



IX ОБЩЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

НЕДЕЛЯ
МЕДИЦИНСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

15–17 мая 2018

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
(Сеченовский Университет)

**Круглый стол и
совещание Рабочих
групп
"Первичная
специализированная
аккредитация"**

Отчет рабочей группы «Стоматология»

координатор рабочей группы «Стоматология»

к.м.н., врач-стоматолог,

Ю.Л. Васильев

Рабочая группа «Стоматология»

В соответствии с требованиями приказа N1043н от 22 декабря 2017 года «Об утверждении этапов и сроков аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации», с 1 января 2019 года первичной специализированной аккредитации подлежат не только ординаторы, но и специалисты, завершившие обучение по программам ДПО (первичная переподготовка).

ОРДИНАТУРА

**ПЕРВИЧНАЯ
ПЕРЕПОДГОТОВКА**

Рабочая группа «Стоматология»

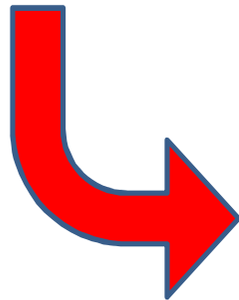
Сроки и этапы аккредитации специалистов, а также категории лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов

Этап	Категория лиц
с 1 января 2019 года	лица, получившие после 1 января 2019 года высшее образование по основным образовательным программам в соответствии с ФГОС в области образования "Здравоохранение и медицинские науки" на уровне ординатуры, бакалавриата и (или) магистратуры
	лица, получившие после 1 января 2019 года ДПО по программам профессиональной переподготовки, разработанным на основании установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов и требований соответствующих ФГОС среднего профессионального и (или) высшего образования к результатам освоения образовательных программ
с 1 января 2020 года	лица, получившие после 1 января 2020 года медицинское и фармацевтическое образование в иностранных государствах
	лица, получившие после 1 января 2020 года иное высшее образование по основным образовательным программам в соответствии с ФГОС, требования к результатам освоения основных образовательных программ профессионального образования в части профессиональной компетенции которых сформированы на основе соответствующих профессиональных стандартов
с 1 января 2021 года	иные лица, не прошедшие процедуру аккредитации специалистов

Рабочая группа «Стоматология»

Создание паспортов станций

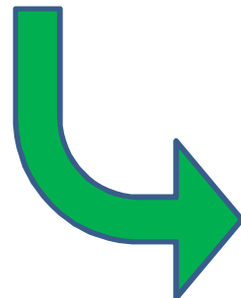
Коллективы авторов по
специальностям



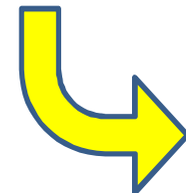
Экспертиза паспортов

Пахомова Ю.В.

д.м.н., профессор, руководитель Межрегионального
симуляционно-аттестационного центра
ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ



Рецензенты

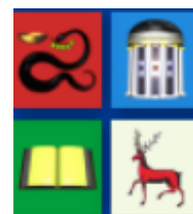


Апробация...

Рабочая группа «Стоматология»



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
**ИНСТИТУТ
СТОМАТОЛОГИИ**
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ФГАОУ ВО Российский Университета Дружбы Народов

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО

«Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ

ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет" МЗ РФ

ФГОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ

ЧОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования»

Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»



Зарегистрировано в Минюсте РФ № 42399 от 02.06.2016

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
№ 227н от 10 мая 2016 года, Москва

Об утверждении профессионального стандарта «Врач-стоматолог»

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. №23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Врач-стоматолог».

Министр
Топилин М.А.

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации
№227н от 10 мая 2016 г.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

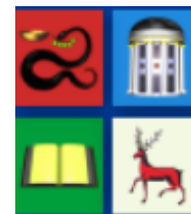
Врач-стоматолог

Рабочая группа «Стоматология»

Специальность	Наименование <u>похожих</u> трудовой функции по проекту профессионального стандарта		
Стоматология общей практики (врач-стоматолог. приказ 227 н)	Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в экстренной и неотложной форме	Организационно-управленческая деятельность	Проведение и контроль эффективности мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики заболеваний стоматологического профиля
Стоматология терапевтическая			
Стоматология ортопедическая	Оказание медицинской помощи пациентам детского возраста в экстренной и неотложной форме	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности медицинского персонала	
Стоматология хирургическая	Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной и неотложной форме		
Врач – стоматолог детский			
Врач-ортодонт			

Рабочая группа «Стоматология»

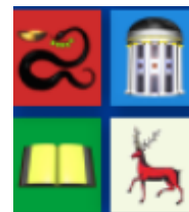
Стоматология общая практика



Обобщенные трудовые функции. Код	Трудовые функции
А	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения
	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ
	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения

Рабочая группа «Стоматология»

Стоматология общая практика



ФГОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ

ФГАОУ ВО Российский Университета Дружбы Народов

	СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ: станции
1	Обследование и диагностика заболеваний челюстно-лицевой области
2	Анестезия в стоматологической практике. Удаление зуба
3	Пломбирование
4	Препарирование в стоматологической практике
5	Подготовка и пломбирование корневого канала

Авторы-составители:

- **Жулев Е.Н.** – д.м.н., профессор, зав. кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии ПИМУ
- **Кочубейник А.В.** – к.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ПИМУ.
- **Ершов П.Э.** – к.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ПИМУ.
- **Тиунова Н.В.** – к.м.н., доцент, зав. симуляционным стоматологическим центром ПИМУ.
- **Васильев Ю.Л.** – к.м.н., доцент кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний РУДН.

Рабочая группа «Стоматология»

К марту 2018 - были подготовлены и представлены для экспертизы паспорта станций по специальностям «Ортодонтия», «Ортопедическая стоматология», «Терапевтическая стоматология», «Хирургическая стоматология», «Детская стоматология» и «Стоматология общей практики» (Врач-стоматолог)



18.04.18 на сайте
Стоматологической ассоциации
России (СтАР) были размещены
проекты Профессиональных
стандартов по стоматологическим
специальностям

http://www.e-stomatology.ru/star/work/2018/prof_standarts/



**СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
АССОЦИАЦИЯ РОССИИ**

**Проекты Профессиональных стандартов
по стоматологическим специальностям**

Уважаемые коллеги!

Предлагаем для профессионального обсуждения проекты **Профессиональных стандартов по стоматологическим специальностям**.

Просим Вас направить ваши замечания и предложения в срок не позднее до 15:00 (время московское) 20 апреля 2018 года в Исполнительную дирекцию СТАР на почту pr.press.star@inbox.ru

Скачать документы в формате DOC:

- Профессиональный стандарт Врач-ортодонт
- Профессиональный стандарт Врач - стоматолог детский
- Профессиональный стандарт Стоматология хирургическая
- Профессиональный стандарт Врач-стоматолог-ортопед
- Профессиональный стандарт Врач-стоматолог-терапевт

Рабочая группа «Стоматология»



Терапевтическая стоматология

Обобщенные трудовые функции. Код	Трудовые функции
А	Проведение обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний терапевтического профиля и постановки диагноза
	Назначение лечения, контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля
	Проведение медицинской реабилитации и контроль её эффективности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля, в том числе при разработке и реализации индивидуальных программ реабилитации
	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения

Рабочая группа «Стоматология»



Терапевтическая стоматология

ФГАОУ ВО Российский Университет Дружбы Народов

	ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ: станции
1	Стоматологический осмотр
2	Анестезия в стоматологической практике
3	Стоматологическое препарирование
4	Пломбирование полости зуба
5	Изоляция рабочего поля коффердамом

Авторы-составители:

- **Даурова Ф. Ю.** – д.м.н., профессор, заведующая кафедры терапевтической стоматологии РУДН
- **Вайц С. В.** – к.м.н., старший преподаватель кафедры терапевтической стоматологии РУДН.
- **Вайц Т.В.** – ассистент кафедры терапевтической стоматологии РУДН.

Рабочая группа «Стоматология»

Хирургическая стоматология



Обобщенные трудовые функции. Код	Трудовые функции
А	Проведение обследования пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля, в том числе хирургии зубов и органов полости рта с целью установления диагноза
	Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля, в том числе хирургии зубов и органов полости рта
	Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации
	Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля

Рабочая группа «Стоматология»

Хирургическая стоматология



ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ

Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

	ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ: станции
1	Хирургические методы лечения деструктивных форм периодонтитов.
2	Обезболивание в хирургической стоматологии.
3	Удаление зубов на верхней и нижней челюсти.
4	Удаления ретенированных и дистопированных зубов на верхней и нижней челюстях.
5	Оперативные вмешательства на пародонте.

Авторы-составители:

Брега И.Н. – к.м.н., доцент, зав. кафедрой хирургической стоматологии, стоматологической имплантации и челюстно-лицевой хирургии НГМУ.

Адоньева А.В. – к.м.н., доцент кафедры хирургической стоматологии, стоматологической имплантации и челюстно-лицевой хирургии НГМУ.

Демьяненко С.А. - д.м.н., доцент, заведующая кафедрой стоматологии и ортодонтии МА им. С. И. Георгиевского КФУ.

Морозова М.Н. - д.м.н., профессор кафедры стоматологии и ортодонтии МА им. С. И. Георгиевского КФУ.

Марченко Н.В. - к.м.н., доцент кафедры стоматологии и ортодонтии МА им. С. И. Георгиевского КФУ.

Миринова И.В. - к.м.н., доцент кафедры стоматологии и ортодонтии МА им. С. И. Георгиевского КФУ

Рабочая группа «Стоматология»

Детская стоматология



Обобщенные трудовые функции. Код	Трудовые функции
А	Проведение обследования пациентов детского возраста в целях выявления стоматологических заболеваний
	Назначение, контроль эффективности немедикаментозного и медикаментозного лечения детей
	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране детского здоровья
	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для детей

Рабочая группа «Стоматология»

Детская стоматология



ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ
Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ

ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ: станции	
1	Ампутационные методы лечения осложненного кариеса
2	Проведение инвазивной герметизации фиссур
3	Эндодонтическое лечение зубов
4	Проведение профессиональной гигиены полости рта аппаратным способом
5	Проведение профессиональной гигиены полости рта ручным способом

Авторы-составители:

Железный П.А. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста НГМУ.

Апраксина Е.Ю. – к.м.н., доцент, завуч кафедры стоматологии детского возраста НГМУ.

Дмитриенко С.В. – д.м.н., профессор, зав. кафедрой стоматологии ПМФИ филиал ВолгГМУ

Доменюк Д.А. – д.м.н., доцент, профессор кафедры стоматологии общей практики и детской стоматологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Рабочая группа «Стоматология»

Ортопедическая стоматология



Обобщенные трудовые функции. Код	Трудовые функции
А	Проведение комплексного ортопедического обследования пациента с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы с целью установления диагноза
	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного (зубные, зубочелюстные и челюстно-лицевые протезы) и медикаментозного лечения
	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы и ВНЧС с использованием ортопедических методов лечения
	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране стоматологического здоровья населения

Рабочая группа «Стоматология»

Ортопедическая стоматология



ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ

ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет" МЗ РФ

ФГОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ: станции	
1	Осмотр при полной потере зубов. Определение границ индивидуальной ложки. Параллелометрия зубов
2	Осмотр при частичной потере зубов и при их дефектах. Снятие искусственной коронки, изготовление и фиксация временной.
3	Получение оттисков
4	Препарирование зубов под винир, вкладку инлей и оверлей. Подготовка зуба под культевую штифтовую вкладку
5	Препарирование зубов под искусственные коронки протезов

Авторы-составители:

Иванова Н.А. – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии НГМУ.

Исаева Т.Н. – к.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии НГМУ.

Салеева Г.Т. – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии Казанский ГМУ.

Салеев Р.А. – д.м.н., профессор кафедры ортопедической стоматологии, декан стоматологического факультета Казанский ГМУ.

Тиунова Н.В. – к.м.н., доцент, заведующий симуляционным стоматологическим центром ПИМУ.

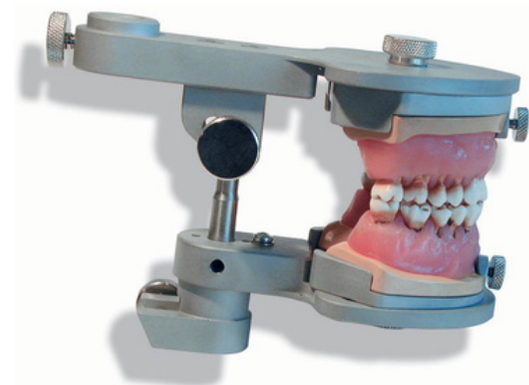
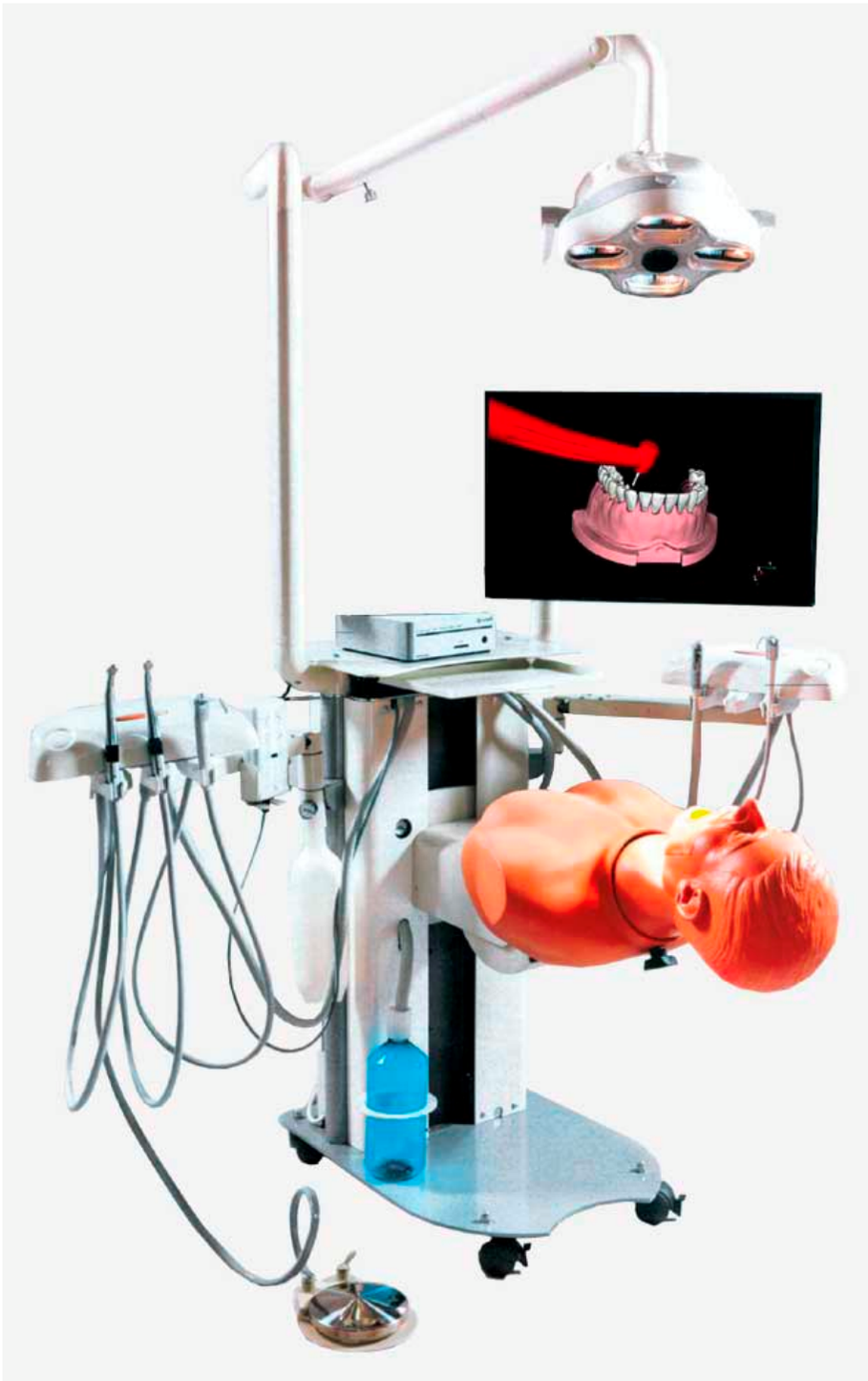
Рабочая группа «Стоматология»

Перечень симуляционного оборудования	Техническая характеристика симуляционного оборудования
Фантомный стол для студентов	<p>Фантомная голова - которая состоит из лицевой маски, маски полости рта, модель верхней и нижней челюстей, крепление головы</p> <p>Учебное место врача-стоматолога</p> <p>Передвижной блок для монтажа фантома торса с головой</p> <p>Фантом торса с головой</p> <p>Трубка пневмотурбины</p> <p>Трубка пневмопривода</p> <p>Пистолет вода/воздух/спрей</p> <p>Бутыль отсоса</p> <p>Бутыль ирригации</p> <p>Слюноотсос</p> <p>Ножная педаль управления</p> <p>Светильник LED на штанге, вращается во всех направлениях и имеет два режима яркости света. Выключатель расположен на светильнике.</p> <p>Стул стоматолога</p> <p>Рукоятка воздушной турбины (высокоскоростная рукоятка) – 2 шт.</p> <p>Рукоятка пневмопривода (низкоскоростная рукоятка) – 1 шт.</p> <p>Видеокамера</p> <p>Монитор</p>

Рабочая группа «Стоматология»

Профиль станции	Техническая особенность
Профессиональная гигиена	Имитация над- и поддесневых зубных отложений
Местное обезболивание	Необходима световая /звуковая/ аналоговая обратная связь
Препарирование зуба	Наличие кариозных полостей на зубах
Препарирование и пломбирование корневого канала	Наличие корневых каналов
Оперативное вмешательство на пародонте	Наличие мягкой десны
Удаление зуба	Наличие мягкой десны, антропоморфные зубы с корнями
Возможность сочетания на одном симуляторе нескольких видов станций	

Рабочая группа «Стоматология»



Рабочая группа «Стоматология»



Ортодонтия

Обобщенные трудовые функции. Код	Трудовые функции
А	Проведение обследования пациентов в целях выявления зубочелюстно-лицевых аномалий и постановки диагноза с учетом периода развития зубочелюстной системы, проведение лечебных и реабилитационных мероприятий в объеме, соответствующем требованиям квалификационной характеристики
	Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у пациентов с зубочелюстно-лицевыми аномалиями в периоде временных, смены и постоянных зубов
	Проведение и контроль эффективности оказания медицинской помощи и реабилитации пациентов с функциональными нарушениями ЗЧС и дисфункцией ВНЧС; с гнатическими формами аномалий развития ЗЧО при реализации индивидуальных программ реабилитации, а также проведение и контроль санитарно-просветительной работы по предупреждению развития заболеваний

Рабочая группа «Стоматология»



Ортодонтия

ЧОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования»

<u>Дополнительный</u> перечень симуляционного оборудования	Техническая характеристика симуляционного оборудования
Гипсовые диагностические модели челюстей	Гипсовые диагностические модели челюстей Диагностические модели челюстей, выполненные из гипса III или IV класса, с оформленными цоколями.
Профильная телерентгенограмма пациента	Распечатанная на фотопринтере на бумаге формата А4 профильная телерентгенограмма

Авторы-составители:

- **Фадеев Р.А.** - д.м.н., профессор, зав. кафедрой ортодонтии ЧОУ ДПО СПбИНСТОМ
- **Дмитриева О.В.** - к.м.н., доцент кафедры ортодонтии ЧОУ ДПО СПбИНСТОМ
- **Ланина А.Н.** - ассистент кафедры ортодонтии ЧОУ ДПО СПбИНСТОМ
- **Тимченко В.В.** - ассистент кафедры ортодонтии ЧОУ ДПО СПбИНСТОМ
- **Яковишина Е.А.** - ассистент кафедры ортодонтии ЧОУ ДПО СПбИНСТОММ
- **Пономарева Е.А.** - врач-ортодонт

Рабочая группа «Стоматология»



Ортодонтия

ЧОУ ДПО «Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования»

	ВРАЧ-ОРТОДОНТ: станции
1	Анализ диагностических моделей челюстей
2	Установка (фиксация) несъемного ретейнера
3	Анализ профильных ТРГ
4	Нанесение изгибов на ортодонтические дуги
5	Фиксация несъемной ортодонтической аппаратуры

Авторы-составители:

- **Фадеев Р.А.** - д.м.н., профессор, зав. кафедрой ортодонтии ЧОУ ДПО СПБИНСТОМ
- **Дмитриева О.В.** - к.м.н., доцент кафедры ортодонтии ЧОУ ДПО СПБИНСТОМ
- **Ланина А.Н.** - ассистент кафедры ортодонтии ЧОУ ДПО СПБИНСТОМ
- **Тимченко В.В.** - ассистент кафедры ортодонтии ЧОУ ДПО СПБИНСТОМ
- **Яковишина Е.А.** - ассистент кафедры ортодонтии ЧОУ ДПО СПБИНСТОММ
- **Пономарева Е.А.** - врач-ортодонт

Рабочая группа «Стоматология»



Рабочая группа «Стоматология»

открытые вопросы

1. Допустимо ли проводить апробацию в симуляционном центре вуза-участнике рабочей группы?
2. Корректно ли проводить апробацию вслепую или в открытую?
3. Корректно ли проводить перекрестную апробацию на базе симуляционных центров вузов - участников рабочей группы?
4. Целесообразно ли увеличить время на прохождение станций по отдельным специальностям или необходимо подумать о возможности объединения станций?
5. Составление списка рецензентов паспортов станций



Благодарю за внимание

dr.vasiliev@gmail.com

y_vasiliev@list.ru

+79031772441

Юрий Леонидович Васильев