

# ОТЗЫВ О СЕМИНАРЕ МИХАИЛА СОЛОМОНОВА «ЭНДОДОНТИЯ №4. ОСЛОЖНЕНИЯ В ЭНДОДОНТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

20-21 сентября 2014 года в московском отеле «Холидей Инн Сушевская» прошел великолепный двухдневный семинар Михаила Соломонова «Эндодонтия №4. Осложнения в эндодонтической практике».

Первый лекционный день был посвящен лечению зубов с несформированными корнями, что является особенно актуальным для детской практики. Очень важно помочь нашим маленьким пациентам сохранить зубы в костной ткани пока она растёт, и предотвратить негативные последствия раннего удаления зубов в виде недоразвития верхней или нижней челюсти. Очень подробно были рассмотрены методики апексификации и апексогенеза для лечения зубов с открытым апексом. Лектором была предложена собственная методика, максимально адаптированная к практической деятельности врача-стоматолога эндодонтиста. Она позволяет закончить лечения зубов с несформированными корнями в два или три посещения с прогнозируемым результатом.

Так же подробно в лекции была изложена революционная техника ревазуляризации зубов, суть которой – добиться продолжения роста в длину и

ширину корня зуба с некротизированной пульпой за счет стволовых клеток апикальной папиллы. Успех такой методики возможен при строгом соблюдении показаний. Это молодой возраст пациентов, зубы с некротизированной пульпой, открытый апекс, зубы - без необходимости штифтовых конструкций. При строгом соблюдении протокола лечения велика вероятность активизировать в зубе сигнальные молекулы и факторы роста, необходимые для дифференциации стволовых клеток. Однако, работы по изучению гистологического строения ткани, образующейся в зубах после ревазуляризации, показали, что это ткань не имеет ничего общего с пульпой. Поэтому, более грамотно назвать этот метод лечения ревитализацией. И как технология будущего рассмотрен метод регенерации тканей зуба, для которого необходимо наличие специального матрикса, стволовых клеток и сигнальных молекул.

Второй день семинара был полностью посвящен трещинам и расколам коронковой и корневой части зуба, а также -вертикальному перелому корня. Подробно были разобраны причины данных патологий и способы предотвращения их возникновения.

Одной из рекомендаций для защиты от таких травм стало использование спортивных защитных капп для людей, занимающихся контактными видами спорта, велоспортом, коньковыми дисциплинами и некоторыми др.

В процессе эндодонтического лечения людей с факторами риска возникновения трещин зубов или при наличии у них микротрещин необходимо придерживаться щадящих методик инструментации и obturации корневых каналов. В лекции были даны клинические рекомендации для ортопедов по снижению вероятности вертикальных переломов корня: рассмотрена проблематика «армирования», часто являющаяся причиной неудач лечения. В случаях, когда диагностика трещин и переломов корня затруднена, доктор М. Соломонов предложил методику эксплоративной хирургии, которая предполагает обнаружение трещин и переломов в процессе операции.

Прослушанный присутствовавшими докторами семинар весьма актуален в плане постдипломного образования специалистов, т.к. позволяет обогатиться новыми знаниями и с успехом применять их в своей клинической практике.



## НАША СПРАВКА:

**Михаил Соломонов** — известный в России и за рубежом лектор, DMD, Endodontist, Директор постдипломной программы по эндодонтии, отделение эндодонтии госпиталя Шибя, Тель Хашомер, Израиль.

**Отзыв подготовила  
Анна НОГИНА**

**врач-стоматолог, к.м.н., член  
эндодонтической секции СТАР  
и Международной Эндодонтической  
секции, член Российского  
стоматологического общества**