

Учебный центр  
«ПРОФЕССИОНАЛ»  
г. Санкт-Петербург



[www.profistomat.ru](http://www.profistomat.ru)

СРО "ЛидерМед"



[www.lidermed58.ru](http://www.lidermed58.ru)

ОО «Ассоциация  
врачей -  
стоматологов»  
Пензенской  
области



Семинар имеет статус на февраль 2018 г: «Учебное мероприятие в установленные порядком сроки будет представлено в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов на соответствие установленным требованиям для НМО»

## Приглашаем Вас на двухдневный семинар Трёхмерная радиодиагностика челюстно-лицевой области 30 июня- 01 июля 2018г. в г. Пензе



**Лектор Дмитрий Васильевич Рogaцкий, 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. Рogaцкого пользуются огромных 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:

**30 июня 2018 г**

Принципы трехмерной визуализации зубов методом компьютерной томографии. Пространственные координаты зуба и виртуальное позиционирование. Отличие секционного изображения зуба от суммационного. Трёхмерная радиоанатомия зубов - стандартное строение и крайние варианты нормы. Соответствует ли написанному в учебнике то что, мы видим на трехмерном снимке? Пятикорневые моляры и С-образные премоляры - варианты нормы или уродство. Что представляют собой 15 % первых премоляров нижней челюсти какие зубы самые морфологически нестабильные. К каким врачебным ошибкам приводит лечение зубов с нестандартной анатомией. Мониторинг всех возможных вариантов строения зубов по компьютерной томограмме. Трёхмерное исследование корневого канала и актуальность классификации Vertucci при оценке строения плоского корня.

Дентинодисплазия и микродонтия, несовершенный дентиногенез и посттравматическая облитерация - радиодиагностические признаки и способы распознавания. Мальформации и аномалии строения зубов - статистика и казуистика. Существуют ли двухкорневые резцы? Геминация, фузион, Dens invaginatus, Dentes spinosi, talon cusp, эвагинация, дилацерации, сверхкомплектные корни, тауродонтия, макродонтия, микродонтия и т. д. Сверхкомплектный резец - резец ли это? Сверхкомплектные зубы - бикуспид и парамолар. Определение и классификация сверхкомплектных зубов, визуализация патологических процессов связанных с наличием лишних зубов. Олигодонтия и полидонтия. Как выглядят зубы пациентов с эктодермальной дисплазией и клейдо-краниальной дисплазией. Одонтомы - что это такое и как оно выглядит на КТ. Современная классификация одонтом. Dens invaginatus («зуб в зубе») - подробный диагностический отчет об этом состоянии - варианты проявления, диагностика, статистика, классификация. Коронко-корневая борозда, эмалевая прогрессия, энамелома как причины локального пародонтита, варианты развития и диагностика. Гигантоклеточный эпюлис и эмалевые капли, связь мальформаций с другими патологиями, дифференциальная диагностика

**01 июля 2018 г**

Диагностика патологических состояний и особенностей строения придаточных синусов носа на стоматологическом приеме (панорамная зонография синусов, «Ортопантомография», внутриротовая рентгенография, рентгенография придаточных синусов носа, компьютерная томография).

Сопоставление рентгенологической картины при рентгенографии гайморовых пазух в носо-подбородочной укладке с панорамной томограммой зубных рядов (ортопантомограммой) и зонограммой параназальных синусов. Компьютерная томография как наиболее адекватный метод исследования придаточных синусов носа. Что должен видеть стоматолог на снимке придаточных синусов носа

Чья она «пазуха» - стоматологов и ли ЛОРов? Зачем она нужна? Анатомия и физиология придаточных синусов носа. Распространенные заблуждения и мифы о Гайморовой Пазухе. Варианты строения верхнечелюстных синусов. Гипогенезия синусов, silent sinus syndrome, конха булёза и другие аномалии - их влияние на формирование зубочелюстной системы. Зависимость положения корней зубов верхней челюсти от строения гайморовых пазух. Как понять по снимку, где находится апекс относительно дна ВЧ синуса. Варианты положения корней моляров в/ч относительно нижней стенки в/ч синуса по

данным КТ. Влияния положения корня на распространение периапикального патологического процесса. Взаимосвязь и влияние стоматологических патологий и лечебных манипуляций в полости рта на состояние ЛОР органов. Характерная радиодиагностическая картина острого, хронического, одонтогенного и риногенного гайморита на панорамной томограмме зубных рядов, сравнение с данными КТ.

Патологические состояния гайморовой пазухи как результат неадекватного эндодонтического лечения. Эндо-антральный синдром - критерии диагностики. Положение инъецированного пломбировочного материала в просвете верхнечелюстного синуса в зависимости от ответной реакции со стороны слизистой. Аспергириоз синусов или одонтогенный гайморит? Синдром одонтогенной блокады соустья. Агрессивный пародонтит - случаи развития парадонтогенного гайморита при интактных зубных рядах. Гайморит не одонтогенный, а стоматогенный. «Новые и старые» синуситы - как изменялось влияние на синус по мере совершенствования методов лечения зубов. Дифференциальная диагностика одонтогенных кист субантральной области и риногенных кист верхнечелюстного синуса. Ретенционные кисты и псевдокисты гайморовых пазух - патологии актуальные для стоматолога. Своевременная и адекватная диагностика состояния ЛОР органов на стоматологическом приеме, как способ предотвращения осложнений возникающих после лечения зубов верхней челюсти.

**Стоимость семинара: 14500 руб.**

**Студентам и интернам предоставляется скидка 50%.**

В стоимость входят обед, кофе-паузы. Выдается Свидетельство НМО с кодом ИКП, и 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 № 16-5/10/12-7567 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.*

**Время проведения:** Регистрация с 09-00 до 10-00, семинар с 10-00 до 18-00 с перерывами на кофе-паузу и обед.

**Место проведения:** Пенза, отель HELIOPARK Residence, ул. Кирова, д. 49 / М. Горького, д. 22, переговорная №1

**Предварительная регистрация участников обязательна!**

## Регистрация и дополнительная информация:

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](mailto:denta.msc@mail.ru), [www.lidermed58.ru](http://www.lidermed58.ru)

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

**862-98-24**



[xso@mail.ru](mailto:xso@mail.ru)



[www.profistomat.ru](http://www.profistomat.ru)

### Мы в соцсетях:



public92896615



professionalstomatolog/

UCebn3\_YQ6dxFBiWEA5cG2Ww



professionalstomatolog



channel/

### 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](mailto: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.**