ОЛИМПИАДА ПО ХИРУРГИИ

ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.И. ПЕРЕЛЬМАНА



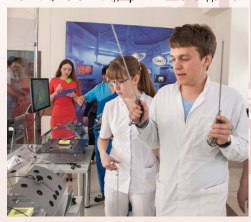
19 апреля в стенах Первого МГМУ им. И.М. Сеченова завершился финальный этап XXIII Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии с международным участием имени академика М.И. Перельмана. На базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова с 17 по 19 апреля 2014 года собрались 19 команд медицинских вузов России, а также команды из Астаны (Казахстан), Киева (Украина) и Минска (Белоруссия) и студентка представляющая Крымский медицинский университет. Им было предложено посоревноваться в 11 конкурсах: сосудистый шов, кишечный шов, шов кожи, шов сухожилия, микрососудистый шов, шов нерва, эндоскопический шов, десмургия, интубация трахеи, вязание хирургических узлов и хирургические инструменты. Эти конкурсы охватывали основные разделы хирургии. Все конкурсанты показали высокий уровень подготовки.

Первый Московский Медицинский Университет им. И.М. Сеченова представляла команда из 30 студентов под руководством заведующего кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии, профессора Дыдыкина Сергея Сергеевича. На открытии Олимпиады присутствовали декан лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор Кинкулькина Марина Аркадьевна и член-корр. РАН, профессор Григорьев Евгений Георгиевич.

В номинации «Интубация трахеи» победили студенты Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Панасов С.А., Алимова Ю.В.); второй стала команда Волгоградского государственного медицинского университета (Кузнецова М.Е., Ягодкина А.А.); третье место присудили Курскому государственному медицинскому университету (Гапонов А.Ю., Михалькина М.А.). В конкурсе «Десмургия» дипломы первой степени присудили: Кубанскому государственному медицинскому университету (Король В.В., Тилкиджян В.А., Эмирбекова С.А.), Ставропольскому государственному медицинскому университету (Гамзалаалиев Г.Н., Иманалиев Н.Н.), факультету фундаментальной медицины Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (Бусанкин А.С., Бушунова А.Е.), Саратовскому государственному медицинскому университету им. В.И. Разумовского (Капитанюк А.В., Хасянов И.А.), Первому Санкт-Петербургскому государственному медицинскому университету им. Академика И.П. Павлова (Джамилов Ш.Р., Зыкова А.Ю.). Дипломы второй степени: Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко (Орлова И.В., Нехорошева К.М., Окороков Н.И.), Курскому государственному медицинскому университету (Бондарь С.Н., Бочарова Ю.С., Леженина Н.А.), Российскому университету дружбы народов (Альбалви А., Миронов А.В.). Диплом третьей степени получила команда Дальневосточного государственного медицинского университета (Япринцев В.О., Жильников Д.И.). В конкурсе «Вязание хирургических узлов» первое место заняли команды: Ставропольского государственного медицинского университета (Гамаев А.И., Иманалиев Н.Н.) и Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Кудрявицкий Е.Е., Глухов Д.С.); второе место

присудили Волгоградскому государственному медицинскому университету (Кузьмин М.Е., Кузнецова М.Е.); третьими стали команды: Иркутского государственного медицинского университета (Шаманский В.А., Шевченко Д.А.) и Дальневосточного государственного медицинского университета (Жульков М.О., Карасев М.С.).

В конкурсе «Кишечный шов» первое место разделили студенты Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского (Нальчиков Ч.М., Семёнова Ю.И., Лунин М.А., Мудрак Д.А.) и Первого Московского государственного университета им. Сеченова (Кудрявицкий Е.Е., Восканов М.А., Атахаджаев С.У., Байрамова Т. А.); второе студенты Воронежской государственной медицинской академии им. Бурденко (Енькова В.В., Ильичева В.И., Суманосов Е.А., Наумова Т.И.) и Северо-Осетинской государственной медицинской академии (Тебиев В.Т., Тобаева М.Х., Бохов А.В.); третье – команда Вол-



гоградского государственного медицинского университета (Снежко А.И., Каленицкая А.С., Кульчаева А.И.) и Иркутского государственного медицинского университета (Быргазов Р.О., Филиппов Д.О., Бадлуева Д.Е.).

В конкурсе «Сосудистый шов» первое место заняла бригада Дальневосточного государственного медицинского университета (Жульков М.О., Япринцев В.О.); второе место разделили команды Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Дмитриева Ю.Е., Брешенков Д.Г., Шведов П.Н., Кулигин Н.А.) и Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского (Чебан А.В., Царева М.О., Суздальцев С.Е., Мазуренко

Е.А.); третье место присудили команде Волгоградского государственного медицинского университета (Жаркин Ф.Н., Кузьмин М.Е., Литвинова Т.А.) и команде Северо-Осетинской государственной медицинской академии (Ревазова Ф.Г., Хуриев З.О., Туцаева Э.А.). В номинации «Шов кожи» первыми были студенты Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова (Лигатюк Д.Д., Гвазава В.Г., Чехлыстова А.В.); вторыми – Тюменской государственной медицинской академии (Саукова Н.О., Лутовинин Р.В.); 3-е место у Дальневосточного государственного медицинского университета (Зубенко С.И., Жильников Д.И.) и у Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Зенкина С.И., Усатюк В.В., Бахарев Е.Ю.).

В номинации «Шов сухожилия» места распределились следующим образом: перовое и Росиийского университета дружбы народов (Коваль К.В., Юсупов Т.А., Альбалви А., Миронов А.В.).

«Микрососудистый шов». Первое место у блестяще выступившей команды Тюменской государственной медицинской академии (Дерябин С.Г., Маркин Е.С.); второе место у команд: Курского государственного медицинского университета (Шевченко О.Ю., Кичигина А.С.) и Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Кочеткова О.О., Арустамян Т.А.); третье место у студентов Волгоградского государственного медицинского университета (Золотухин М.В., Литвинова Т.А.) и Иркутского государственного медицинского университета (Муравьев П.И.). Этот конкурс не входил в общекомандный зачет, так как, к сожалению, не все команды обладают достаточными условиями для подготовки.



место - у студентов Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова (Поляничкин И. А., Ализаде С.Д., Соломинский Д.Н., Кашин В. А.), второе – у команды Ставропольского государственного медицинского университета (Гамзалаалиев Г.Н., Иманалиев Н.Н.); третье - у участников из Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко (Бабенко В. В., Туровец Д. К., Кутковец Б.А., Егорова Ю. А.), Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Титов А.С., Васенев А.С., Кудрячевская К.В.) и Иркутского государственного медицинского университета (Григорьева И.Е., Пятайкина Е.И., Балханова Е.И., Загузина Т.Н., Анащенков Р.А.).

В конкурсе «Шов нерва» места распределились несколько иначе: первое место заняли участники из Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского (Василенко А.А., Фролов П.П., Албутов А.С.) и Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко (Бабенко В. В., Туровец Д. К., Кутковец Б.А., Егорова Ю. А.); второе - досталось команде из Иркутского государственного медицинского университета (Григорьева И.Е., Пятайкина Е.И., Балханова Е.И., Загузина Т.Н., Анащенков Р.А.), третьими стали команды: Дальневосточного государственного медицинского университета (Карасев М.С., Жильников Д.И., Черепнев Ю.К., Зыкин А. А.)

эндовидеохирургическом конкурсе победили: Курский государственный медицинский университет (Джонджуа Г. Р., Маштапа Д.И.) и Северо-Осетинская государственная медицинская академия (Дзагурова З.Р., Мзоков Х.Т.); на втором месте команда Первого Московского ГМУ им. И.М. Сеченова (Бугаёв В.Е., Горбунов С.А.); третье место - команда «Медицинский университет Астана» (Лангольф Р.В., Алпысбаева Л.Ж.). Следует отметить, что студенты соревновались не только на обычных коробочных тренажерах, но и впервые в программу входил конкурс по ушиванию раны тонкого кишечника на мини-пигах. Этот конкурс прошел в Центре Praxi medica Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и был прекрасно организован его коллективом под руководством профессора Григорьева Н.А.

В урологическом конкурсе первое место заняла команда Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Широкова Е.А., Проскура А.В., Ирицян М.М., Проскура М.В.); второе место у команды Российского университета дружбы народов (Акулова А.А., Соколов И.М., Имамов А.Ж.) и третье место у команды Ставропольского государственного медицинского университета (Каппушев Ш.Д., Гамаев А.И., Кардов Х.М.).

Таким образом, первое место в общекомандном зачете заняла команда Первого московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова. Второе место - команда Иркутского государственного медицинского университета. Команды Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко и Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова поделили третье место. И как всегда победила дружба! Участники финального этапа XXIII Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии с международным участием имени академика М.И. Перельмана выражают искреннюю благодарность ректору Первого МГМУ им. И.М. Сеченова член-корр. РАН, проф. П.В. Глыбочко за его поддержку студенческого олимпийского хирургического движения и всем принявшим участие в подготовке и проведении Олимпиады.



И. Усов, студент 4 курса лечебного факультета, капитан команды Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А.И. ЕВДОКИМОВА

Межвузовская олимпиада по хирургической стоматологии «Шаги к мастерству», посвящённая 130-летию со дня рождения А.И. Евдокимова, успешно прошла 15 мая 2014 гола

Олимпиада организована кафедрой факультетской хирургической стоматологии (зав. кафедрой профессор С.В. Тарасенко) и кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии (зав. кафедрой профессор С.С. Лылыкин).

Впервые в ней приняли участие 32 участника из 14 вузов, а именно: МГМСУ им. А.И.Евдокимова, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, РУДН, ВолгГМУ, КубГМУ, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, ВГМА им. Н.Н. Бурденко, Кировская ГМУ, РязГМУ им. академика И.М. Павлова, СамГМУ, КБГУ, ПМГМУ им. И.М. Сеченова. Приехали участники из Белоруссии: из УО «ВГМУ» (Витебск) и БГМУ (Минск). Достойно встретить олимпийцев стало возможным благодаря согласию С.С. Дыдыкина предоставить кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии, которая после ремонта находится в прекрасном состоянии и

полностью оборудована для проведения подобных мероприятий.

Олимпиада была торжественно открыта деканом стоматологического факультета, профессором Олегом Ивановичем Адмакиным, заведующей кафедрой факультетской хирургической стоматологии профессором, Светланой Викторовной Тарасенко. С приветствием выступила заведующая кафедрой хирургической стоматологии РязГМУ им. академика И.М. Павлова, профессор Филимонова Любовь Борисовна. Затем началось приветствие участников, в котором от каждого вуза были представлены презентации о выдающихся ученых хирургах стоматологах своего региона. Участники ПМГМУ им. И.М.Сеченова подготовили доклад о А.И.Евдокимове как основоположнике отечественной стоматологии. С большим интересом все присутствующие слушали доклады о А.А. Лимберге, О.П. Чудакове, В.Ф. Рудько, В.С. Дмитриевой, К.И. Бердыган, Н.А. Груздеве, В.А. Киселеве, М.А. Макиенко, М.Ш. Мустафаеве, В.Ю. Никольском и др.

Теоретические конкурсы: «Анатомия голо-

вы и шеи» и «Лучевая диагностика в стоматологии» потребовали от участников мобилизации внимания, сосредоточенности и скорости принятия решений, т.к. они должны были дать ответ в течение 20 секунд на каждый из 60 вопросов. Следует отметить, что в основном все справились хорошо.

Третий конкурс под названием «Временная иммобилизация отломков челюстей» потребовал хороших мануальных навыков, ловкости, правильности наложения лигатур и, конечно, качества и скорости выполнения манипуляций. Было необходимо провести временное шинирование по Айви на моделях челюстей с помощью 6 лигатур 0.4 мм, иглодержателя и ножниц по металлу.

Самым творческим и увлекательным конкурсом для всех студентов стал «Аугментация лунки удаленного зуба». Каждому участнику была предоставлена челюсть барана с лункой удаленного зуба, набор хирургических инструментов, шовный и остеопластический материал и мембрана («аналоги» Bio-oss и Bio-Gide). Членами жюри учитывалось качество проведения кюретажа лунки, заполнения ее остеопластическим материалом, наложения мембраны, пластики местными тканями, наложения швов и эргономика.

После каждого конкурса члены оценивали работу участников. И по завершению всех конкурсов был произведен суммарный подсчет баллов, выставленных всеми членами жюри каждому конкурсанту.

И, наконец, настал всеми долгожданный момент объявления результатов и награждения! Диплом 1-й степени получил А.В. Иванов, 2 степени – К.А. Веселова (оба дипломанта из ПСПб ГМУ им. акад. И.П. Павлова) и А.В. Становенко (УО «Витебский ГМУ»), диплом 3 степени – А.В. Филонова (ВГМА им. Н.Н. Бурденко) и Д.А. Сафарян (ПМГМУ им. И.М. Сеченова). Дипломами «Воля к победе» были награждены Прокопович Д.М. и Егоров А.Н. из МГМСУ им. А.И.Евдокимова.

Каждому участнику выдан сертификат. Все участники и кураторы выразили благодарность организаторам олимпиады, отметив, что с радостью приехали бы на нашу олимпиаду следующей весной!

Оргкомитет

ПЕРВЫЕ ШАГИ В СТОМАТОЛОГИИ



28 марта 2014 года по приказу ректора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондента РАН, профессора П.В Глыбочко на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний состоялась II Межвузовская студенческая Олимпиада по пропедевтике стоматологических заболеваний «Первые шаги в стоматологии».

Олимпиада прошла под председательством проректора по учебной работе, профессора А.А. Свистунова, декана стоматологического факультета, профессора О.И. Адмакина и заведующего кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний, профессора А.В. Севбитова.

В Олимпиаде приняли участие студенты стоматологических факультетов 15 вузов из 12 городов РФ и СНГ (Москва, Минск, Санкт-Петербург, Саратов, Волгоград, Нижний Новгород, Тверь, Рязань, Киров, Смоленск, Пенза, Воронеж).

Поскольку вместе с конкурсантами из других вузов приехала группа поддержки, для них был организован конкурс болельщиков, который провели студенты четвертого курса Федорова Юлия и Грызлова Елена. Все победители конкурсов были отмечены памятными подарками. Для того, чтобы наши гости не остались голодными, среди учащихся стоматологического факультета нашего вуза был

проведен кулинарный конкурс «Путь к сердцу стоматолога», под руководством доцента кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Канукоевой Е.Ю., победителем стала студентка второго курса Сафарова Хава. Уже ставшей традицией был проведен конкурс зрительских симпатий на лучшую креативную идею в стоматологии, победителем которого стал Мустафаев Самир, представитель Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова.

Олимпиада состояла из двух туров: креативная идея в стоматологии и мануальные навыки. На практическом этапе студентам предстояло отпрепарировать центральный резец верхней челюсти по III классу по Блэку, снять оттиск силиконовым материалом с верхней челюсти, смоделировать первый моляр нижней челюсти, собрать «Дентал-пазл». Всю работу конкурсантов оценивало компетентное жюри из всех вузов участников. В ходе напряженной борьбы были выявлены следующие победители:

Первое место – Патрушев Антон (Волгоградский ГМУ)

Второе место – Ахрамович Юлия (Первый МГМУ им. И.М.Сеченова), Пестова Татьяна (Нижегородская ГМА)

Третье место – Емелин Иван (МИ Пензенского ГУ), Сальников Никита (Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского), Фаустова Алина (Санкт-Петербургский ГУ)

При подсчете результатов были выделены участники, набравшие максимальное количество баллов в отдельных конкурсах:

Конкурс «Дентал-пазл» – Вердиев Анар (Тверская ГМА);

Моделирование зуба – Мельникова Марина (Белорусский ГМУ);

Препарирование полости по III классу – Савченко Мария (МГМСУ им .А.И. Евдакимова):

Точный оттиск – Гуськова Анастасия (Рязанский ГМУ им. акад. И.П. Павлова);

Креативная идея в стоматологии – Мустафаев Самир (РНИМУ им. Н.И. Пирогова);

Эргономика – Романенкова Анна (Смоленская ГМА).

Помимо вышесказанного были вручены именные премии от наших уважаемых профессоров:

Персональная номинация проф. Адмакина О.И. – Леош Вера (Кировская ГМА)

Персональная номинация проф. Севбитова А.В. – Сударева Анастасия (Воронежская ГМА им. Н.Н. Бурденко)

Персональная номинация проф. Платоновой В.В. – Нечаев Георгий (РУДН)

Отдельную благодарность стоит выразить партнерам Олимпиады.

Оргкомитет

ЛЕКТОРСКИЙ ДЕНЬ

^-**^-**

17 апреля в конференц-зале Клинико-диагностического центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялся третий ежегодный Лекторский день стоматологического факультета университета, в соответствии с приказом ректора Университета, член-корреспондента РАН, профессора П.В. Глыбочко.

Формат Лекторского дня чрезвычайно интересен и дает студентам, интернам, ординаторам, аспирантам и соискателям прекрасную возможность общения с врачами и учеными, которые являются гордостью и славой российской стоматологии. Выступая перед слушателями, они делятся уникальными знаниями и клиническим опытом, рассказывают о последних достижениях стоматологической науки и практики, направлениях научного поиска.

иска.
Открывая Лекторский день, декан стоматологического факультета, профессор кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии Олег Иванович Адмакин назвал это мероприятие праздником знаний для студентов и молодых ученых. Именно сегодня им предстоит услышать то, что еще не написано в учебниках, ознакомится с уникальными инновационными технологиями, лечебной практикой и, быть может, выбрать дальнейшее направление своего профессионального развития.

Модератором Лекторского дня выступила доцент кафедры ортопедической стоматологии Ангелина Олеговна Зекий.

Лекторский день был построен так, чтобы слушатели смогли получить максимум информации по ключевым направлениям развития стоматологии. Предметом лекций стали стоматология детского возраста, новейшие тенденции в дентальной имплантологии, заболевания полости рта и методы их лечения, реконструктивная хирургия.

Первую лекцию прочел зав. кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, профессор Адиль Аскерович Мамедов. Тема лекции - «Ранняя реабилитация пациентов с врожденной расщелиной губы и нёба». А.А. Мамедов рассказал об особенностях оказания высококвалифицированной специализированной медицинской помощи детям с такой тяжелой патологией в период новорожденности (от 0 до 29 дней). «То, что мы делаем в этой жизни, начинается со дня рождения! пояснил Адиль Аскерович. – В России с 1980 г. начали оперировать детей раннего возраста с врожденной расщелиной губы и нёба. Отделение хирургии новорожденных Первого МГМУ им. И.М. Сеченова впервые в России проводит операции на 2-3 день, а не в 2-4 месяца после рождения. Это позволяет осуществить раннюю медико-психологическую, педагогическую и социальную реабилитацию маленьких пациентов. Счастье родителей – наша радость». Достижения российской стоматологии детского возраста получили высокую оценку во всем мире: профессор Мамедов рассказал об участии в 8ом Всемирном конгрессе стоматологов «Cleft 2013» (Ханой, Вьетнам 23-27 ноября 2013 года). 9й Всемирный конгресс стоматологов «Cleft 2015» пройдет в сентябре 2015 года в России на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Главный врач КЦС ФМБА России, зав.

Главный врач КЦС ФМБА России, зав. кафедрой клинической стоматологии и имплантологии ИПК ФМБА России, президент Российской Ассоциации Стоматологической Имплантологии (РАСтИ), профессор Валентина Николаевна Олесова выступая с докладом «Новейшие тенденции в дентальной имплантологии» напомнила о федеральных законах, которые касаются врачебных специальностей. А также о необходимости получить добровольное информированное согласие

пациента, предварительно разъяснив ему все варианты лечения патологии. В.Н. Олесова пояснила будущим врачам особенности оказания медицинской помощи при имплантации, представила специфику различных видов протезирования. Рассказала о разнообразии имплантатов, методик имплантации и показаниях к тому или иному виду протезирования, зарубежном опыте. Были представлены клинические случаи импланталогии при заболевании пародонта, классические принципы имплантологии и современные тенденции. Профессор рассказала о новейших технологиях и в то же время призвала не забывать о классических принципах протезирования.

Зав. кафедрой терапевтической стоматологии, профессор И.М. Макеева выступила с лекцией «Синдром «сухого рта» и принципы его заместительной терапии». Синдром ксеростомии – дискомфортное ощущение сухости во рту, которое образуется по причине сокращения объема слюны. И.М. Макеева рассказал о причинах возникновения и особенностях диагностики заболевания, клинических случаях, способах лечения и гигиене полости рта при ксеростомии – о том, как помочь пациентам «жить радостно» вопреки болезни.

Профессор Юрий Алексеевич Медведев, зав. кафедрой госпитальной хирургической стоматологии, выступил с сообщением на тему «Эндопротезы из пористого никелида в реконструктивной хирургии нижней челюсти». Ю.А. Медведев рассказал о новейших достижениях реконструктивной хирургии, российских разработках в области биосовместимых материалов (сплавов), малоинвазивных операциях, применении эндопротезов в лечении анкилоза, регенеративной медицине. Представил разбор клинических случаев. Глядя на пациентов профессора Ю.А. Медведева после проведенных операций вернувшихся к

нормальной жизни, трудно представить, насколько тяжелыми были патологии, которые удалось исправить хирургу. Работа реконструктивного хирурга – совершенный сплав медицины и искусства.

С лекциями выступили зав. кафедрой факультетской хирургической стоматологии, профессор Светлана Викторовна Тарасенко «Пути дентальной имплантации», профессор кафедры ортопедической стоматологии Александр Николаевич Ряховский - «3D моделирование в практике врача-стоматолога», профессор кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Валентина Вениаминовна Платонова – «Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области». А также, доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии Андрей Олегович Жук «Функциональное обеспечение выбора ортопедической аппаратуры при лечении аномалии окклюзии».

Специальным гостем мероприятия стала представитель Национальной ассоциации реабилитационных центров «НАРЦ» Ирина Петровна Кутянова с лекцией «Наркотическая зависимость: можно ли побороть?» И.П. Кутянова предложила участникам Лекторского дня вступить в ряды волонтеров ассоциации «НАРЦ».

В рамках Лекторского дня состоялось награждение победителей стоматологической олимпиады и студенческих научных кружков призами ведущих стоматологических компаний-участников мероприятия.

Организаторы Лекторского дня и Деканат стоматологического факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова благодарят руководство Университета и лично ректора П.В. Глыбочко за помощь в проведении мероприятия.

Отдел по связям с общественностью и информационной политике