

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Стоматология детская»

в рамках системы непрерывного медицинского (фармацевтического) образования (срок обучения - 144 академических часа)

Москва 2025

### СОДЕРЖАНИЕ

| ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА                     | 3   |
|---|-----|
| ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ |     |
| ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ     | 5   |
| УЧЕБНЫЙ ПЛАН                              |     |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА                         | 7   |
| КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК                |     |
| ФОРМА АТТЕСТАЦИИ                          | .11 |
| ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ                       | .11 |

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Стоматология детская»

Программа дополнительного профессионального образования «Стоматология детская» (далее – программа) разработана для специалистов с высшим профессиональным образованием. Является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения в дополнительном профессиональном образовании специалистов при повышении квалификации в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

**Актуальность программы.** Современный уровень развития стоматологии имеет ряд особенностей и характеризуется появлением новых технологий, оборудования и материалов. Учитывая, что в работе врача-стоматолога детского существенная роль отводится профилактическим мероприятиям. Реформирование и модернизация здравоохранения РФ требует внедрения новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения. Учитывая изложенное, можно сделать вывод о необходимости усовершенствования профессиональных компетенций и квалификации врачей-стоматологов детских.

Содержание программы построено в соответствии с модульным принципом. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема — на элементы.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Стоматология детская» рассчитана на 144 академических часа, разработана с учетом всех нормативно-правовых актов и охватывает массив знаний, необходимых в профессиональной деятельности специалистов.

**Форма обучения**: заочная с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 24.03.2025 №266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 №541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 02.05.2023 №206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием»;
- Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 03.08.2012 №66н «Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях»;
- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 №1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 №1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
  - Приказ Министерства образования и науки РФ от 26.08.2014 №1119 «Об утверждении

федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.76 Стоматология детская (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

**Цель** заключается в совершенствовании и (или) получении новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышении профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

### Категория обучающихся:

Курс предназначен для специалистов с высшим профессиональным медицинским образованием, имеющим допуск к профессиональной деятельности по специальности «Стоматология детская».

Требования к образованию слушателей: высшее профессиональное образование по специальности «Стоматология».

Срок освоения: 144 академических часа.

Режим занятий: не более 8 академических часов в день.

**Форма контроля**: итоговая аттестации в форме тестирования на портале дистанционного обучения.

**Выдаваемый документ:** по окончании обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы слушатель должен:

#### Знать:

- первичный осмотр пациента со стоматологическими заболеваниями, установление предварительного диагноза;
  - этиологию, патогенез, диагностику стоматологических заболеваний;
  - постановку окончательного диагноза;
  - клиническую картину, методы лечения стоматологических заболеваний у детей;
- медицинские изделия, применяемых в диагностике и лечении стоматологических заболеваний у детей;
  - профилактику стоматологических заболеваний у детей.

#### Уметь:

- провести стоматологический осмотр пациента;
- поставить предварительный диагноз;
- диагностировать заболевания зубов, полости рта и челюстно-лицевой области у детей;
- интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов;
- поставить окончательный диагноз;
- проводить лечение стоматологических заболеваний у детей в рамках профессионального стандарта;
- применять различные методики местной анестезии, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии у детей;
- проводить санитарно-просветительскую работу по профилактике стоматологических заболеваний у детей;
- разрабатывать программы профилактики стоматологических заболеваний у детей и давать оценку эффективности программ.

### Владеть навыками:

- методикой осмотра пациента со стоматологическими заболеваниями;
- постановкой предварительного диагноза;
- методами диагностики стоматологических заболеваний у детей;
- постановкой окончательного диагноза;
- методами применения современных средств и методов лечения

стоматологических заболеваний у детей;

- методами проведения профессиональной гигиены и других методов профилактики стоматологических заболеваний у детей.

# Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения

Выпускник, освоивший дополнительную профессиональную программу повышения квалификации, должен обладать следующими *профессиональными компетенциями*:

### - профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);

#### - диагностическая деятельность:

готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6);

### - лечебная деятельность:

готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи (ПК-7);

готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9).

Выпускник, освоивший дополнительную профессиональную программу повышения квалификации, должен обладать следующими *универсальными компетенциями*:

УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

### ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Стоматология детская» реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) и электронного обучения (далее – ЭО).

Содержание ДОТ определяется организацией с учетом утвержденных дополнительных профессиональных программ.

Сроки и материалы ДОТ определяются организацией самостоятельно, исходя из целей обучения. Продолжительность обучения составляет 144 академических часа.

ДОТ носит индивидуальный характер и может предусматривать такие виды деятельности, как:

- самостоятельную работу с учебными изданиями;
- приобретение профессиональных и организаторских навыков;
- непосредственное участие в планировании работы организации;
- работу с технической, нормативной и другой документацией.

Условия реализации программы с применением ДОТ и ЭО:

Обучение проводится с применением системы дистанционного обучения, которая предоставляет неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде, электронной библиотеке образовательного учреждения из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- модули в соответствии с учебным планом, состоящие из лекций, а также итоговый тест;
- фиксацию хода образовательного процесса и результатов освоения основной образовательной программы (итоговое тестирование);
  - итоговая аттестация по курсу проходит в форме тестирования;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
  - вход на площадку с помощью уникальной связки логин-пароль.

Для организации самостоятельной работы слушателей в АНО ДПО «Образовательный стандарт» используется система дистанционного обучения (СДО), прямая ссылка на ресурс - https://moodle.schooldpo.ru/login/index.php

Кадровое обеспечение образовательного процесса:

Программа реализуется педагогическими работниками АНО ДПО «Образовательный стандарт». Преподаватели, задействованные в учебном процессе, проходят повышение квалификации, участвуют в семинарах, научных конференциях и др.

Учебно-методическое обеспечение: по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Стоматология детская» разработан учебный план, рабочая программа, лекционный материал, итоговое тестирование по лекционному материалу.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Стоматология детская»

### Категория обучающихся:

Курс предназначен для специалистов с высшим профессиональным медицинским образованием, имеющим допуск к профессиональной деятельности по специальности «Стоматология детская».

Требования к образованию слушателей: высшее профессиональное образование по специальности «Стоматология».

**Форма обучения** — заочная с применением дистанционных образовательных технологийи/или электронного обучения.

Срок освоения: 144 академических часа.

| 30 | п  | Всего | в том числе |     | Форма                        |  |
|----|--|-------|-------------|-----|------------------------------|--|
| №  | Наименование разделов, дисциплин и тем   | часов | Лекции      | CPC | контроля                     |  |
| 1  | Организация стоматологической помощи детям   | 6     | 4           | 2   |                              |  |
| 2  | Детская терапевтическая стоматология как часть педиатрии. Анатомо-физиологические особенности детского организма | 6     | 4           | 2   |                              |  |
| 3  | Особенности клиники и лечения кариеса зубов у детей разных возрастных групп                                      | 16    | 14          | 2   |                              |  |
| 4  | Особенности клиники и лечения некариозных поражений твердых тканей зубов у детей                                 | 14    | 12          | 2   |                              |  |
| 5  | Клиника и лечение воспалительных заболеваний пульпы  | 12    | 10          | 2   |                              |  |
| 6  | Клиника и лечение воспалительных заболеваний периодонта  | 12    | 10          | 2   |                              |  |
| 7  | Болезни пародонта у детей  | 12    | 10          | 2   |                              |  |
| 8  | Заболевания слизистой оболочки рта у детей разного возраста  | 10    | 8           | 2   |                              |  |
| 9  | Удаление зубов у детей   | 8     | 6           | 2   |                              |  |
| 10 | Клиника и лечение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей                                    | 8     | 6           | 2   |                              |  |
| 11 | Заболевания слюнных желез у детей воспалительного генеза   | 6     | 4           | 2   |                              |  |
| 12 | Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей  | 6     | 4           | 2   |                              |  |
| 13 | Травма мягких тканей лица, органов, слизистой оболочки рта, зубов, челюстей                                      | 8     | 6           | 2   |                              |  |
| 14 | Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта                          | 6     | 4           | 2   |                              |  |
| 15 | Опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей   | 6     | 4           | 2   |                              |  |
| 16 | Врожденные и наследственные заболевания лица и шеи, челюстных и лицевых костей, слизистой оболочки рта           | 6     | 4           | 2   |                              |  |
|    | Итоговая аттестация  | 2     | -           | 2   | Итоговое<br>тестирова<br>ние |  |
|    | итого  | 144   | 110         | 34  |                              |  |

<sup>\*</sup>СРС - самостоятельная работа слушателей на портале дистанционного обучения

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# дисциплин дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Стоматология детская»

### Модуль 1. Организация стоматологической помощи детям

Факторы риска возникновения основных стоматологических заболеваний. Уровни распространенности и интенсивности основных стоматологических заболеваний среди различных возрастных групп населения. Индексы для регистрации кариеса зубов, состояния

пародонта и гигиены полости рта. Эпидемиологическое стоматологическое обследование населения как основа планирования программ оказания профилактической и лечебной помощи. Диспансеризация как метод профилактики болезней зубов и их осложнений. Система плановой санации. Экология и болезни зубов. Правовые нормы в работе врача-стоматолога детского. Медицинское право в стоматологии. Понятие медицинская услуга. Первичная медицинская документация - виды, структура, требования по ведению, правовая регламентация. Правовой статус врача и пациента. Качество медицинской стоматологической помощи: экспертные и медико-социальные подходы (федеральный стандарт оказания медицинской помощи детям, понятие заболевания, тяжесть заболевания, основные принципы оказания медицинской помощи пациенту, дефекты заполнения медицинской документации, врачебная тайна).

### Модуль 2. Детская терапевтическая стоматология как часть педиатрии. Анатомофизиологические особенности детского организма

Детская терапевтическая стоматология как часть стоматологии детского возраста, изучающая клинику и лечение заболеваний зубов, слизистой оболочки рта и пародонта у детей. Значение знания психологии детей разного возраста для установления контакта с ребенком при осмотре, лечении. Ребенок, врач, родители. Врачебная этика и деонтология. Особенности строения некоторых органов и систем растущего организма. Строение временных и постоянных зубов, челюстных костей в возрастном аспекте. Особенности строения лимфатической системы ЧЛО у детей. Клинические аспекты развития зубов. Основные этапы развития и минерализации зубов. Рентгенологическая картина зубов и их зачатков на различных этапах формирования. Особенности обследования детей разного возраста. Значение анамнеза. Общий осмотр. Оценка физического и умственного развития и соответствия их возрасту ребенка. Состояние лимфатических узлов и функции ВНЧС. Осмотр полости рта. Специальные дополнительные методы исследования.

# Модуль 3. Особенности клиники и лечения кариеса зубов у детей разных возрастных групп

Профилактика кариеса. Распространенность и интенсивность кариеса зубов у детей разного возраста. Клинические формы кариеса временных и постоянных зубов, особенности локализации и течения. Методы диагностики начального кариеса. Клиническая классификация кариеса в детском возрасте. Методы лечения кариеса разной локализации временных и постоянных зубов. Реминерализующая терапия. Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материла в детской практике. Особенности техники пломбирования; методика отсроченного пломбирования. Современные технологии в лечении кариеса у детей.

## Модуль 4. Особенности клиники и лечения некариозных поражений твердых тканей зубов у детей

Наследственные нарушения образования и строения тканей зуба; эмали - несовершенный амелогенез; дентина - несовершенный дентиногенез; и эмали, и дентина - несовершенный одонтогенез. Изменения твердых тканей, возникающие в связи с нарушением фолликулярного развития зуба: гипоплазия эмали; различные формы флюороза; некроз эмали; механическая травма зубов у детей. Клинические проявления различных по происхождению некариозных поражений зубов, их дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

#### Модуль 5. Клиника и лечение воспалительных заболеваний пульпы

Пульпит - влияние на состояние здоровья и развитие ребенка. Одонтогенный очаг инфекции; возможность возникновения соматических заболеваний. Влияние кариеса и его осложнений на развитие челюстей, формирование прикуса. Профилактика осложненных форм кариеса. Возрастные особенности строения пульпы, зависящие от стадии развития зуба. Клиника пульпита. Методы лечения пульпита у детей.

### Модуль 6. Клиника и лечение воспалительных заболеваний периодонта

Периодонтит. Особенности строения периодонта несформированных зубов и временных в период резорбции их корней. Клиника. Дифференциальная диагностика. Влияние хронического воспаления временных зубов на развитие постоянных. Показания к удалению зубов с хроническим периодонтитом. Особенности эндодонтии несформированных зубов при хроническом периодонтите. Выбор пломбировочных материалов для заполнения каналов временных и постоянных зубов.

### Модуль 7. Болезни пародонта у детей

Особенности строения тканей пародонта у детей разного возраста. Методы диагностики заболеваний и их классификация. Местные причины развития гингивита и пародонтита: гигиена рта, кариес зубов, зубочелюстные деформации и аномалии, неправильное прикрепление уздечек губ и языка, мелкое преддверие рта и др. Изменения в пародонте при патологии внутренних органов, нарушениях обмена веществ и других системных заболеваниях. Лечение болезней пародонта у детей Составление индивидуального плана лечения в терапевтическом, хирургическом и ортодонтическом отделении стоматологической поликлиники.

### Модуль 8. Заболевания слизистой оболочки рта у детей разного возраста

Строение слизистой оболочки рта у детей разного возраста. Повреждения слизистой оболочки рта (механические, химические, физические и др.). Инфекционные заболевания детей и их проявление на слизистой рта (корь, дифтерия, скарлатина, инфекционный мононуклеоз и др.). Вирусные заболевания, наиболее выраженные в полости рта (острый и рецидивирующий герпетический стоматит, герпангина и др.). Состояние слизистой оболочки рта при СПИДе. Поражения, обусловленные бактериальной аллергией. Поражения, вызванные побочными действиями лекарственных веществ. Состояние слизистой оболочки рта при заболеваниях внутренних органов и систем (сердечнососудистой, желудочно-кишечного тракта, крови, кожи и др.). Заболевания слизистой оболочки языка и красной каймы губ.

### Модуль 9. Удаление зубов у детей

Показания и противопоказания к удалению временных и постоянных зубов у детей и подростков. Особенности операции удаления временных и постоянных зубов у детей при острых воспалительных процессах. Удаление зубов по ортодонтическим показаниям. Осложнения во время и после операции удаления зуба у детей, их предупреждение и лечение.

# Модуль 10. Клиника и лечение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей

Особенности динамики развития одонтогенных воспалительных процессов в детском возрасте. Воспалительные процессы мягких тканей лица у детей. Лимфаденит. Абсцесс, флегмона. Периостит челюстных костей. Клиника острого и хронического периостита челюстных костей у детей различного возраста. Острый одонтогенный остеомиелит челюстных костей у детей. Гематогенный остеомиелит новорожденных и детей раннего возраста. Хронический остеомиелит челюстных костей у детей. Клинико-рентгенологические формы заболевания. Реабилитация детей, перенесших хронический остеомиелит челюстных и лицевых костей. Одонтогенные воспалительные кисты у детей. Возможные осложнения.

### Модуль 11. Заболевания слюнных желез у детей воспалительного генеза

Классификация заболеваний слюнных желез у детей. Острый паротит новорожденного, острый эпидемический паротит, хронический паренхиматозный паротит у детей, слюннокаменная болезнь. Этиология, патогенез заболеваний. Клиника, диагностика, лечение,

### Модуль 12. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей

Первично-костные повреждения и заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Остеоартрит, остеоартроз, костный анкилоз. Этиология, патогенез этих заболеваний. Вторичный деформирующий остеоартроз. Причины развития. Клиника, диагностика. Комплексное лечение. Современные методы хирургического лечения, возрастные показания. Цели и задачи ортодонтического лечения, профилактика остеоартроза и анкилоза. Функциональные заболевания височно-нижнечелюстного сустава в детском и юношеском возрасте. Этиология, патогенез, клинические проявления. Специальные дополнительные методы обследования (электромиография, аксиография, томография ВНЧС). Диагностика, лечение, профилактика.

### Модуль 13. Травма мягких тканей лица, органов, слизистой оболочки рта, зубов, челюстей

Родовая травма и её последствия. Лечение вывихов и переломов зубов у детей. Методы иммобилизации. Травма костей лица у детей. Ушибы и переломы костей лица у детей. Переломы по типу «зеленой ветки», поднадкостничные переломы. Методы фиксации костных отломков в детском возрасте. Сроки заживления переломов. Осложнения, развивающиеся у детей после различного вида травм челюстных и лицевых костей. Их предупреждение. Этиология повреждений мягких тканей рта и лица у детей. Ожоги и отморожения. Клиника, лечение, исходы. Общие показания к пластическим операциям в детском возрасте. Диспансерное наблюдение и реабилитация детей, перенесших травму челюстно-лицевой области.

### Модуль 14. Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей лица, органов и слизистой оболочки рта

Доброкачественные и злокачественные опухоли мягких тканей и органов полости рта и лица (гемангиомы, лимфангиомы, фибромы, папилломы. нейрофиброматоз и др.). Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Особенности клинического течения опухолей и опухолеподобных образований у детей. Тактика хирургического лечения новообразований у детей. Консервативные методы лечения. Опухоли и опухолеподобные процессы слюнных желез у детей.

### Модуль 15. Опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей

Опухоли костей лица - доброкачественные и злокачественные. Одонтогенные образования - кисты, одонтогенные опухоли челюстей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Особенности лечения. Особенности распознавания и тактика хирургического лечения новообразований у детей. Показания и противопоказания к применению лучевой терапии в зависимости от возраста ребенка и вида опухоли. Принципы онкологической настороженности. Комплексная реабилитация детей с костными новообразованиями.

### Модуль 16. Врожденные и наследственные заболевания лица и шеи, челюстных и лицевых костей, слизистой оболочки рта

Эмбриональное развитие лица и челюстей. Возможные причины нарушения эмбрионального развития лица и челюстей. Врожденные пороки развития, их виды. Врожденные расщелины лица; понятие о причинах и механизме их образования. Медикогенетическое консультирование больных и их родственников как метод профилактики врожденных пороков развития. Частота и виды врожденных расщелин. Поперечная расщелина лица, косая расщелина. Врожденные синдромы с вовлечением челюстнолицевой области.

Врожденные кисты и свищи челюстно-лицевой области и шеи. Дермоидные и эпидермоидные кисты. Врожденные расщелины верхней губы и неба. Статистика, классификация. Анатомические и функциональные нарушения. Влияние врожденных расщелин губы и неба на общее развитие организма ребенка. Вторичные деформации челюстей при расщелинах неба. Сроки и задачи операций при врожденных расщелинах верхней губы и неба. Возрастные показания к хирургическому лечению. Диспансеризация детей с врожденными расщелинами верхней губы И неба. Организация. Учреждения, выполняющие роль профилактических центров. Специалисты, осуществляющие диспансерное наблюдение, лечение, реабилитацию больных (детские стоматологи - ортодонт, хирург, терапевт, логопед, педиатр, отоларинголог, психоневролог, психотерапевта, методист по лечебной физкультуре, медицинский генетик). Врожденная патология слизистой оболочки рта: низкое прикрепление уздечки верхней губы, высокое прикрепление уздечки нижней губы, короткая уздечка языка, дополнительные тяжи слизистой рта, мелкий нижний свод преддверия рта. Клиника. Показания к хирургическому лечению. Методики операций. Особенности послеоперационного периода.

Итоговая аттестация в форме тестирования на портале дистанционного обучения.

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

| График обучения   | Ак. часов в | Дней в | Общая             | Трудоемкость |
|-------------------|-------------|--------|-------------------|--------------|
|                   | день        | неделю | продолжительность | (ак. часы)   |
|                   |             |        | программы,        |              |
|                   |             |        | месяцев (дней,    |              |
| Форма обучения    |             |        | недель)           |              |
| Заочно с          | 6           | 6      | 4 недели          | 144          |
| применением ДОТ и |             |        |                   |              |
| ЭО                |             |        |                   |              |

### ФОРМА АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация обучающихся является установлением соответствия усвоенного содержания программы планируемым результатам обучения и представляет собой форму оценки степени и уровня освоения программы. Итоговая аттестация является обязательной и проводится в порядке и в форме, которые установлены образовательной организацией.

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации по теме «Стоматология детская» проводится в форме тестирования.

Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом.

Обучающиеся, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации по теме «Стоматология детская» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца о дополнительном профессиональном образовании – удостоверение о повышении квалификации.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Выберите правильный ответ

- 1. Системная гипоплазия эмали зубов у детей в постоянных зубах развивается вследствие:
- 1) заболеваний матери во время беременности

- 2) травматических повреждений молочных зубов
- 3) нарушения оптимального состава микроэлементов в воде
- 4) болезней ребенка после рождения
- 5) множественного кариеса молочных зубов
- 2. Изменение окраски «тетрациклиновых» зубов возможно на поверхностях:
- 1) небной и язычной моляров
- 2) вестибулярной моляров
- 3) вестибулярной резцов
- 4) небной и язычной резцов и клыков
- 5) любой поверхности всех зубов
- 3. Возможные изменения при местной гипоплазии эмали:
- 1) пигментированное пятно на эмали
- 2) облитерация полости зуба
- 3) «рифленые» зубы
- 4) поражение эмали всех моляров и фронтальных зубов
- 5) «гипсовые» зубы
- 4. Клиническая характеристика эмали зубов при наследственном несовершенном амелогенезе:
- 1) горизонтальные борозды, параллельные режущему краю на группе зубов одного периода минерализации
- 2) вертикальные борозды от режущего края до шеек зубов
- 3) эмаль стирается, обнаженный дентин водянистого цвета
- 4) наличие белых пятен и крапинок
- 5) меловидные пятна в пришеечной области зубов разного срока минерализации
- 5. Клинические проявления флюороза:
- 1) пигментированное пятно и углубление в эмали одного зуба
- 2) белые пятна и крапинки на поверхности эмали на зубах разного периода минерализации
- 3) слущивание эмали с обнажением дентина на всех зубах
- 4) меловидные пятна в пришеечной области зубов разного срока минерализации
- 5) борозды, параллельные режущему краю
- 6. Выбор метода лечения пульпита у детей зависит от:
- 1) диагноза заболевания, групповой принадлежности зубов, стадии их развития
- 2) возраста ребенка, наличия сопутствующей соматической патологии
- 3) стадии развития зубов и их групповой принадлежности
- 4) диагноза
- 5) групповой принадлежности зубов
- 7. Причиной пульпита в постоянных резцах с несформированными корнями чаще является:
- 1) перелом части коронки зуба
- нарушение техники препарирования кариозной полости
- 2) обработка кариозной полости при глубоком кариесе 3% раствором перекиси водорода, спиртом, эфиром
- 3) нелеченный кариес
- 4) наследственная предрасположенность

- 8. Форма пульпита, при которой кариозная полость всегда сообщается с полостью зуба:
- 1) острый очаговый пульпит
- 2) острый диффузный пульпит
- 3) хронический фиброзный пульпит
- 4) хронический гангренозный пульпит
- 5) хронический гипертрофический пульпит
- 9. Хронический гипертрофический пульпит является следствием пульпита:
- 1) острого очагового
- 2) острого диффузного
- 3) хронического фиброзного
- 4) хронического гангренозного
- 5) хронического гангренозного в стадии обострения
- 10. ЭОД при хроническом пульпите постоянных зубов (мкА):
- 1) 2-6
- 2) 8-10
- 3) 10-20
- 4) 20-60
- 5) свыше 150

Критерии оценки ответов обучающегося при 100-балльной системе

| Характеристика ответа  | Баллы  | Оценка |
|--|--------|--------|
| Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические | 90-100 | 5      |
| навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все предусмотренные   |        |        |
| программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено   |        |        |
| числом баллов, близким к максимальному   |        |        |
| Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме,  | 80-89  | 4      |
| теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические   |        |        |
| навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все  |        |        |
| предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество  |        |        |
| выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к   |        |        |
| максимальному  |        |        |
| Практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое  | 70-79  | 3      |
| содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы  |        |        |
| в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство  |        |        |
| предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые   |        |        |
| из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки  |        |        |
| Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично, теоретическое   | 69 и   | 2      |
| содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы  | менее  |        |
| в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных  |        |        |
| программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их  |        |        |
| выполнения оценено числом баллов близким к минимальному. При   |        |        |
| дополнительной самостоятельной работе над материалом курса, при  |        |        |
| консультировании преподавателя, возможно повышение качества выполнения   |        |        |
| учебных заданий  |        |        |

Критерии оценки обучающегося при недифференцированном зачете

| Характеристика ответа   | Баллы    | Оценка  |
|---|----------|---------|
| Основные практические (и/или лабораторные) работы выполнены,            | 70-100   | Зачет   |
| теоретическое содержание курса освоено, необходимые практические навыки |          |         |
| работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство    |          |         |
| предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено           |          |         |
| Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично,            | менее 70 | Незачет |
| теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические     |          |         |
| навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство     |          |         |
| предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо   |          |         |
| качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному    |          |         |