

Mashkillejson A. L., Kutin S. A. Morfologiya i nekotorye gistokhimicheskie osobennosti krasnoj kajmy губ pri ehkzofoliativnom khejlite / Teoriya i praktika stomatologii. — М., 1976. — С. 111–113.

11. Мейланова Р.Д. Морфофункциональная оценка микроциркуляторного русла оболочек некоторых внутренних органов при ожоговом шоке и коррекции перфтораном (эксперим. исследование): Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 2006.

Mejlanova R.D. Morfofunktsional'naya otsenka mikrotsirkulyatornogo rusla obolochek nekotorykh vnutrennikh organov pri ozhogovom shoke i korrektsii perftoranom (ehksperim. issledovanie): avtoref. dis. ... kand. med. nauk. М., 2006.

12. Мейланова Р.Д., Васильев Ю.Л. Состояние гемомикроциркуляторного русла оболочек некоторых органов при ожоговом шоке при в эксперименте. //Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. 2015. №2 (18). С. 23–24.

Mejlanova R.D., Vasil'ev YU.L. Sostoyanie gemomikrocirkulyatornogo rusla obolochek nekotorykh organov pri ozhogovom shoke pri v ehksperimente. //Vestnik medicinskogo instituta «REAVIZ»: reabilitaciya, vrach i zdorov'e. 2015. №2 (18). S. 23–24.

13. Моисеенко О. М., Захаров В. Д., Средняков В. А. Эффективность перфторана в лечении увеитов различной этиологии / Пер-

фторорганические соединения в биологии и медицине. — Пушкино, 1999. — С. 170–174.

Moiseenko O. M., Zakharov V. D., Srednyakov V. A. Effektivnost' perftorana v lechenii uveitov razlichnoj ehtologii / Perftororganicheskie soedineniya v biologii i meditsine. — Pushchino, 1999. — S. 170–174.

14. Рыбалкина Е. А. Значение нейрососудистых нарушений в развитии хронических рецидивирующих трещин губ, обоснование лечения: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. — М., 2002.

Rybalkina E. A. Znachenie nejrososudistykh narushenij v razvitii khronicheskikh retsidiviruyushhikh treshhin губ, obosnovanie lecheniya: Avtoref. dis. ... kand. med. nauk. — М., 2002.

15. Севбитов А. В., Рабинович С. А., Васильев Ю. Л., Дьячкова Е. Ю., Кузин А. Н., Мейланова Р. Д. Клинические особенности структурных характеристик переднего отдела нижней челюсти. Часть 1. Рентгено-анатомическое исследование канала подбородочной ости // Российская стоматология. 2015. Т. 8. №4. С. 55–60.

Sevbitov A. V., Rabinovich S. A., Vasil'ev Yu. L., D'yachkova E. Yu., Kuzin A. N., Mejlanova R. D. Klinicheskie osobennosti strukturnykh harakteristik perednego otdela nizhnej cheljusti. Chast' 1. Rentgeno-anatomicheskoe issledovanie kanala podborodochnoj osti // Rossijskaya stomatologiya. 2015. T. 8. №4. S. 55–60.

## Стоматологическая олимпиада МГМСУ «Эндодонтическое мастерство — 2016»

Олимпиада МГМСУ «Эндодонтическое мастерство» среди обучающихся проходила в рамках Стоматологического форума молодежной науки «Современные технологии в стоматологии», посвященного 95-летию со дня рождения профессора М.И. Грошикова, 50-летию кафедры кариеологии и эндодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова.



### Навстречу 95-летию МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Стоматологический форум включал: две олимпиады по стоматологии — среди студентов и среди ординаторов, а также научно-практическую конференцию. Организатор форума — кафедра кариеологии и эндодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова (заведующий кафедрой кариеологии и эндодонтии — заслуженный врач РФ, декан стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., профессор А.В. Митронин). В форуме активно участвовала почетный член жюри в олимпиадах и почетный гость конференции врач-стоматолог Пастух Екатерина — внучка профессора М.И. Грошикова.

Олимпиада среди обучающихся «Эндодонтическое мастерство» состоялась 6 декабря 2016 года.

После объявления о начале отборочных работ к олимпиаде и последующего предварительного отбора конкурсантов допущены 12 учащихся. Участниками олимпиады по эндодонтии стали ординаторы и студенты стоматологического факультета МГМСУ — семь врачей-стоматологов клинических ординаторов:

1. Босенко Алена Олеговна, ординатор 2 года.
  2. Дзиева Зарина Асланбековна, ординатор 1 года.
  3. Байтокова Аминат Джашарбековна, ординатор 1 года.
  4. Лаврентьева Анастасия Витальевна, ординатор 2 года.
  5. Гаева Мариам Шамильевна, ординатор 1 года.
  6. Муравьева Полина Сергеевна, ординатор 2 года.
  7. Брюханова Дарья Сергеевна, ординатор 2 года (б/л).
- И пять студентов 4 курса:
8. Хворостенко Олеся Александровна.

9. Жекова Анастасия Ангеловна.
10. Останина Диана Альбертовна.
11. Фидарова Катерина Болатовна.
12. Величко Евгений Александрович.

Олимпиада проведена на базе учебно-образовательного центра «Геософт». В рамках Олимпиады проведены: научно-практические лекции, мастер-классы по эндодонтии и конкурс среди учащихся при организационной поддержке кафедры кариесологии и эндодонтии МГМСУ, компании «Геософт». Кафедрой организованы: утренние и промежуточные кофе-паузы, обед после лектория и мастер-классов. На открытии, лектории и мастер-классах присутствовали конкурсанты, ординаторы и студенты, преподаватели кафедры, гости, сотрудники «Геософт». На торжественном открытии перед участниками выступили:

— Митронин А. В., д.м.н., профессор, декан стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова, зав. кафедрой кариесологии и эндодонтии, главный стоматолог департамента здравоохранения г. Москвы, председатель оргкомитета Форума по эндодонтии;

— Галиева Д. Т., к.м.н., ассистент кафедры кариесологии и эндодонтии МГМСУ, бронзовый призер чемпионата России «Эндодонтическое мастерство» 2016 года (зам. председателя оргкомитета Форума по эндодонтии);

— Гофштейн Е. В. генеральный директор ООО «Геософт Эндолайн».

Затем проведен лекторий и мастер-классы для конкурсантов: «Работа с системами САФ и Джентл файл на кафедре кариесологии и эндодонтии МГМСУ. Серия

диагноза по МКБ10 (заполнить на листе письменного контроля и ответить на вопросы членов комиссии).

3. Уметь выполнить: анестезию, постановку кофердама, удаление кариозного дентина, при необходимости восстановление стенки зуба, вскрытие полости, раскрытие полости, (ответить на вопросы о эксцизии коронковой и корневой пульпы или ее распада), доступ к устьям корневых каналов, раскрытие устьев корневых каналов, исследование корневых каналов, измерение рабочей длины с помощью апекслокатора.

4. Выполнить: создание «ковровой дорожки», механическую обработку корневых каналов (работа с никель-титановыми инструментами фирмы «Микро-Мега»), последовательность работы с инструментами, обоснование.

5. Выполнить: медикаментозную обработку корневых каналов (ответить на вопросы членов комиссии о выборе препаратов для протокола ирригации, обосновать).

6. Выполнить: формирование апикального уступа, примерку мастер штифта (ответить на вопросы о необходимости рентгеновского снимка).

7. Выполнить: obturацию корневого канала (метод латеральной конденсации, тепловой конденсации, гибридной техники конденсации гуттаперчи на выбор конкурсанта, ответить на вопросы по рентген-контролю).

8. Выполнить: герметизацию устьев корневых каналов после obturации канала.

9. Реставрация зуба.

Рабочее место оснащено операционным микроскопом, эндодонтическим мотором, апекслокатором, эндодонтическими инструментами, современными



клинических случаев» (Галиева Д. Т., Митронин А. В.); «Инструменты компании Микро-мега» (Шорина Т. В.); «Система SAF», мастер-класс: работа с микроскопом с применением системы SAF (Кузнецов Д.М.); «Джентл файл», мастер-класс: работа с микроскопом с применением инструмента «Джентл файл» (Платонов Е. В.). От кафедры кариесологии и эндодонтии МГМСУ представлено креативно созданное приветствие и напутствие конкурсантам в виде микрофильма. Проведена жеребьевка (номера участников – номера рабочих мест с микроскопом), инструктаж конкурсантов, определено время и алгоритм работы. Основные этапы конкурса:

1. Использование индивидуальных средств защиты и эндодонтического микроскопа.

2. Знать: жалобы, объективно. Методы обследования, рентген-исследование в сочетании с электронными методами исследования, диагностика, постановка

ротационными системами и всеми необходимыми средствами и аксессуарами. Работа конкурсантов выполнялась на удаленных зубах у пациентов в стоматологических клиниках по ортодонтическим и пародонтологическим показаниям, подготовленных и зафиксированных в авторских лабораторных системах, одинаковой степени сложности, на выполнение задания давалось до 3 часов. Критерии оценки экспертной комиссии (жюри) по оценочным листам соответствовали заявленным отборочным критериям.

Председатель экспертной комиссии: Митронин А. В., д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заслуженный стоматолог, член эндодонтической секции Стоматологической ассоциации России, Международной федерации эндодонтических ассоциаций (IFEA), Европейского эндодонтического общества (ESE), член федерального жюри СТАР по эндодонтии.

Члены экспертной комиссии:

— Галиева Д. Т. — ассистент кафедры кариеологии и эндодонтии МГМСУ, бронзовый призер России «Эндодонтическое мастерство» 2016 года, член IFEA, ESE (зам. председателя);

— Заушникова Татьяна Сергеевна – аспирант кафедры кариеологии и эндодонтии МГМСУ, чемпион России «Эндодонтическое мастерство» 2016 года;

— Бобровская Анна Сергеевна – аспирант кафедры кариеологии и эндодонтии МГМСУ, серебряный призер России «Эндодонтическое мастерство» 2016 года

— Кузнецов Денис Максимович — врач-стоматолог, преподаватель компании «Геософт»;

— Платонов Евгений Владславович — врач-стоматолог, преподаватель компании «Геософт»;

— Пастух Екатерина Васильевна — врач-стоматолог.

В соответствии с критериями оценки алгоритма конкурса и качества выполненных работ каждый этап каждой работы под номерами оценивался по балльной системе. Члены комиссии провели оценочную работу и огласили результаты после тщательного коллегиального обсуждения хода поэтапного исполнения практических манипуляций и теоретических письменных и устных ответов каждого конкурсанта. Все участники олимпиады отличались старательностью. Характерным явилось то, что работы клинических ординаторов и студентов оценивались отдельно, учитывая разный уровень подготовки учащих, как теоретический, так и практический. Результаты оглашены на закрытии олимпиады по эндодонтии. Объявлены победители олимпиады «Эндодонтическое мастерство». Конкурсанты удостоены персональных поздравлений и подарков от спонсоров, рекомендаций от членов жюри. Награждение шести победителей (трое ординаторов и трое студентов) с вручением призерам дипломов, сертификатов лауреатам олимпиады, подарков от МГМСУ и от спонсоров (каждое первое место — MedicNRG Gentlefile; каждое второе место — аппарат для obturации «ГуттаЭстV,L»; каждое третье место — аппарат для апекслокации «ЭндоЭст-Апекс 02») проведено на торжественной пленарной сессии научно-практической конференции форума 9 декабря 2016 года в МГМСУ.

#### **Звания лауреатов олимпиады среди клинических ординаторов удостоены:**

1. Гаева Мариам Шамильевна, ординатор 1 года.
2. Дзюва Зарина Асланбековна, ординатор 1 года.
3. Лаврентьева Анастасия Витальевна, ординатор 2 года.

Призовых мест удостоены:

3 место: Байтокова Аминат Джашарбековна, ординатор 1 года.

2 место: Муравьева Полина Сергеевна, ординатор 2 года.

1 места и титула победителя олимпиады «Эндодонтическое мастерство» заслужила Босенко Алена Олеговна, ординатор 2 года.

#### **Звания лауреатов олимпиады среди студентов удостоены:**

1. Величко Евгений Александрович.

2. Фидарова Катерина Болатовна.

При определении победителя и призеров среди студентов возникли трудности: равное количество баллов при оценках за практическую работу и теоретическую подготовку у участников привело к единодушному мнению экспертной комиссии и партнеров о присуждении двух первых мест, исключив второе место. В результате протокола комиссии:

3 призового места удостоена Хворостенко Олеся Александровна.

1 место и титула победителя олимпиады «Эндодонтическое мастерство» среди студентов заслужила Останина Диана Альбертовна;

1 место и титула победителя олимпиады «Эндодонтическое мастерство» среди студентов заслужила Жекова Анастасия Ангеловна.

Можно отметить, что победители и призеры, показавшие свои лучшие практические компетенции в олимпиаде, — это врачи-стоматологи клинические ординаторы, а также победители среди студентов — это члены СНК кафедры кариеологии и эндодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Поздравляем!

Каждый из участников олимпиады стал лучше в практике и теории по эндодонтии, получил определенное признание. Желаем всем успешной работы на благо здоровья пациентов. Все участники, гости и конкурсанты отметили отличную организацию проведения олимпиады. Большая заслуга в этом ее организаторов – членов оргкомитета кафедры кариеологии и эндодонтии стоматологического факультета МГМСУ; руководителя форума и олимпиады профессора Митронина А. В., администратора конкурса ассистента Галиеву Д. Т., за большую подготовительную работу и творческий подход в ее исполнении; членов оргкомитета ассистента Белозерову Н. Н., ассистента Фокину Т. Ю., ответственного за научную работу кафедры кариеологии и эндодонтии, руководителя СНК ассистента Заблоцкую Н. В.; партнера, оказавшего содействие в проведении стоматологической олимпиады «Эндодонтическое мастерство» среди обучающихся в МГМСУ — компанию «Геософт» и сотрудников учебного центра. Также благодарим фирму «Микро-Мега» за содействие; информационных партнеров — газету «Вестник МГМСУ», газету «Стоматология сегодня», журнал «Эндодонтия today», журнал «Кафедра. Стоматологическое образование», сайты STAR, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, которые отражают результаты форума.

*Материал подготовили*

*А.В. Митронин, Е. В. Гофштейн, Д.Т. Галиева*

**Генеральный партнер олимпиады:**

