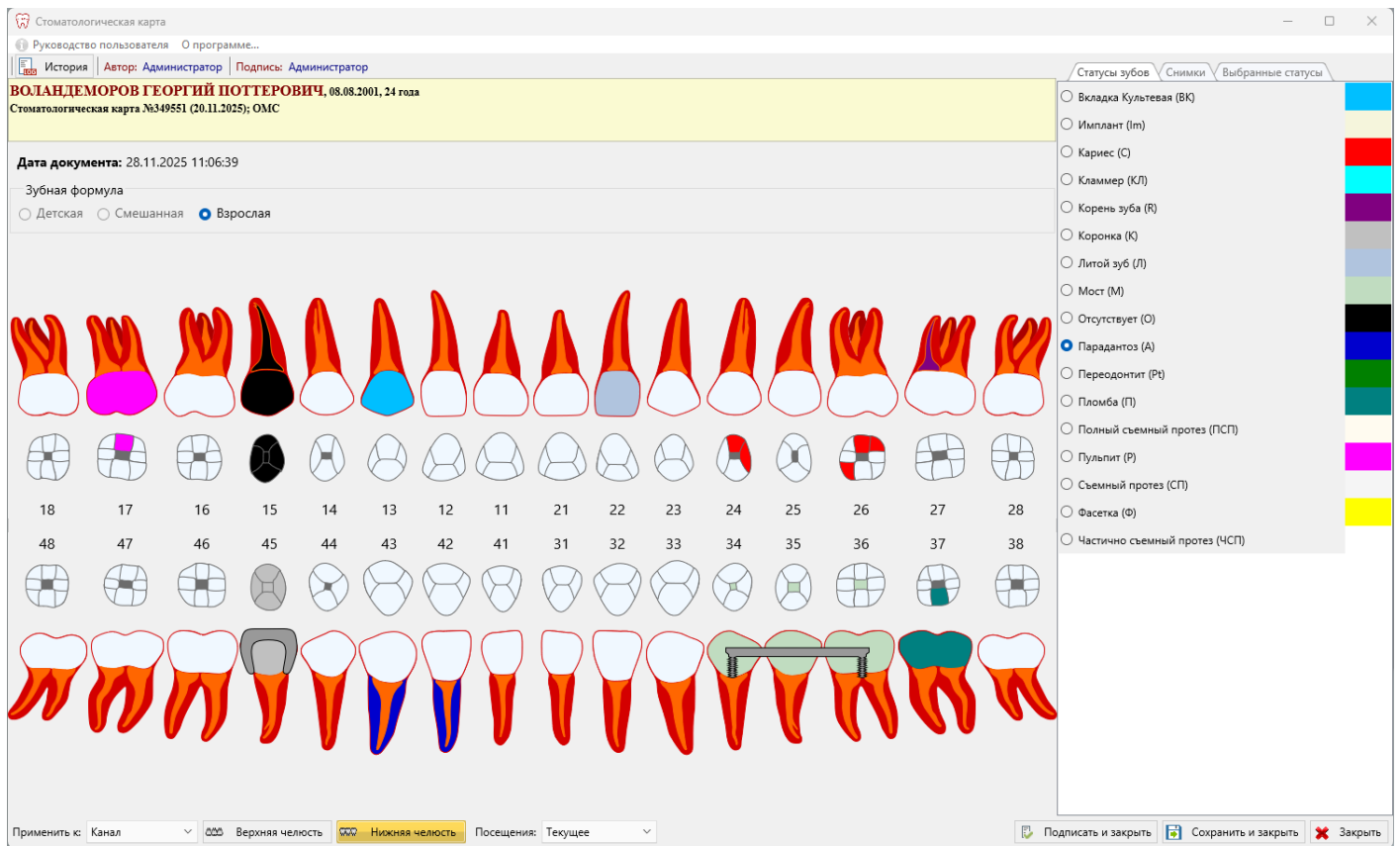

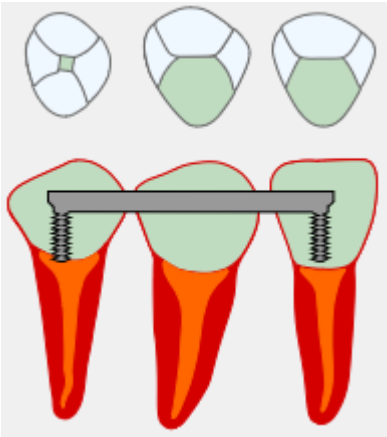



Рисунок 7 - Пример применения статуса зуба "Парадантиоз" на каналы нижней челюсти

	Имплант	<p>Статус применяется только для элемента "Эмаль" (не важно с виду сверху или сбоку). Не совместим с другими статусами зубов и имеет своё уникальное отображение подстраиваемое под выбранный зуб.</p>
	Кариес	<p>Статус применяется только для элемента "Эмаль" с видом сверху. Уникального значка не имеет</p>
	Корень зуба	<p>Статус применяется только для элемента "Корень". Уникального значка не имеет</p>

	<p>Коронка</p>	<p>Статус применяется только для элемента "Эмаль" (не важно с виду сверху или сбоку). Не совместим с другими статусами зубов и имеет своё уникальное отображение подстраиваемое под выбранный зуб.</p>
	<p>Мост</p>	<p>Статус применяется только для элемента "Эмаль" (не важно с виду сверху или сбоку). Совместим с некоторыми другими статусами зубов и имеет своё уникальное отображение подстраиваемое под выбранные зубы. Для того чтобы поставить данный статус, необходимо выбрать первый зуб и последний зуб. Список доступных для указания зубов так же отобразиться сверху.</p>
	<p>Отсутствует</p>	<p>Статус применяется только для элемента "Корень" или "Эмаль" (не важно с виду сверху или сбоку). Не совместим с другими статусами зубов и имеет своё уникальное отображение подстраиваемое под выбранный зуб.</p>
	<p>Парадентоз</p>	<p>Статус применяется только для элемента "Канал". Уникального значка не имеет</p>
	<p>Периодонтит</p>	<p>Статус применяется только для элемента "Канал". Уникального значка не имеет</p>

	Пломба	Статус применяется только для элемента "Эмаль" (не важно с виду сверху или сбоку). Уникального значка не имеет
--	---------------	--

Таблица 1 - Особые статусы зубов и из описания

Помимо зубной формулы для каждого из зубов можно указать степень подвижности, для этого необходимо нажать пр. кл. мыши на требуемый зуб и выбрать в контекстном меню, пункт "Степень подвижности" (рисунок 8). Степень подвижности отобразятся под выбранным зубом, отдельной отметкой.

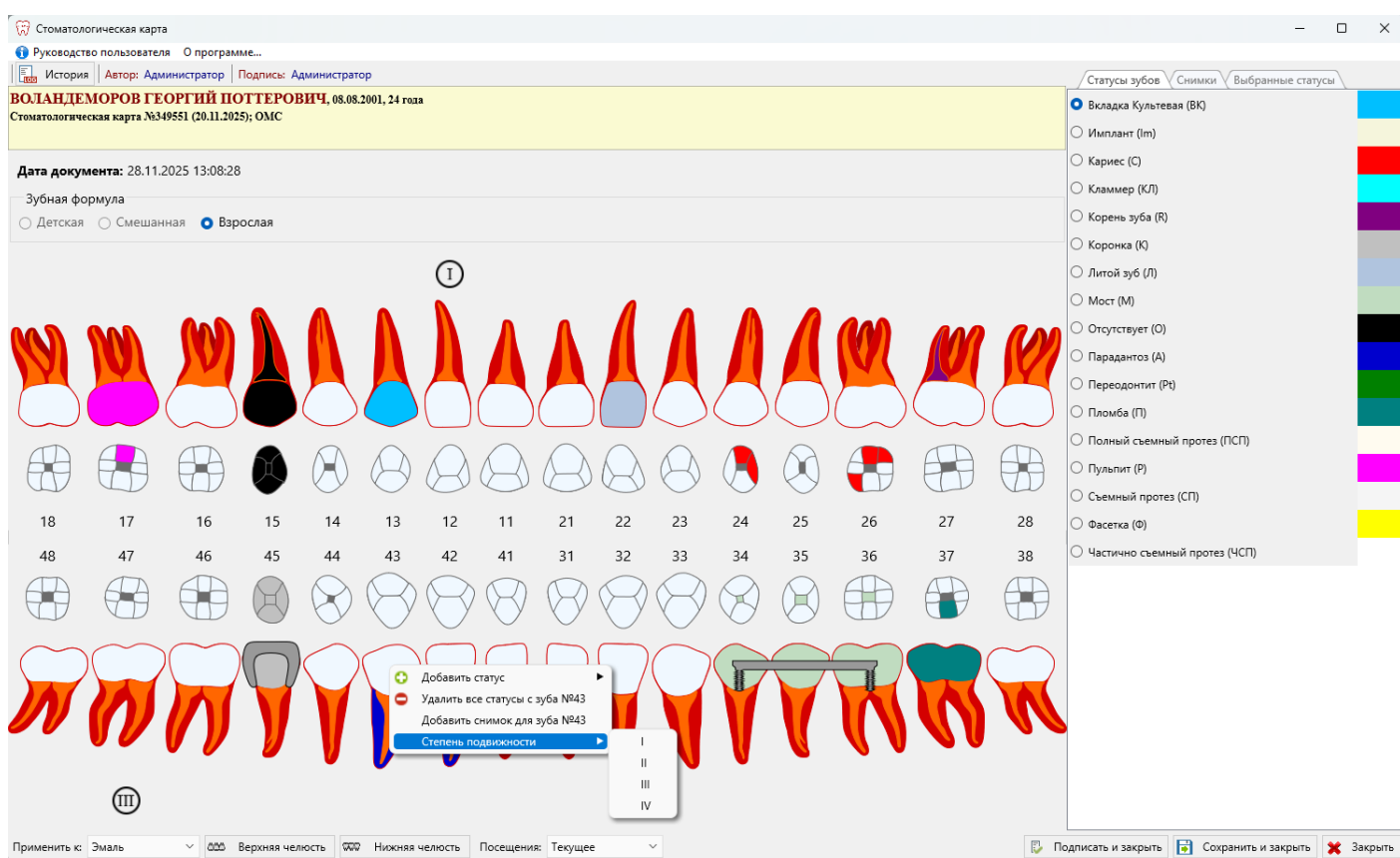


Рисунок 8 - Пример добавления степени подвижности для зубов

Просмотр статусов зубов

Если у пациента множество зубов имеют какой либо статус, то для удобства их просмотра, можно перейти на соответствующую вкладку "Выбранные статусы". Для того чтобы ознакомиться со статусами ориентируясь на номер зуба, необходимо воспользоваться подвкладкой "Зубы" (рисунок 9), где для каждого зуба будет описание для какой его части, какой статус установлен.

Стоматологическая карта

История | Автор: Администратор | Подпись: Администратор

ВОЛАНДЕМОРОВ ГЕОРГИЙ ПОТТЕРОВИЧ, 08.08.2001, 24 года
Стоматологическая карта №349551 (20.11.2025); ОМС

Дата документа: 28.11.2025 13:08:28

Зубная формула

Детская Смешанная Взрослая

Зуб	Эмаль	Корень
17	Пульпит (P) (сверху, сбоку)	
15	Отсутствует (O) (сверху, сбоку)	Отсутствует (O)
34	Мост (M) (сверху, сбоку)	
35	Мост (M) (сверху, сбоку)	
36	Мост (M) (сверху, сбоку)	
37	Пломба (П) (сверху, сбоку)	
45	Коронка (К) (сверху, сбоку)	
13	Вкладка Культевая (ВК) (сверху)	
22	Литой зуб (Л) (сбоку)	
24	Кариес (С) (сверху)	
26	Кариес (С) (сверху)	
43		
42		
27		Корень зуба (R)
47		
12		

Применить к: Эмаль | Верхняя челюсть | Нижняя челюсть | Посещения: Текущее

Подписать и закрыть | Сохранить и закрыть | Закрыть

Рисунок 9 - Данные о статусах зубов пациента, по номеру зуба

В случае если необходимо найти информацию о всех зубах для конкретного статуса, то следует открыть подкладку "Статусы" (рисунок 10).

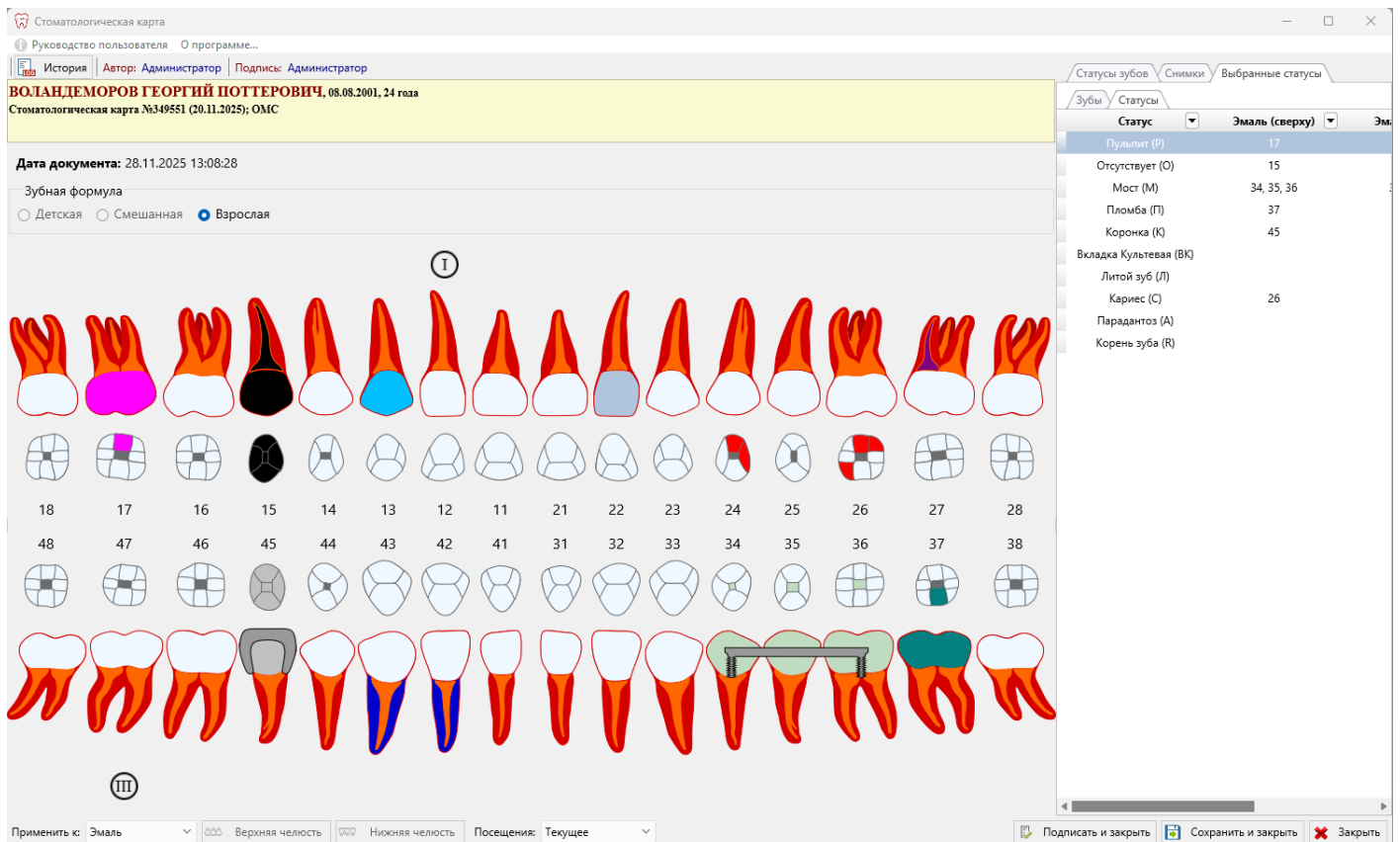


Рисунок 10 - Данные о зубах пациентов, по установленному статусу

Снимки зубов

Для каждого зуба, при необходимости можно прикрепить снимок зуба (рисунок 11). Для удобства это делается так же из контекстного меню после чего в открывшемся окне, необходимо выбрать снимок. Так же снимок можно прикрепить и через вкладку "Снимки" по кнопке добавления.

Для ознакомления с существующими снимками, необходимо перейти на вкладку "Снимки" и выбрать требуемый зуб. Если для выбранного зуба ранее был добавлен снимок, то на данной вкладке он и отобразится. Если для зуба было сделано несколько снимков, то используя клавиши навигации можно переключаться между снимками. Сами снимки можно увеличивать и уменьшать используя колесо мыши.

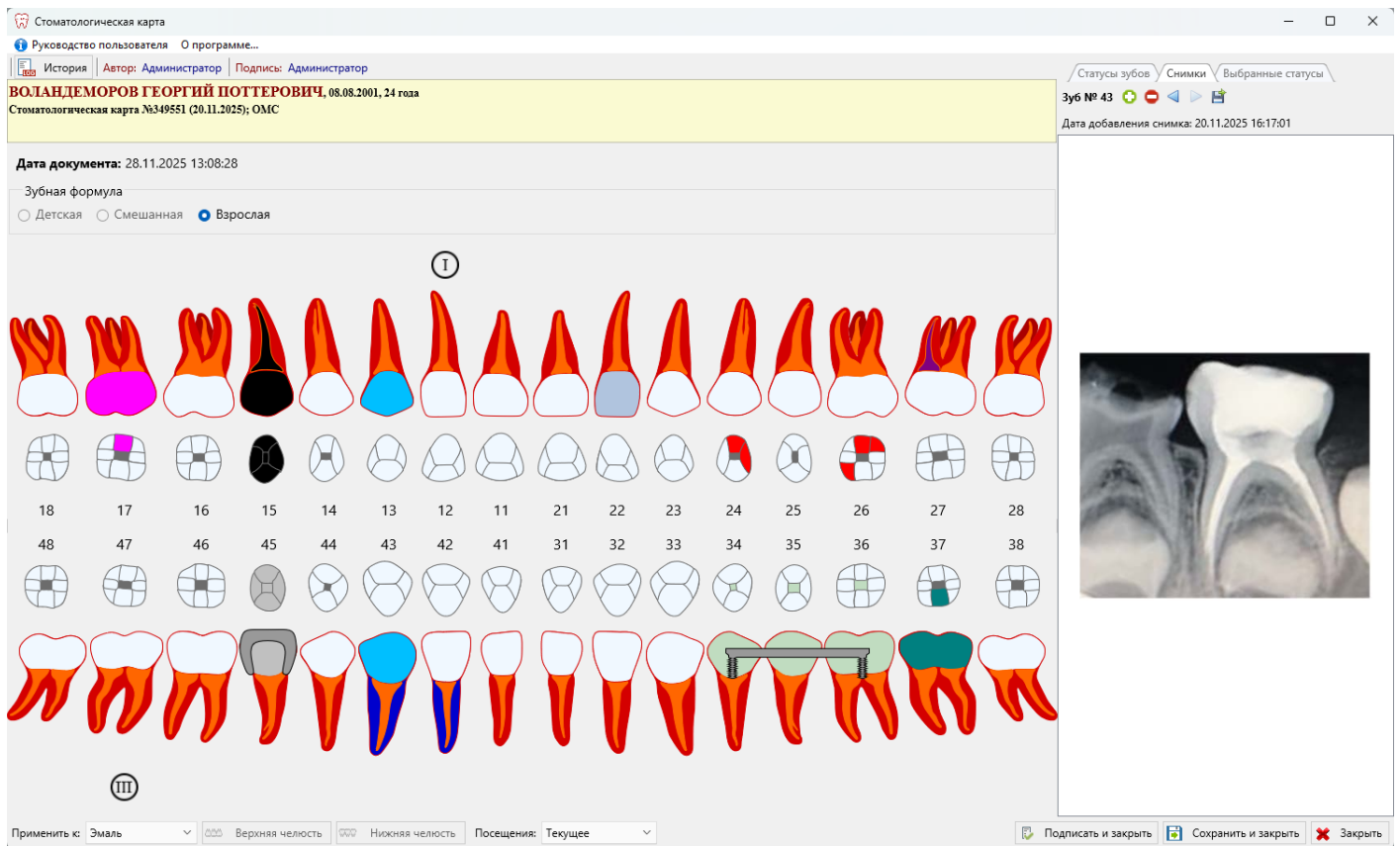


Рисунок 11 - Пример отображения снимка по выбранному зубу

Сохранение зубной формулы

Для сохранения данных по заполненной зубной формуле в обязательном порядке необходимо нажать кнопку "Подписать и закрыть". Не подписанный документ не сохраняется.

Revision #2

Created 19 November 2025 08:49:57 by Бондаренко Андрей

Updated 28 November 2025 12:54:51 by Бондаренко Андрей