



**ПРИ
ПОДДЕРЖКЕ
СТАР**

Семинар получил подтверждение СтАР и соответствует требованиям Дополнительного Профессионального Образования (ДПО) по специальностям: «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая», «Стоматология ортопедическая», «Челюстно-лицевая хирургия», «Стоматология общей практики», «Детская стоматология».

http://www.sovetnmo.ru/conf_posts/7852.htm

<http://www.e-stomatology.ru/star/plan/e594>

СРО "ЛидерМед"



www.lidermed58.ru

**Учебный центр
«ПРОФЕССИОНАЛ»
г. Санкт-Петербург**



www.profistomat.ru

**ОО «АССОЦИАЦИЯ
ВРАЧЕЙ - СТОМАТОЛОГОВ»
Пензенской области**

Приглашаем Вас на двухдневный семинар **Лучевая диагностика в амбулаторной практике врача-стоматолога** 23-24 сентября 2017г. в г. Пензе



Лектор Дмитрий Васильевич Рogaцкин, г. Смоленск

Врач-стоматолог, врач лучевой диагностики.

Образование: Смоленский государственный медицинский институт.

Профессиональные интересы: Лучевая диагностика. Радиодиагностика челюстно-лицевой области. Гигиена и профилактика. Протезирование. Имплантация. Детская стоматология. Эстетическая стоматология. Челюстно-лицевая хирургия.

Карьерные достижения: Ведущий лектор по темам: радиодиагностика, лучевая диагностика, челюстнолицевая радиодиагностика. Лекции Д.В. Рogaцкина пользуются огромным успехом у профессиональной аудитории в России и странах СНГ. Занимается практической деятельностью с 1996 года. Врач-рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС».

Публикации: Интраоральная рентгенография зубов. Панорамная томография зубных рядов. Рентгенодиагностика в практике врача стоматолога. Искусство рентгенографии зубов. Информатика.

Медицинская информатика. Книга 2. «Радиодиагностика челюстно-лицевой области. Конусно-лучевая компьютерная томография. Основы визуализации».

Дмитрий - ведущий лектор по теме рентгенодиагностики, автор тематических курсов для стоматологов, научный председатель второго и третьего международных конгрессов по радиодиагностике челюстно-лицевой области "Квинтэссенция". Имеет большой практический опыт в лучевой и радиодиагностике, консультирует частные клиники и проводит мастер-классы в различных регионах России. Является основным опинион-лидером по цифровым панорамным рентгеновским аппаратам KaVo и Gendex и стоматологическим конусно-лучевым томографам CB-500 и KaVo 3D eXam/i-CAT, а также проводит мастер-классы и вебинары по использованию программного обеспечение конусно-лучевых компьютерных томографов.

Программа двухдневного семинара:

23 сентября 2017 г

Радиодиагностика в стоматологии - прошлое и настоящее. С чего все начиналось и каково отношение к методу за рубежом и у нас. Рентгенология или радиодиагностика? Дополнительный метод обследования или все-таки уже основной? Какими были снимки 100 лет назад. Методики (Raper, Czeschinsky, Nielsger и др.). Современные методы рентгенологического обследования в стоматологии. Внутриротовые снимки зубов, панорамные снимки, телерентгенограммы и компьютерная томография - варианты использования, показания.

Что такое рентгеновское излучение. Конструкция лучевой трубки и меры безопасности при работе с ней. Свойства излучения. Дозы и дозиметрические термины. Сколько можно делать снимков и с чем можно сравнить лучевую нагрузку при исследовании зубов. Требования, правила, домыслы и глупости - у нас и за рубежом. Известные крайности - от радиофобии до радиостерии.

Принципы формирования радиографического изображения при внутриротовой съемке зубов. Радиоанатомия и радиосемиотика в норме и при отклонении от нормы. Качественное и количественное соотношение костной ткани в норме и при патологической ситуации. Радиологическая терминология в лексике врача-стоматолога. Почему «не все на снимке видно» и что можно в действительности увидеть на интраоральной радиограмме зуба. Сравнение информативности двухмерных и трехмерных (КТ) изображений с периодонтальными проблемами. Разница плотности и конфигурации рисунка при одинаковых патологических процессах в зависимости от индивидуального анатомического строения исследуемой области и выбранной проекции. Плюс-ткань - остеосклеротические изменения в радиографическом отображении с точки зрения патофизиологии. Деструкция костной ткани какова она есть на двухмерном и трехмерном снимке (КТ).

Корреляция определяемой визуально декальциации и традиционного гистологического диагноза - привычные мифы и объективная реальность. Оценка состоятельности костной ткани после «резекций» - что нужно видеть, чтобы принять правильное решение. Что такое на самом деле периодонт и что об этом «думает» МКБ 10. В чем разница между старосоветской

классификацией по Лукомскому и современной Международной Классификацией Болезней. Контурообразующие элементы изображения и истинные размеры «разрежения» - сравнение информативности внутриротовых снимков и компьютерных томограмм. Констатация и интерпретация дня изображения на внутриротовом снимке зуба.

Анатомия и радиоанатомия апикальной трети корня и окружающих тканей. Критерии оценки качества obturationi корневых каналов по рентгенограмме. Зубы со сложным строением корней/каналов - как их поймать чтобы рассмотреть и что необходимо увидеть. Коллатерали настоящие и парадонто-периодонтальные деструкции. Диагностика перимплантитов с помощью КТ и внутриротовых снимков - в чем разница? Эндодонтические шедевры, ошибки и казусы на внутриротовых снимках. Мониторинг восстановления костной ткани после лечения - критерии заживления. Выведение материала за апекс - что повреждает нижнечелюстной нерв? Корреляция степени информативности внутриротовых снимков и прицельной визуализации с помощью компьютерной томограммы.

24 сентября 2017 г

Радиовизиограф - дорогая игрушка или рабочий инструмент. Устройство радиовизиографического комплекса и принципы получения цифровой рентгенограммы. Изображение аналоговое и цифровое - плюсы и минусы. Все ли визиографы одинаковы? Программное обеспечение физиографа, варианты использования различных опций программы. Инструменты программы визиографа - остро необходимые и совсем не нужные. Как правильно делать снимки зубов - основы позиционирования при внутриротовой радиографии. Нюансы, принципы и правила съемки зубов. Ошибки позиционирования приводящие к диагностическим ошибкам. «Под каким углом» делать снимки правильно и как их делать нельзя.

Панорамная томография зубных рядов (Зонография челюстно-лицевой области). Что такое панорамная томограмма зубных рядов (ортопантомограмма). Технические аспекты съемки и получения изображения. Рентгеноанатомия на панорамной зонограмме челюстей (ортопантомограмме). Что можно увидеть на панорамной томограмме, что нельзя. Качественная зонограмма при различных вариантах строения и аномалиях прикуса. Искажения на панорамной томограмме - истинные и вымышленные. Техника проведения панорамной зонографии челюстей. Характерные рентгенологические ошибки при позиционировании - как их распознать и не перепутать с патологией. Рентгенологический мониторинг с помощью цифровых панорамных томограмм. Особенности рентгенологической картины некоторых анатомических образований.

Компьютерная томография в стоматологии. История развития метода. Принцип построения изображения при КТ исследовании. Специализированные челюстно-лицевые компьютерные томографы - принцип работы и область применения.

Характеристика различных типов конусно-лучевых томографов производимых для стоматологии. Возможности программ челюстно-лицевого томографа, базовый алгоритм работы с изображением. Возможности визуализации патологических изменений и различных индивидуальных особенностей строения зубочелюстной системы с помощью КТ. Мультипланарная реформация, объемный рендеринг, произвольная кроссекция и другие опции КТ-программ в сравнении с традиционными методами обследования. Реконструкция панорамной томограммы из трехмерной модели. Преимущества и отличия от стандартной панорамной томограммы (отопантомограммы). Реконструкция «ТРГ» из массива данных КТ и преимущества трехмерной модели при исследовании в ортодонтии.

Корреляция изображения различных патологий при традиционной рентгенографии и КТ исследовании. «Разрежение костной ткани с нечеткими контурами» - клинический миф. Сравнение результатов обследования при переломе корня, периапикальных деструкциях, пародонтите, опухоли, травме ЧЛЮ и т. д. Количество, форма и топография корней/каналов зубов по данным КТ. Топографическое исследование каналов зубов перед эндодонтическим вмешательством. Виртуальная эндоскопия. Визуализация осложнений эндодонтического вмешательства не видимых на стандартных рентгенограммах. Зубы с аномалией числа и формы корней/каналов (трехкорневые премоляры, С-образные (S-share) каналы, тауродонтия, лингвальные инвагинации и т. д.) - редкое явление или повседневная реальность? Деструктивные и продуктивные процессы костной ткани в трехмерном отображении. КТ-диагностика в ортодонтии. Пространственное положение и форма ретинированных и еще не прорезавшихся зубов в различных режимах визуализации.

Стоимость семинара: 14500 руб.

В стоимость входят обед, кофе-паузы. Выдается свидетельство СТАР, а также именной сертификат ООО «ПРОФЕССИОНАЛ».

Стоматолог получает 12 кредитов для НМО и ДПО по специальностям: «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая», «Стоматология ортопедическая», «Челюстно-лицевая хирургия», «Стоматология общей практики», «Детская стоматология»

*В соответствии со статьей 101 Федерального закона № 323-ФЗ, статья 69 № 323-ФЗ (об аккредитации) вступает в силу с 1 января 2016 года. Поэтому аккредитационные часы (Свидетельство с кодом ИКП) **необходимы только** для специалистов, которые получили свидетельство об аккредитации специалиста после 1 января 2016 года.*

Обращаем Ваше внимание, что на основании Письма МЗ РФ № 16-5/10/2-7567 с разъяснениями о повышении квалификации в период с 2016 по 2026 гг. сертификаты специалистов будут выдаваться лицам до 1 января 2021 года включительно с учетом этапности перехода к системе аккредитации специалистов, а соответственно право на осуществление медицинской деятельности по указанным сертификатам будет пролонгировано до 1 января 2026 года. Таким образом, право на осуществление медицинской деятельности начиная с 1 января 2016 года может быть подтверждено соискателем лицензии либо сертификатом специалиста либо свидетельством об аккредитации специалиста.

Расписание семинара: с 10-00 до 18-00 с перерывами на кофе-паузу и обед.

Место проведения семинара: Пенза, гостиница «Ласточка», ул. Мира 35, конференц. зал на 2-ом этаже.

Регистрация и доп. информация: Предварительная регистрация участников обязательна!

Для участия в семинаре, пожалуйста, позвоните или отправьте заявку указав ФИО полностью, название организации и конт. тел., форму оплаты:

В Пензе - для членов СРО «ЛидерМед» Зам. директора СРО «ЛидерМед» - Курбанова Наталья Викторовна
моб.: +79379127778, т.: (8412) 43-97-35, e-mail: denta.msc@mail.ru, www.lidermed58.ru

В Санкт-Петербурге - ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», Директор Светлана Олеговна Хапилина,

моб.: +7 (921) 862-98-24, e-mail: xso@mail.ru, сайт: www.profistomat.ru,

мы в контакте: vk.com/public92896615, мы в фейсбуке: <https://www.facebook.com/professionalstomatolog/>

мы в инстаграмм: <https://www.instagram.com/professionalstomatolog/>

ФОРМЫ ОПЛАТЫ:

-Оплата по безналичному расчету: только на основании выписанного счета от ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», реквизиты для выставления счетов отправлять на эл. адрес: xso@mail.ru

-Оплата за наличный расчет: в день проведения мероприятия при регистрации участников семинара, только с предварительной записью

В дни проведения семинара будет осуществляться продажа литературы по стоматологии.

К сведению участникам семинара:

Согласно правилам подачи заявок на аккредитацию семинаров (УМ) в СтАР - проходит следующие этапы согласования:

1 этап. До подачи заявки и при подписании договора с НИИАМС или СтАР: «Учебное мероприятие в установленные порядком сроки будет представлено в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов на соответствие установленным требованиям для НМО»

2 этап. После подачи и до подтверждения Комиссией решения об оценке, допускается единственная формулировка в отношении учебного материала: «Заявка по учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов на соответствие установленным требованиям для НМО»

3 этап. После подтверждения Комиссией решения об оценке:

«Мероприятие соответствует требованиям для НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (НМО) и ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ДПО) по специальностям: Стоматология терапевтическая, Стоматология общей практики» и на программу наносятся логотип СтАР (с надписью: «При поддержке СтАР») и НИИАМС. Мероприятие вывешивается в официальном календаре СтАР на сайте www.e-stomatology.ru

«Стоматолог получает **12 кредитов** (по семинару) для НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (НМО) и ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ДПО), по выбору, для специальностей: «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая», «Стоматология ортопедическая», «Челюстно-лицевая хирургия», «Стоматология общей практики», «Детская стоматология»