



### Вручение дипломов выпускникам факультета клинической психологии

31 января 2018 г. в Большом лекционном зале им. А.И. Евдокимова в корпусе МГМСУ на Долгоруковской состоялась торжественная церемония вручения дипломов

выпускникам факультета клинической психологии.

Напутственную речь дипломированным специалистам произнес *продолжение на с. 2*



### Встреча со студенческим активом

22 декабря 2017 г. в Большом лекционном зале МГМСУ им. А.И. Евдокимова на Делегатской, 20/1 состоялась встреча ректора, члена-корреспондента РАН О.О. Янушевича со студенческим активом вуза.

Ректор поблагодарил ребят за активную деятельность в университете. Члены студенческого актива участвуют в самых разных мероприятиях вуза на межвузовском и меж-

дународном уровне, стараясь вложить частичку себя в общее дело на благо и процветание любимой alma mater. Ряд активистов были награждены почетными грамотами и благодарностями. Также были отмечены победители конкурса "ТАКЕДА – золотые кадры медицины" и отличники "Ректорского диктанта–2017".

М. Федонникова  
Фото: А. Городилова



### Разработчики из МГМСУ – победители конкурса образовательных программ для nanoиндустрии

7 декабря 2017 г. в Москве состоялся VI Конгресс предприятий nanoиндустрии, организованный Фондом инфраструктурных и образовательных программ (Группа РОСНАНО) и Межотраслевым объединением nanoиндустрии.

На Конгрессе были обсуждены итоги развития отрасли за первое десятилетие и перспективные планы развития, включая интеграцию нанотехнологий в Национальную технологическую инициативу.

Важное место в программе Конгресса занял вопрос подготовки квалифицирован-

ных кадров для стремительно развивающегося сектора российской nanoиндустрии.

В рамках Конгресса проводился конкурс среди разработчиков образовательных программ для nanoиндустрии, в котором победу одержала команда разработчиков из МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Созданная в университете программа повышения квалификации "Применение полимерных шунтов на основе нанотехнологий при лечении глаукомы" объемом 72 часа на 50% реализуется посредством дистанционных технологий на базе Учебного портала университета. Электронный учеб- *продолжение на с. 2*



### Учитель и ученик: профессор Л.И. Фалин и профессор В.В. Гемонов

В прошедшем 2017 году исполнилось 110 лет со дня рождения профессора, доктора мед. наук Льва Иосифовича Фалина (1907–1969) и 80 лет со дня рождения профессора, доктора мед. наук Владимира Владимировича Гемонова (1937–2015) – ярких представителей гистологии и эмбриологии, руководивших каждый в

свое время кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии МГМСУ (ММСИ).

Отечественная гистология имеет давние традиции и связанные с ними имена, составляющие ее славу. Среди этих имен заслуженное место занимает имя профессора Льва Иосифовича Фалина *продолжение на с. 6*





начало на с. 1 ректор университета, чл.-корр. РАН О.О. Янушевич: "Для нас это радостное и немного грустное событие. Мне хочется, чтобы для вас университет остался родной alma mater, в которую бы вы возвращались. Для меня факультет клинической психологии — факультет, который наравне с лечебным и стоматологическим факультетами является лицом нашего университета. Еще раз хочу поздравить вас, поздравить декана, всех преподавателей с выпуском и пожелать вам найти себя в профессии, найти себя в жизни, здоровья и счастья вам!"

Теплые слова в адрес своих студентов произнесла декан факультета клинической психологии, д.м.н., профессор Н.А. Сирота: "Мы успели полюбить всех и каждого. Вы навсегда останетесь большой семьей факультета клинической психологии, и это ощущение семьи, ощущение поддержки будет с вами всю жизнь. Вы точно знаете, что всегда можно прийти по любому поводу или остаться и работать с нами, ведь семья никогда не пропадает, семья

никогда не кончается. Я поздравляю вас с тем, что вы закончили такой прекрасный факультет в таком прекрасном вузе, и желаю вам успехов! Мы всегда будем вашей поддержкой!"

В завершение поздравлений для выпускников, гостей и всех собравшихся состоялся праздничный концерт: прозвучали известные хиты в исполнении Академического хора МГМСУ, Антона Минаева и Глеба Мелентьева.

Выпускники не остались в стороне — со словами благодарности в адрес своих наставников от имени всего курса выступили Дарья Кляузова и Юлия Волчкова.

Кульминацией церемонии стало торжественное вручение дипломов, получив которые ребята еще долго благодарили своих декана и преподавателей, фотографировались на память, чтобы навсегда сохранить воспоминания об этом прекрасном дне.

М. Федонникова  
Фото: А. Чернова

## Межфакультетский конкурс социальных проектов

20 декабря 2017 г. на факультете социальной работы МГМСУ им. А.И. Евдокимова был проведен конкурс социальных проектов студентов факультета социальной работы и факультета клинической психологии. Представленные студентами проекты призваны решать актуальные социальные проблемы в современном российском обществе.

Студенты 4 курса факультета социальной работы представили проекты по темам:

Сангаджиева А.С. — "Выход есть!" (на базе ГБУ МНПЦ наркологии ДЗМ клинического филиала № 1). Суть проекта заключается в создании кабинета социальной помощи наркозависимым, находящимся в наркологической больнице.

Комаров Д.Е. — "Заявка на лидерство" (на базе ГБУ Психоневрологического интерната № 12): проект поможет повысить уровень социализации и мотивации к деятельности психически больных людей и призван с помощью организации спортивных соревнований объединить мероприятия совместно с другими учреждениями стационарного обслуживания и привлечением на эти мероприятия профессиональных спортсменов мотивировать к активной деятельности психически больных людей, находящихся на стационарном обслуживании и не имеющих возможности постоянно контактировать с внешним миром.

Долгиева И.И. — "Пушистая радость" (на базе пансионата для пожилых людей: парк "Сокольники", г. Москва). Цель проекта — обеспечение комплексного подхода к решению проблем бездомных животных, а также создание благоприятных условий для гармоничного сосуществования пожилых людей и животных.

Булгакова А.С. — "Перезагрузка" (на базе ГБУ ТЦСО "Новогиреево"): создание кабинета психологической помощи для сотрудников учреждения с целью профилактики эмоционального и профессионального выгорания, а также конфликтов в учреждениях социальной защиты. Проект направлен на помощь тем, кто непосредственно оказывает помощь другим людям — работникам социальной сферы. Он позволит лучше переносить стрессы и усталость на работе посредством использования личностно-ориентированных методик, направленных на улучшение личностных качеств и противостояние стрессам. Создание благоприятных условий труда способствует сохранению психического здоровья, что позволит повысить производительность труда и даст экологическую отдачу.

Зверева М.В. — "Школа взаимодействия" (на базе ГБУ Психоневрологического интерната № 12). Проект призван обеспечить

повышение грамотности родных и ближайшего окружения психически больных людей во взаимодействии с ними в различных аспектах жизнедеятельности; облегчить взаимодействие родственников, ближайшего окружения психически больных людей, а также уменьшить конфликтные ситуации с работниками ПНИ за счет большей осведомленности родных посредством видеороликов, которые можно просматривать в любое удобное время, и консультаций узких специалистов по разным сферам жизнедеятельности человека с психическим заболеванием.

Студентами 3 курса факультета клинической психологии Андриановой О.В. и Рыжинской Н.И. представлен социальный проект на тему "Профилактика трудовоголизма при помощи социальной рекламы", направленный на привлечение внимания к актуальной проблеме, осуществление диагностики и различных методов профилактики данного явления в современном обществе.

Работы студентов оценивали члены жюри — эксперты в области социальной работы учреждений социальной защиты г. Москвы и представитель экономического факультета МГМСУ: Малютина Л.В., зав. отделением социальной реабилитации детей и подростков-инвалидов филиала Басманный ГБУ ТЦСО "Мещанский" г. Москвы; Фролова И.А., главный специалист отдела организации деятельности людей с ограниченными возможностями Управления социальной интеграции инвалидов Департамента труда и социальной защиты г. Москвы; Гудкова С.Б., зам. декана экономического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Проекты оценивались по таким позициям, как степень актуальности, инновационность идеи, реалистичность воплощения, возможность трансляции идеи, качество подготовки текста, качество презентации.

Победителем конкурса социальных проектов по единодушному мнению жюри стала студентка факультета социальной работы Зверева М.В., набравшая в общей сумме 84 балла из возможных 90.

В следующем году планируется проведение конкурса социальных проектов с привлечением студентов лечебного и стоматологического факультетов, а также студентов других вузов Москвы. Приглашаем всех, у кого есть интересные идеи, воплотить их в социальные проекты и с их помощью сделать нашу жизнь лучше!

Зав. уч. частью кафедры социальной медицины и социальной работы, к.с.н., доцент С.В. Овчинникова

начало на с. 1 ный курс включает лекции ведущих врачей-офтальмологов, видеоролики оперативных вмешательств (в том числе с применением интраоперационной визуализации через офтальмологический микроскоп), материалы для самостоятельного изучения (данные клинических исследований, научные статьи, инструкции производителя к шунтам и



## "Московский врач" в МГМСУ им. А.И. Евдокимова

На факультете дополнительного профессионального образования МГМСУ им. А.И. Евдокимова под руководством проф. Н.И. Крихели успешно продолжается реализация проекта Департамента здравоохранения города Москвы (ДЗМ) по проведению оценочных процедур на присвоение статуса "Московский врач". В настоящее время в университете могут проверить уровень своих навыков врачи двух специальностей: кардиологи и урологи. Комиссию по специальности "Кардиология" возглавляет зав. кафедрой кардиологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, проф. А.В. Шпектор. Все 3 этапа оценочных процедур (компьютерное тестирование, оценка практических навыков, решение ситуационных задач) проводятся на базе ГКБ им. И.В. Давыдовского, где главным врачом больницы, главным внештатным специалистом-кардиологом ДЗМ, проф. Е.Ю. Васильевой созданы все необходимые условия для проведения экзаменов, в которых она лично принимает участие в качестве члена комиссии. Председателем комиссии по специальности "Урология" является главный внештатный специалист-уролог, чл.-корр. РАН, зав. кафедрой урологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, проф. Д.Ю. Пушкарь. В связи с большей практической ориентацией специальности для объективной оценки навыков врачей-урологов оценка компетенций проводится на базе симуляционного центра МГМСУ им. А.И. Евдокимова (Кусково). Оценочные процедуры проводятся в МГМСУ на высоком профессиональном и техническом уровне, с постоянной аудио-видеофиксацией всех этапов экзамена, что обеспечивает прозрачность проведения оценки и возможность объективного рассмотрения апелляций в слу-

пр.). Целевая аудитория программы — специалисты офтальмологического профиля, включая врачей-офтальмологов лечебно-профилактических учреждений, преподавателей офтальмологических кафедр образовательных организаций и сотрудников научно-исследовательских институтов офтальмологического профиля.

МГМСУ им. А.И. Евдокимова сотрудничает с Фондом инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО уже более трех лет. За это время авторскими коллективами университета подготовлены 3 программы повышения квалификации:

1. "Применение современных стоматологических материалов на основе нанотехнологий" (проф. О.О. Янушевич, проф. Н.И. Крихели, проф. С.Д. Арутюнов, проф. Э.А. Базикян, проф. Л.В. Дубова, проф. Э.М. Кузьмина, проф. Н.А. Цаликова);

2. "Применение современных хирургических полимерных имплантатов на основе нанотехнологий в герниологии" (проф. Д.Н. Панченков);

3. "Применение полимерных шунтов на основе нанотехнологий при лечении глаукомы" (проф. В.В. Нероев, проф. С.В. Саакян).

Председатель Правления Роснано А.Б. Чубайс выразил ректору МГМСУ, члену-корреспонденту РАН О.О. Янушевичу искреннюю признательность и поблагодарил за конструктивное взаимодействие и вклад в развитие nanoиндустрии в России.

В настоящее время факультет дополнительного профессионального образования совместно с Управлением проектами развития и кафедрой детской челюстно-лицевой хирургии приступили к созданию 4-й программы по договору с ФИОП РОСНАНО по применению наноструктурированных остеопластических материалов в хирургической стоматологии.

Фото: пресс-центр Конгресса предприятий nanoиндустрии



# Научно-практические сессии "Амбулаторный прием" во Владивостоке и Хабаровске

7 декабря 2017 г. во Владивостоке состоялась XXXIX региональная научно-практическая сессия "Амбулаторный прием". Организаторами мероприятия выступили МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Общероссийская общественная организация "Общество врачей России", Региональная общественная организация "Амбулаторный врач", Российское научное медицинское общество терапевтов и некоммерческое партнерство содействия развитию системы здравоохранения и медицины "Русмедикал Групп".



С программой "Терапевт поликлиники: агент национальной безопасности" ознакомились более 70 участников из Приморского края – терапевты, врачи общей практики, кардиологи и другие специалисты.

Во время сессии, посвященной памяти крупного ученого-интерниста, академика АМН СССР Мирона Семеновича Вовси (1897–1960), было проведено награждение принявших участие в интерактиве врачей памятными подарками от РОО "Амбулаторный врач". Традиционно в рамках сессии состоялась клиничко-анатомическая конференция с разбором большого с

хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ). В ходе разбора было подчеркнуто, что по правилам формулировки диагноза ХОБЛ следует указывать: степень тяжести (I-IV) нарушения бронхиальной проходимости; выраженность клинических симптомов по: САТ и mMRC, частоты обострений; по возможности фенотип ХОБЛ; осложнения (дыхательная недостаточность, легочная гипертензия и др.), а также сопутствующие заболевания.

В рамках сегодняшнего дня бытует мнение, что главный человек в медицине – это врач первичного звена: терапевт, педиатр, семейный врач. Наряду с этим терапевт поликлиники является основной фигурой в реализации Государственной программы: "Развитие первичной медико-санитарной помощи, профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни".

На сессии подробно обсуждалась методология амбулаторного приема: с чего начинается амбулаторный прием пациента? Как не упустить главное? Какие обследования необходимы в первую очередь? Как правильно сформулировать диагноз? Как назначить и проконтролировать лечение?

Участники сессии проявили огромный интерес к очередному проекту РОО "Амбулаторный врач" – "Кабинет врача общей практики". В основе проекта – симуляционное образование врача, представленное на стенах кабинета алгоритмами лечения самых распространенных заболеваний, с которыми врач сталкивается каждый день, а также перечень обязательных вопросов, которые необходимо задавать пациенту, чтобы вовремя выявить социально-значимые патологии. Дополнением является трансляция образовательных фильмов с реальными клиническими при-

мерами и четкими рекомендациями по амбулаторному ведению.

Существенным дополнением к кабинету была зона сдачи анализа крови на определение уровней глюкозы, холестерина, ЛПВП и ЛПНП. Организаторы проекта считают, что подобные визуальные инструкции напоминают врачу о наиболее важных составляющих амбулаторного приема.

На выставке все желающие могли оформить подписку на научно-практические медицинские журналы "Доктор.Ру" и "Амбулаторный прием".



8 декабря XL региональная научно-практическая сессия "Амбулаторный прием" состоялась уже в Хабаровске. Мероприятие посетили более 140 специалистов амбулаторного звена Хабаровского края и близлежащих регионов (Биробиджан, Магадан, Южно-Сахалинск). С приветственным словом и научным докладом "Паспорт сердечно-сосудистого здоровья населения Хабаровского края" выступила главный внештатный специалист по медицинской профилактике МЗ Хабаровского края Т.А. Петричко. В рамках этой сессии, посвященной памяти Александра Филипповича Самойлова (1867–1930), состоялась торже-

ственная церемония награждения специалистов региона за высокий профессионализм и добросовестный труд. Заведующий кафедрой терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи МГМСУ, проф. А.А. Вёрткин и главный внештатный специалист по медицинской профилактике МЗ Хабаровского края Т.А. Петричко от имени РНМОТ и Общества "Амбулаторный врач" наградили грамотами и памятными сувенирами амбулаторных врачей Хабаровска и студентов ДВГМУ за успехи в учебе и активную научно-исследовательскую деятельность.

По итогам сессий в двух городах делегаты получили Свидетельства Координационного Совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава РФ с 6 кредитными баллами. На сессиях были представлены научно-практическая библиотека для амбулаторных врачей, сборник маршрутов образования "Как посмотреть больного за 12 минут" и другие материалы Общества "Амбулаторный врач".

С планом региональных научных сессий "Амбулаторный прием" можно ознакомиться по ссылке:

<http://www.msmsu.ru/upload/medialibrary/d13/d13b9cfced15d7752c5e8db039ad8557.pdf>

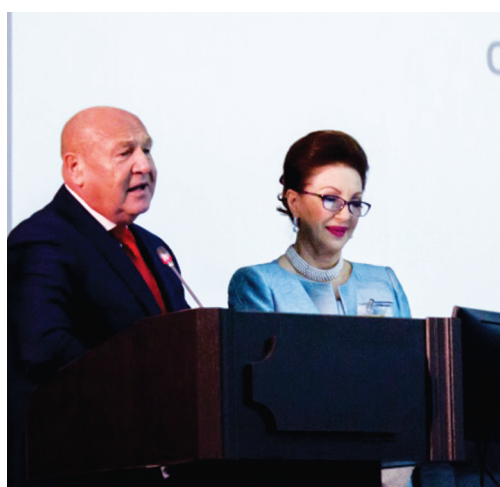
Будем рады видеть коллег на следующих сессиях.

**А.Л. Вёрткин**, зав. кафедрой терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи МГМСУ

## Международный конгресс по репродуктивной медицине

16–19 января 2018 г. в ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" прошел Международный конгресс по репродуктивной медицине. Мероприятие состоялось уже в 12-й раз. У истоков конгресса – Л.В. Адамян, главный акушер-гинеколог РФ, д.м.н., академик РАН, профессор, зав. кафедрой репродуктивной медицины и хирургии ФПДО МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Организаторами конгресса выступили Министерство здравоохранения РФ; Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова; Российское общество акушеров-гинекологов; кафедра репродуктивной



Академик Г.Т. Сухих и академик Л.В. Адамян открывают конгресс

медицины и хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова; Общество по репродуктивной медицине и хирургии (ОРМХ); Российская ассоциация эндометриоза (РАЭ); конгресс-оператор "МЕДИ Экспо".

В конгрессе приняли участие как ведущие российские специалисты и ученые, так и зарубежные эксперты более чем из 12 стран мира.

В ходе церемонии открытия с музыкальным приветствием выступил Национальный филармонический оркестр России (художественный руководитель и главный дирижер – Владимир Спиваков). В завершение своего выступления музыканты поздравили Лейлу Владимировну Адамян с приближающимся Днем рождения, исполнив в ее честь

знаменитое "Танго любви".

Работа конгресса длилась 4 дня, научная программа была сосредоточена на наиболее актуальных вопросах современной репродуктивной медицины и включала пленарные заседания, мастер-классы по реконструктивным операциям с прямой трансляцией из операционных Центра, конкурс молодых ученых.

На мероприятии работали выставочные экспозиции ведущих отечественных и иностранных фирм, производящих медицинское оборудование, лекарственные средства и выпускающих современную специализированную литературу.

**А. Трусова**  
Фото: Ш. Сангинова

## Хирургия аневризм — новый цикл в Кусково

11–15 декабря 2017 г. в клиническом медицинском центре МГМСУ в Кусково прошел образовательный цикл "Краниобазальные доступы в хирургии аневризм головного мозга".

Программа цикла включала лекции, практические занятия и показательные операции, а после окончания обучения участникам были выданы сертификаты Международной школы постдипломного образования "Эскулап Академия".

Лекции читали преподаватели МГМСУ и приглашенные специалисты.

А.Н. Кондрат, челюстно-лицевой хирург КМЦ МГМСУ, рассказал об анатомии и доступах к подвижной и крылобазальной ямке с последующей обработкой на прак-

тическом занятии.

В последующие дни участникам цикла рассказали и о других доступах к сосудам головного мозга. Они смогли лично отработать хирургический навык.

**Я. Ратушная**  
Фото: А. Городилова



## 3D биопечать in vivo — миф или реальность?

18 декабря 2017 г. Школой молодых ученых была организована лекция на тему "3D биопечать in vivo".

О самых актуальных вопросах биопечати рассказал к.м.н., научный руководитель компании "3D Bioprinting Solutions" В.А. Мионов.

Лекцию посетили студенты и ординаторы МГМСУ, желающие быть в курсе последних событий, связанных с технологиями 3D печати в медицине.

На лекции рассматривались экономическая и практическая стороны вопроса биопечати различных органических структур: от фибробластов до полноценных органов, как, например, первый напечатанный функциональный орган цитовидной железы мыши.

Один из лучших биопринеров in vivo создан в МГМСУ! Зав. кафедрой патологи-

ческой физиологии МГМСУ, проф. И.Ю. Малышев, присутствовавший на лекции, инициировал создание биопринера для печати человеческого зуба.

Помимо подробного разбора материала, лектор делал интересные экскурсии в историю и приводил яркие примеры, которые были с интересом восприняты слушателями.

**А. Царьков, Я. Ратушная**  
Фото: А. Махнева





# Призвание и желание — работать с детьми

## Интервью с профессором О.З. Топольницким

Топольницкий Орест Зиновьевич — профессор, доктор медицинских наук, зав. кафедрой детской челюстно-лицевой хирургии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, врач высшей категории, автор более 200 печатных работ, среди которых 6 учебников, 2 руководства к практическим занятиям, 6 методических рекомендаций. Под его руководством защищено 2 докторские и 18 кандидатских диссертаций. Действительный член Европейской Ассоциации черепно-челюстно-лицевых хирургов, председатель Московской секции челюстно-лицевых хирургов и хирургов-стоматологов, председатель РБОФ "Здоровый ребенок".

Интервью у проф. **О.З. Топольницкого** взяли аспирант кафедры пародонтологии **Н. Еварницкая** и ординатор кафедры пародонтологии **М. Тедеева**.



— Когда Вы нашли свое призвание в жизни — лечить больных детей?

— Врачом я решил стать еще в школе, после 8 класса. В наш университет поступил после службы в рядах Советской Армии на вечернее подготовительное отделение. На так называемом "рабфаке" все работали на каких-то кафедрах: кто — санитарями, кто — медбратами. Так решался вопрос среднего медперсонала в университетских клиниках. Я попал на кафедру стоматологии детского возраста, в отделение ортодонтии. Кафедра была очень большая, 4 отделения, которые впоследствии стали 4 отдельными кафедрами. Возглавлял кафедру легендарный человек Александр Александрович Колесов — фронтовик, закончил войну капитаном, служил в артиллерии, потом закончил институт, защитил диссертации и возглавил только что созданную специальность "стоматология детского возраста". Написал первый учебник. Я, когда все это узнал, гордился тем, что попал в такое место. Что я увидел? Я увидел ортодонтию — различные пластинки, аппаратики, с помощью которых выравнивали зубки. Этажом ниже было отделение терапевтической стоматологии, где лечили детей. Очень часто дети кричали, но лечение все равно проводилось. Этажом выше было отделение хирургической стоматологии, где проводилось удаление, различные операции. Там проводились консультации, которые проходили по понедельникам, они так и остались традиционными по сегодняшний день. Консультации проводил профессор,

собирались все доценты и профессора со всех отделений. Доктора выносили на эти консультации пациентов, которые нуждались в этом. Это были сложные деформации, онкологические пациенты, пациенты с заболеванием сустава, синдромальные пациенты. Там было очень интересно, были споры, ставили диагнозы и назначали план лечения. Этажом повыше был стационар, который и по сей день существует. Там, на 60 койках, лежали дети со всего Советского Союза с различными заболеваниями: остеомиелитами, заболеваниями суставов, онкологическими образованиями. Уже тогда я начал понимать, что мое место здесь. И когда поступил на первый курс, на следующий день написал заявление на перевод в стационар на должность медбрата. И вот с того момента и по сегодняшний день я нахожусь там, где я есть. Так рождалась мотивация, рождалась любовь к детской стоматологии, любовь к своему дому, в котором тогда, в студенческие годы, мы утром учились, а вечером работали. Чуть постарше начал принимать участие в кружке, и уже на 3 курсе у меня были изобретения, печатные работы. Это было очень удивительно и интересно. Не было компьютеров, были печатные машинки. Не было цифровой техники, были фотоаппараты, для которых покупалась цветная пленка для слайдов, и ты ее проявлял. И я сейчас показываю эти рукописи, которые делал еще сам Александр Александрович Колесов, снимки,

фотографии — они сохранились! Сейчас то компьютер сгорел, то сервер, то еще что-то. И далеко не все удается сохранить.

— В чем специфика работы с детьми? В чем плюсы и минусы?

— Вы знаете, чтобы работать с детьми, надо быть честным в своей работе. Это прежде всего. Потому что детей нельзя не любить, но можно любить и быть нечестным. Если во взрослое отделение ты заходишь, все пациенты с зеркалом, они по 5–6 раз смотрят в это зеркало, подходят к врачу, требуют "Перевяжи меня, посмотри меня...", то для ребенка, если ты 2 дня не подходил к нему, то ты самый лучший доктор на планете. Можно не смотреть, не перевязывать, ничего не делать, и будешь очень хорошим доктором: погладил по головке, улыбнулся и так далее. Поэтому главное — быть честным и относиться к своим обязанностям очень строго. Все остальное приложится.

— Можно ли сказать, что Ваша работа сопряжена со значительными переживаниями и стрессом? И если да, то как Вы с этим справляетесь?

— Знаете, мне кажется, что у любого врача, если он идет в профессию и серьезно относится к ней, не просто зарабатывает деньги, у него всегда стресс и всегда переживания. Мне вот посчастливилось работать со старой плеядой классических врачей, в которой еще знали наших корифеев А.И. Евдокимова, Ф.М. Хитрова, которые прошли войны и не знали, что такое компьютер, ультразвуковые исследования,

которые хорошо собирали анамнез, могли слушать пациента, интуитивно могли прожить с пациентом целую жизнь и понять, что у него. Мы сейчас живем в большей степени по определенным стандартам. Например, есть подозрение на опухоль у пациента, необходимо сделать такое-то обследование, такое-то заключение, через 2 дня его прооперировать, по возможности, а еще через 4–5 дней выписать, потому что на это место уже должен прийти кто-то другой. В те времена было совершенно по-другому. Я работал с Паниным Михаилом Генриховичем, знаменитым хирургом, и вот он говорил, что с каждой операцией хирург теряет часть своей жизни, а если "уходит" пациент, то он может "уйти" вместе с этим пациентом. Определенные сопереживания есть, безусловно, в самых различных специальностях. Даже стоматолог, будучи на приеме, будет переживать, если выведет за верхушку пломбировочный материал. Начинается онемение, начинаем сами себя успокаивать и пациента тоже, что это все пройдет, пациент ходит, чувствует это, потом начинается неврит или невралгия, а потом, смотришь, материал находится в нижнечелюстном канале. И как тут не переживать? Ты переживаешь за пациента и переживаешь за себя, потому что понимаешь, что был не совсем прав. Казалось бы, лечение обычного зуба, но и здесь есть определенные моменты. А если я побывал в онкологическом отделении, где бегают дети, здоровенькие с виду, но они все лысые и в масках ходят. И когда выслушаешь одну историю, другую, совсем другие сопереживания. В нашем отделении третьи переживания, потому что видишь молодых мам, которые приходят с детьми на руках. Они ждали всю жизнь этого ребенка, долго не получалось, были выкидыши. И вот рождается ребенок с множественными пороками лица. И они мучаются, молятся, выбирают. Сейчас есть возможность выбирать. В прежние времена было всего лишь два отделения в Москве на весь Советский Союз по челюстно-лицевой патологии. В Москве сейчас 8 клиник подобных нашей по детской патологии. 8 отделений, но есть и обратная сторона этого процесса — интернет, мессенджеры, рекламная шумиха... Поэтому, еще раз говорю, в детской практике должна быть честность.

— Что Вы можете сказать о благотворительности в медицине, а именно в детском направлении?

— Наше государство довольно много выделяет средств для помощи в челюстно-лицевой области. Есть так называемые высокотехнологичные операции, которые оплачиваются государством очень высоко. Но иногда родители выбирают негосударственную клинику, там и услуги платные. Вот

здесь и нужен фонд. Но фонды нужны и для других вещей, для того, чтобы организовать учебу, обмен опытом, выезжать в регионы, учить на местах специалистов. У нас есть такой фонд, который именно этими вопросами и занимается.

— Вы имеете в виду фонд "Здоровый ребенок"?

— Да, это наш фонд "Здоровый ребенок". Когда мы создавали этот фонд, мы были нацелены именно на обучающие курсы, обучение на местах, на выездные циклы и конкретно адресно помогать людям, которые попали в трудную ситуацию. Но самое главное здесь другое: хирургия, например, оплачивается государством, но одной хирургией не обходится зубо-челюстная система, нам нужно восстановить эстетику, функцию. Очень сложно восстановить функцию без ортодонтического пособия, оно длительное, дорогостоящее. На местах очень сложно это делать, потому что ортодонты боятся браться за такое сложное дело. Бывают непростые патологии положения зубов, с опухолями. Тогда мы направляем всю энергию и мощь на то, чтобы помочь. Бывает протезирование сложное, оно тоже платное! Вот здесь и нужны фонды, но, к сожалению, сколько я не работал с фондами, им совершенно другая задача важна: им нужно показать пациента до и после. Вот, смотрите: был с расщелиной, стал без расщелины. Выделили деньги и помогли! И никто не разбирается, что там в полости рта. К сожалению, пока общество не доросло до этого. Надеюсь, с Вашей помощью мы это преодолеем!

— Что Вы можете посоветовать молодым ученым, исходя из своего личного опыта?

— Помните, что молодость проходит. Никогда не закликивайтесь на том, что нужно что-то изобрести или что-то сделать, иначе свет остановится, а просто жить и получать от жизни удовольствие. Если вы получаете удовольствие от того, что вы делаете, от науки, стоите на операциях, чему-то обучаетесь, то продолжайте это делать! Если вас заставляют это делать, то не надо, потому что молодость проходит и уже другой молодости не будет. А в молодости нужно успеть все, и на танцы сходить, и в кино, и встретиться, и участвовать в различных мероприятиях, но всегда должна быть любовь и хорошее настроение. Тогда будет все и будет наука. Главное, чтобы не было зависти. Люди разные бывают, но у таких людей ничего не получается, потому что зависть — это зло. Надо просто жить, и все придет. Если мы будем планировать что-то вперед на 19 лет, то этого может никогда не быть, а если вы будете трудиться с любовью, "пахать", получать от этого удовольствие, то вам все будет по плечу!

— Спасибо Вам за интервью!

— Спасибо.



Сотрудники кафедры детской челюстно-лицевой хирургии



# Студенческая научная конференция "Территория Стоматологии 2017"

Студенческая научная конференция "Территория Стоматологии", прошедшая 7 декабря 2017 г. на базе Стоматоконференц-центра МГМСУ на ул. Вучетича, уже третья по счету. Организаторы – СНО МГМСУ. Конференцию открыла проректор по научной работе Е.А. Вольская.

В состав жюри входили 5 человек: профессор кафедры ортопедической стоматологии и гнатологии, д.м.н. В.А. Маркин; профессор кафедры челюстно-лицевой и пластической хирургии, д.м.н. В.В. Шулаков; доцент кафедры ортодонтии, к.м.н. И.В. Попова; ассистент кафедры пропедевтики, к.м.н. К.Е. Галкина и председатель судейской коллегии, профессор, д.м.н. М.Я. Абрамова.

Оценивались ораторское искусство, сложность научной работы и личный вклад в исследование каждого участника. Помимо большого количества студентов в зале

собрались их научные руководители, чтобы поддержать выступающих. По регламенту у каждого участника было 7 минут на выступление, после чего необходимо было ответить на вопросы не только жюри, но и зала.

Лучшими из участников стали:  
1. Д.А. Сиселина, студентка 4 курса СГМУ, кафедра стоматологии детского возраста. Тема работы: "Сравнительная характеристика зубных паст, наиболее часто используемых детьми 12 лет". Научный руководитель: Т.С. Степанова.

2. М.А. Мамедов, студент 4 курса МГМСУ, кафедра детской ЧЛХ. Тема работы: "Экзогенные и эндогенные факторы, влияющие на проявление симптомов и синдромов краниофациальной микросомии". Научный руководитель: Н.И. Имшеницкая.

3. Г.С. Гуськова, студентка 5 курса МГМСУ, кафедра ортодонтии. Тема работы:

"Трехмерный диагностический аппарат для антропометрических измерений". Научный руководитель: М.А. Колесов.

Победителям, помимо сертификатов, были вручены памятные подарки: электрические зубные щетки от спонсора меро-

приятия и право публикации в одном из журналов ВАК.

Остальные участники также получили сертификаты.

А. Трусова  
Фото: В. Балаева



## Студентка 6 курса лечфака — обладатель патента на изобретение

Адрианова (Лосева) Анастасия Александровна пришла в кружок кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ в 2014 г., когда была студенткой второго курса, впоследствии стала старостой данного кружка. Сразу активно начала заниматься проблемами остеопороза и лечением переломов костей конечностей у больных сахарным диабетом 2-го типа под руководством зав. кафедрой, проф. Зоря В.И. По данному вопросу студентка выступила в Нижнем Новгороде в 2015 г. и участвовала в работе Всероссийской конференции с международным участием "Современная травматология, ортопедия и хирургия катастроф 2015" в Москве. В 2016 г. тема была продолжена, и А.А. Адрианова выступила с докладом на конференции "VII International scientific conference SCIENCE4HEALTH 2016", которая проходила в РУДН на английском языке, а также на конгрессе травматологов-ортопедов Москвы "Травматология и ортопедия столицы. Время перемен". В последующем сфера научных интересов Адриановой (Лосевой) поменялась, и она начала работать над проблемой статических деформаций стопы. Итоги работы Анастасии Александровны были изложены в докладе на конференции "VIII International scientific conference SCIENCE4HEALTH2017". В ходе научной работы А.А. Адриановой совместно с профессором В.И. Зоря были изучены все звенья патогенеза и виды современного лечения поперечного плоско-

стопия. В результате оказалось, что в России и в мире стандартные операции реконструкции поперечного плоскостопия не являются патогенетически обоснованными. Операции в большей степени направлены на коррекцию варусного отклонения первой плюсневой кости и временное восстановление первого межплюсневой угла, а также устранение тяги отводящей мышцы и короткого сгибателя большого пальца стопы. Также часто осуществлялось удаление латеральной сесамовидной кости, которая в норме выполняет важную функцию стабилизации головки плюсневой кости и без которой варусное отклонение последней будет только усугубляться. Кроме того, многие операции очень травматичны, и в результате плохого кровоснабжения стопы у пожилых больных (атеросклероз сосудов нижних конечностей, диабетическая ангио- и невропатия) приводят к обширным гнойно-некротическим осложнениям и могут закончиться ампутацией стопы.

Была поставлена цель — создать способ лечения поперечной распластанности стопы на основе патогенеза заболевания и сделать его наиболее щадящим для пациента. Операция заключается в восстановлении поперечного свода стопы с помощью поочередного полного сближения головок плюсневых костей, выполненного прошиванием лавсановой нитью боковых связок и стенок капсулы всех плюснефаланговых суставов. Таким образом, мы восстанавливаем все

межплюсневые углы, а не только первый, и снижаем нагрузку на головки второй и третьей плюсневой кости, сформировав свод. В результате снижения нагрузки на головки второй и третьей плюсневой кости у пациента значительно снижается локальная болезненность при ходьбе, так как масса тела больного переносится на 1 и 5 головки плюсневых костей, которые являются анатомическими точками опоры у здорового человека. Очень важной особенностью последней операции является ее микроинвазивность. Проколы выполняются чрезвычайно и малотравматично, не создаются ворота для инфекций, и послеоперационный период не осложняется гнойно-некротическим процессом. На вторые сутки больной уже ходит в ортопедической обуви — в оригинальном ботинке Барука. На данный способ получен Патент на изобретение № 2637603. Предложенный способ лечения апробирован на 14 больных (28 стоп) и позволил больным вернуться к нормальной модельной обуви без ограничения высоты каблука. Метод является высокоэффективным, малоинвазивным, малотравматичным и про-

стым в выполнении, а также экономически выгодным в связи с уменьшением количества дней, проведенных в стационаре.

Руководитель студенческого научного кружка кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ, к.м.н., доцент Смыслов А.В.



## Помощь студентам, оставшимся без попечения родителей

22 декабря 2017 г. в зале культурного центра МГМСУ на Делегатской состоялась встреча ректора МГМСУ, члена-корреспондента РАН О.О. Янушевича со студентами, оставшимися без попечения родителей.

Были обсуждены важнейшие вопросы, касающиеся жилищно-бытовых условий в общежитиях, новых правил приема в ординатуру. Ректор подчеркнул, что всегда будет стараться помочь студентам, объективно нуждающимся в поддержке, поинтересовался пожеланиями и проблемами, с которыми сталкиваются ребята, дал полезные советы и рекомендации.



Каждый участник встречи мог задать интересующие его вопросы и получить ответы, что называется, "от первого лица". В завершение студентов ждал приятный сюрприз в виде фуршета.

М. Федонникова  
Фото: М. Добродеева

## Новогодняя елка в центре "Берег надежды"

Наступление Нового года считается сказочным моментом, ведь именно в новогоднюю ночь можно загадывать желания, и они обязательно исполнятся! И взрослые, и уже тем более дети всегда с нетерпением ждут этот праздник новых надежд, подарков и волшебства!

24 декабря 2017 г. волонтеры медико-социального отряда "Улыбка" МГМСУ порадовали детей из центра содействия семейному воспитанию "Берег надежды" новогодним представлением. В программе были танцы, загадки, конкурсы. Детский смех не смолкал, взгляды малышей были наполнены счастливым блеском — весь зал будто сиял от их улыбок. В конце представления детки рассказывали стишки, пели песенки и просто поздравляли всех с Новым годом. В ответ они получали новогод-

ние подарки! "Всем очень понравилось представление! И не только детям, но и воспитателям. Спасибо большое ребятам за чудесный праздник!", — благодарила одна из воспитателей.

Стоит отметить, что ребята из отряда "Улыбка" практически совершили творческий подвиг! За один день они сыграли две Елки в двух зданиях ЦССВ "Берег надежды", которые расположены в разных районах Москвы.

М. Федонникова, С. Королев  
Фото: Д. Симонова





начало на с. 1 — выдающегося представителя гистологии и эмбриологии, труды и опыт которого получили широкую известность не только в нашей стране, но и за рубежом.

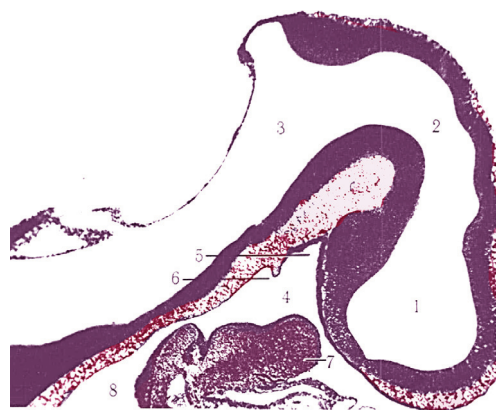
Лев Иосифович Фалин родился 5 марта 1907 г. в Смоленске в семье служащих. В 1928 г. окончил медицинский факультет Смоленского государственного университета (СГУ), работал участковым врачом, врачом-эпидемиологом. В этом же году поступил в аспирантуру кафедры гистологии СГУ, где под руководством зав. кафедрой гистологии, известного отечественного гистолога, проф. И.О. Михайловского начал свою научную и педагогическую деятельность. После окончания аспирантуры в 1932 г. Л.И. Фалин — ассистент кафедры гистологии СГУ. В июне 1937 г. в Москве на заседании ученого совета ВИЭМ он защищает кандидатскую диссертацию на тему: "Об изменениях моторных нервных окончаний при экспериментальной атрофии скелетных мышц". С 1937 г. по 1953 г. Л.И. Фалин — зав. кафедрой гистологии Смоленского государственного медицинского института (с 1941 по 1945 годы на время эвакуации СГМИ в Алма-Ату возглавлял кафедру гистологии Казахского медицинского института).

Немалая часть научного наследия профессора Фалина посвящена исследованию во многом неизученных в то время тератоидных опухолей половых желез. Впервые эти опухоли были открыты проф. И.О. Михайловским в середине 20-х годов прошлого столетия. Л.И. Фалин, продолжая дело учителя, занялся изучением механизма экспериментального тератогенеза половых желез. Экспериментально исследуя различные тератогенные химические факторы, он доказал, что введение тератогенных факторов вызывает локальные очаги некроза в спермиогенной ткани. В свою очередь они активируют плюрипотентные клетки, стимулируя их развитие и дифференцировку в тканевые комплексы, по-разному взаимодействующие в гистологическом отношении между собой. Профессор Фалин предположил, что часть первичных половых клеток на пути сложнейшей миграции в эмбриогенезе к формирующимся гонадам от места своего развития может "заблудиться" в силу ряда причин. При этом они могут стать источником тератогенных опухолей внегонадного происхождения. В 1942 г. на заседании ученого совета ВИЭМ в Томске Л.И. Фалин защищает докторскую диссертацию, материалы которой позднее вошли в его монографию "Морфология и патогенез экспериментальных тератоидных опухолей половых желез", изданную в 1946 г. и сделавшую ученого известным не только в своей стране, но и за границей.

В 1953 г. профессор Л.И. Фалин был избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой гистологии и эмбриологии ММСИ, где и работал до своей смерти в 1969 году. Л.И. Фалин углубленно изучает основные вопросы стоматологии и направляет научную работу коллектива в русло исследований гистологии и эмбриологии органов полости рта. Как и прежде его интересуют вопросы нейрогистологии, реактивных изменений в нервных волокнах, концевых аппаратах при ряде экспериментальных воздействий. В 1954 г. издается монография Л.И. Фалина "Некоторые спорные вопросы морфологии и физиологии вторичной или валлеровской дегенерации периферического нерва". Профессором Фалиным были изучены основные типы рецепторных нервных окончаний зуба и показано, что рецепторные нервные окончания пульпы зубов являются преимущественно разветвленными моно- и поливалентными кустиками, а также клубочками. Широкую известность в нашей стране и за рубежом также получили уникальные работы профессора по развитию и гистофизиологии полости рта, жабрного аппарата, органов полости рта и зубов, изучению процессов ороговения эпителия в полости рта и динамики содержания глико-

заминогликанов в тканях зубного зачатка. Результаты исследований нашли свое отражение в монографии "Гистология и эмбриология полости рта и зубов" (1963) — в то время единственном "пионерском" учебном пособии в нашей стране в этой области. Профессор Л.И. Фалин со своими учениками собирал и дополнял уникальную коллекцию человеческих эмбрионов, изучение которых легло в основу его эмбриологических исследований. Полученные данные по развитию всех органов человека были обобщены в "Атласе эмбриологии человека" (1957), переизданном в 1975 г. Перу профессора принадлежит более 120 научных работ. Под руководством Л.И. Фалина подготовлены и защищены 4 докторских и 24 кандидатских диссертации.

Л.И. Фалин являл собой тип блестящего ученого-экспериментатора, владевшего и применявшего в своих исследованиях совокупность методов классической гистологии, нейрогистологии и современных методов, в том числе и "новейшей" в то время гистохимии. Он отлично владел техникой зарисовки и микрофотосъемки. Проф. Л.И. Фалин осуществлял научное руководство СНО ММСИ, которое и в настоящее время носит его имя. Среди учеников и последователей ученого — В.В. Гемонов, впоследствии профессор и заведующий кафедрой гистологии МГМСУ, Л.Ф. Мавринская, А.В. Кириличева, З.А. Есаулова, А.Б. Каленизк, М.Г. Шубич, Л.П. Степанцова, А.У. Рахметова, М.И. Блохина; сотрудники кафедры — А.И. Рихтер, М.В. Вальтер, В.А. Курицина (продолжительное время заведующая учебной частью кафедры), М.А. Пинская, В.И. Сазонова, Т.И. Резникова, Н.И. Мосолова, С.С. Качкачева, Р.В. Мустафина.



Сакитальный разрез первичной полости рта (stomodeum). Зародыш человека длиной 4 мм из коллекции Л.И. Фалина  
1, 2, 3 — передний, средний и задний мозговые пузыри; 4 — первичная полость рта; 5 — карман Ратке; 6 — сесселев карман; 7 — язык; 8 — глотка

Ярким представителем и последователем школы Л.И. Фалина был его ученик, профессор Владимир Владимирович Гемонов — известный отечественный гистолог, доктор мед. наук, засл. работник высшей школы РФ, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии МГМСУ с 1988 по 2006 годы.

Профессор В.В. Гемонов был коренным москвичом, родился в семье служащих 2 декабря 1937 г. в старинном уголке Москвы в районе Мещанских улиц. После окончания средней школы поступил на стоматологический факультет ММСИ. Студент Гемонов — активный участник, староста студенческого научного кружка кафедры гистологии под руководством профессора Л.И. Фалина. Впоследствии В.В. Гемонов, как и его учитель Л.И. Фалин, руководил СНО ММСИ. Уже будучи деканом стоматологического факультета, зав. кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии, профессор Гемонов продолжал успешно руководить СНК на кафедре. В составе студенческого отряда в 1956 г. участвовал в освоении целинных земель Казахстана.

После окончания стоматологического факультета института с красным дипломом В.В. Гемонов учится в аспирантуре на кафедре гистологии (1960—1963 гг.), где остается работать ассистентом. С 1968 г. В.В.

Гемонов — доцент кафедры гистологии ММСИ. Под руководством профессора Л.И. Фалина В.В. Гемонов в 1964 г. успешно защищает кандидатскую диссертацию, а в 1970 г. — докторскую "Морфология и гистология слизистой оболочки рта в норме и при некоторых патологических состояниях в эксперименте" и занимает профессорскую должность. В 1969 г. заведующим кафедрой гистологии ММСИ был избран воспитанник лечебного факультета Первого медицинского института проф., д.м.н. Ю.Н. Копаев. После него с 1988 по 2006 гг. кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии МГМСУ заведует д.м.н., профессор Гемонов.

В своей научной и педагогической деятельности профессор Гемонов продолжает и развивает принципы, заложенные его учителем, профессором Л.И. Фалиным. Сочетание классических и современных методов, структурно-функциональный подход к исследованию тканей и органов, неразрывная связь с клиникой — все это профессор Гемонов считал необходимыми условиями своей работы. Научные работы, защищенные под его руководством, кандидатские и докторские диссертации были клинико-гистологическими исследованиями. Умение "читать" препараты на световом и электронно-микроскопическом уровне, связь с клиникой составляли основу методического подхода к изучению гистологии в медицинском вузе.

Профессор Гемонов активно внедрял на кафедре современные методы обучения. Была разработана и внедрена оригинальная аудио-визуальная компьютерная система с созданием компьютерных демонстрационно-обучающих блоков, позволяющих унифицировать учебный процесс, повысить наглядность и эффективность обучения; создан компьютерный банк препаратов, экзаменационные материалы для лечебного и стоматологического факультетов. Для контроля знаний в семестре и на экзаменах были разработаны тестовые задания и ситуационные задачи, перечни необходимых навыков и умений по предмету.



Зуб. Сосудистая сеть в периодонте. Рисунок сделан В.В. Гемоновым

Основой научных интересов профессора В.В. Гемонова было изучение закономерностей эмбриогенеза и гистофизиологии

органов полости рта, слизистой оболочки, их тканевого состава, гистохимических особенностей эпителия, соединительной ткани, в частности, пародонта, нервных элементов в постэмбриональном периоде, их адапта-



Профессор В.В. Гемонов (1937–2015)

ция при воздействии различных факторов, а также возрастных изменениях.

Профессор В.В. Гемонов — автор более 180 научных работ. Под его руководством защищены 4 докторских и 12 кандидатских диссертаций. К числу наиболее значимых его учебников и учебных пособий относятся: "Развитие и строение органов ротовой полости и зубов", "Атлас по гистологии и эмбриологии органов ротовой полости и зубов", "Тестовые задания по гистологии, цитологии, эмбриологии"; "Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии"; "Гистология и эмбриология органов полости рта и зубов". Профессор В.В. Гемонов был членом авторского и редакционного коллектива первого в отечественной литературе "Энциклопедического словаря медицинских терминов" 1983 г. 12 лет являлся ученым секретарем редакционного отдела Главной редакции 3-го издания БМЭ и ММЭ.

В.В. Гемонов великолепно проводил практические занятия и читал лекции, умея в сжатой лаконичной форме представить огромный по объему материал и доступно охарактеризовать сложнейшие вопросы эмбриологии и гистофизиологии органов полости рта и зубов. Имел государственные награды, в числе которых почетное звание "Заслуженный работник высшей школы РФ". В.В. Гемонов был демократичным корректным и интеллигентным руководителем кафедры, доверял сотрудникам, учитывал их мнение. Он был скромным, чутким, доброжелательным и образованнейшим человеком, обладал изумительной памятью, цитировал целые страницы из произведений Гоголя, Булгакова и других классиков, знал поэзию, читал стихи, отлично рисовал и был великолепным рассказчиком.

Память о выдающихся ученых и педагогах Л.И. Фалине и В.В. Гемонове надолго останется в родном университете, в гистологической науке и медицинском образовании.

Э.Н. Лаврова, к.м.н., доц. кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии; С.С. Качкачева, доц., к.м.н.; С.А. Кутвицкая, доц., к.м.н.; Г.К. Цой, ст. преп., к.б.н.; О.Е. Череп, ст. преп., к.м.н.; Н.В. Ольшанецкая, ст. преп.



# В СНК кафедры нервных болезней лечебного факультета

Работа СНК кафедры нервных болезней лечебного факультета ведется более сорока лет. Заседания проходят 1–2 раза в месяц по средам в 16.00 по адресу: Госпитальная пл., 2, корпус 14 ГКБ № 29, конференц-зал. Дата очередного по плану кружка озвучивается на заседании, дополнительно планируемая повестка публикуется в социальных сетях. Ответственная за размещение данной информации – староста кружка Ажигова Ася Магометовна (6 курс, 10 группа, л/ф).

В 2017-м календарном году особо значимыми мероприятиями были:

12 декабря 2016 г. – II Межуниверситетские противозепилептические чтения, организованные студенткой нашего университета Макашовой Е.С., на которых выступали студенты МГМСУ им. А.И. Евдокимова, ПМГМУ им. И.М. Сеченова, МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского и РНИМУ им. Н.И. Пирогова (всего 10 докладчиков). В состав жюри вошли чл.-корр. РАН, проф. В.А. Карлов, проф. П.Н. Власов (МГМСУ) и проф. А.А. Холин (РНИМУ).

17 февраля 2017 г. команда в составе А.М. Ажиговой (6 курс, 10 группа), В.М. Шаракина (бывш. 6 курс, 28 группа, ныне ординатор первого года), В.А. Харьковского (5 курс, 8 группа), Н.Д. Клыпы (6 курс, 7 группа) заняла 5-е место на Всероссийской олимпиаде по неврологии в г. Казани среди 25 команд из всей РФ (фото 1).

16 мая прошло совместное заседание с кружком по неврологии ПМГМУ им. И.М. Сеченова с посещением музея клиники нервных болезней (ул. Россолимо, 11) и представлением студенческих докладов от каждого кружка. От нашего кружка с докла-

дом выступила студентка 5 курса Е.С. Макашова (6 курс, 25 группа).

В мае на заседании студенческого кружка с докладом по редкому направлению "нейроурология" выступил сотрудник НЦ Неврологии РАН, д.м.н. Шварц П.Г. – "Нарушения мочеиспускания при различных заболеваниях нервной системы". На кружке присутствовали не только студенты нашего университета, но и других медицинских вузов и сотрудники больницы.

13 декабря лектор из МГУ им. М.В. Ломоносова, проф. кафедры физиологии человека и животных биологического факультета, д.б.н. В.А. Дубынин прочитал лекцию "Глутамат и ГАМК: главные медиаторы мозга". На заседание кружка приехали студенты из других медицинских вузов Москвы (помимо сотрудников кафедры зарегистрировалось 47 слушателей).

Особо следует отметить высокое достижение А.М. Ажиговой, занявшей 2-е место во Всероссийской олимпиаде по неврологии 15 декабря 2017 г. (фото 2). Олимпиада была посвящена светлой памяти нашего яркого кружковца, выпускника МГМСУ Червякова Александра Владимировича, безвременно ушедшего от нас весной этого года.

Студентка Е.С. Макашова в июне 2017 г. участвовала с постерными докладами на м/н конференции по нейрохирургии в Берлине: "Motor cortex stimulation in patient with post-stroke pain syndrome" и "The role of psychological factors in the efficacy of motor cortex stimulation", а также заняла 2-е место на ежегодной студенческой научной конференции ИСНК-65 в МГМСУ с докладом

"Сакральная нейромодуляция в лечении хронических болевых синдромов".

В конкурсе рефератов за прошлый учебный год участвовало 2 студента.

Следует отметить высокую заинтересованность ребят в изучении предмета: они готовят презентации по интересным и актуальным проблемам. Число присутствующих на каждом заседании кружка составляет 15–40 студентов.

Особо следует отметить преемственность

кружковцев: после окончания университета многие из них делали доклады на кружке (обычно в последнюю среду перед Новым годом); многие кружковцы ходят на дежурства в ГКБ № 29, посещают клинические разборы в НЦ неврологии РАН, участвуют в неврологических конференциях.

И.Д. Стулин, зав. кафедрой, з.д.н. РФ, заслуженный врач РФ, профессор, д.м.н.

П.Н. Власов, руководитель кружка, профессор, д.м.н.



Рис. 1. Команда МГМСУ — участники Всероссийской олимпиады по неврологии. Слева-направо: Харьковский Вадим, Ажигова Ася, Клыпа Наталья, Шаракин Василий



Рис. 2. Ажигова Ася выступает в финале Всероссийской олимпиады по неврологии



Рис. 3. Участники совместного заседания СНК ПМГМУ им. И.М. Сеченова и МГМСУ им. А.И. Евдокимова в музее клиники нервных болезней (ул. Россолимо, 11)

## На заседании Совета ОМУ

13 декабря 2017 г. в Алюминиевом зале (ул. Делегатская, д. 20) прошло III заседание Совета ОМУ.

На заседании выступила проректор по научной работе Е.А. Вольская, которая подвела итоги работы в 2017 г., остановилась на особенностях "III Всероссийского открытого конкурса на лучший научный доклад в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии", проведение которого запланировано на сентябрь 2018 г., предложила провести аналогичный конкурс для лечебного факультета по направлению "Внутренние болезни".

Пресс-секретарь ОМУ Н. Еварницкая выступила с отчетом о проведении проекта "Россия медицинская".

Зам. начальника Управления науки проф. А.Г. Малявин вручил грамоты за активное участие и подготовку проекта "Россия медицинская" членам Совета ОМУ и СНО, входящим в рабочую группу этого проекта.

## Тренинги для членов Совета ОМУ "Конфликты. Применение медиативного подхода в решении медицинских споров"

В современном мире очень динамично происходит взаимодействие людей в медицинской сфере, где затрагиваются важнейшие ценности – здоровье, жизнь, деньги. Порой здесь возникают серьезные конфликты, причем существуют ситуации, когда для двух сторон конфликта целесообразнее и выгоднее привлечь медиатора – независимую третью сторону, которая поможет максимально сохранить интересы конфликтующих и прийти к мировому соглашению.

Какие факторы могут привести к инициации конфликта? Как быть услышанным оппонентом и донести свою позицию? Как снизить накал страстей и эмоций? Как найти ключ к причинам конфликта? Этим и многим другим вопросам был посвящен цикл занятий "Конфликты. Применение медиативного подхода в решении медицинских споров", в рамках которого разбиралась как теория возникно-

в доклад председателя Совета ОМУ А. Клиновской были изложены цели и стадии подготовки основных мероприятий 2018 г.: Итоговой научной конференции (ИНК) ОМУ;

междисциплинарной научно-практической конференции в рамках научно-образовательного проекта "Чистая любовь-4";

Всероссийского открытого конкурса на лучший научный доклад в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

С более подробной информацией о форматах проведения и участия в этих мероприятиях все желающие могут ознакомиться на официальных сайтах МГМСУ им. А.И. Евдокимова <http://www.msmsu.ru> и Совета ОМУ <http://msmsu-omu.ru>.

В заключительной части заседания в состав ОМУ было принято 4 молодых ученых. Итоговое количество состава ОМУ – 48 человек.

Аспирант кафедры пародонтологии  
Н.Р. Еварницкая

вения конфликтов: причины, виды, варианты взаимодействия сторон, так и аспекты применения медиативного подхода в деятельности медицинского работника. Практические занятия проводились в форме интерактивной игры. Тренинги прошли в уютном конференц-зале БЦ Capital Tower, по адресу: Москва, ул. 1-я Брестская, д. 29 в ноябре 2017 г.

Тренинги провела тренер по альтернативному решению споров Светлана Погребская, член Ассоциации юристов России и член Коллегии Медиаторов. Участники получили возможность расширить свой кругозор, получить практические инструменты для предотвращения и решения споров, полезные в работе любого доктора.

О.Г. Бугенко, аспирант кафедры детской челюстно-лицевой хирургии  
Н.Р. Еварницкая, аспирант кафедры пародонтологии

## "Россия Медицинская"

Что такое "Россия Медицинская"? Это уникальный проект Совета ОМУ, который позволяет узнать самые интересные факты о меценатстве в медицине России (куратор проекта – профессор, д.м.н. А.Г. Малявин).

В 2016 г. на 11-м Национальном съезде терапевтов был презентован проект Совета ОМУ "Москва Медицинская". Концепция проекта заключалась в знакомстве врачей с богатейшей историей знаменитых больниц Москвы, построенных на средства меценатов. На территории выставки было расположено 11 активных точек информации – ключей, прочитав которые, участники отвечали на вопросы в анкете проекта. А 12 ключ находился в газете "Национальный съезд терапевтов", которая была доступна во второй день мероприятия. Чтобы поучаствовать в розыгрыше, необходимо было правильно ответить на все 12 вопросов, бросить свою анкету в барабан и прийти на Финал квеста.

Отклик отзывов и предложений во время проведения проекта достиг такого высокого уровня, что в этом году было решено провести его, охватывая города по всей России.

Проект был переименован из "Москва Медицинская" в "Россия Медицинская" и представлен 22–24 ноября 2017 г. в Крокус Экспо на 12 Национальном съезде терапевтов.

Список больниц включал следующие: Ивановская КБ им. Куваевых; Московский онкологический НИИ им. П.А. Герцена; НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского; Детская ГКБ им. Г.Н. Сперанского; Больница "Общества донских врачей"; Больница Приказа общественного призрения; ГБ № 4 г. Ростова-на-Дону; Мариинская ГБ; Нижегородская областная КБ им. Н.А. Семашко; Саратовская ГКБ № 2 им. В.И. Разумовского; Саратовская детская инфекционная КБ № 5; Тульская ГКБ скорой медицинской помощи им. Д.Я. Ваныкина.

По итогам проведения в течение 3 дней было подано свыше 250 анкет, среди которых 50 участников путем розыгрыша получили памятные призы, а главный подарок "Ipad" достался клиническому ординатору ПМГМУ им. И.М. Сеченова.

Н.Р. Еварницкая, аспирант кафедры пародонтологии





# Академический хор МГМСУ привез высокие награды из Будапешта

С 14 по 21 декабря 2017 г. основной состав хора МГМСУ им. А.И. Евдокимова покорял Будапешт музыкальной программой разных направлений, а столица Венгрии, в свою очередь, подарила нашим ребятам незабываемую предпраздничную атмосферу в канун католического рождества.

XXIX Международный фестиваль "Chorus Inside Christmas" радушно принял наших студентов, и музыкальный коллектив МГМСУ проявил все свое мастерство и умение.



Как результат — два диплома победителей по праву достались хору МГМСУ!

Исполнение 6 произведений духовной направленности принесло "золото" в номинации "Религиозная классическая музыка", а "Mr. Sandman", "Carol of the bells" и "Elijah rock" добавили победу в номинации "Современная музыка".

По достоинству был оценен и талант старосты хора Милены Семенович, получившей гран-при вокального конкурса в номинации "Академический вокал".

На достигнутых результатах наш хор не остановился и получил главную награду — улыбки прохожих на площади Будапешта, где ребята исполнили рождественскую песню. Это был настоящий живой перформанс в незнакомом городе!

Еще один город, в котором побывали участники хора — Вена, где они, конечно, не могли не посетить Венскую оперу.

Я. Ратушная

## Турнир по волейболу

17 декабря 2017 г. в Спортивном комплексе "Территория мяча" прошел Профсоюзный турнир по волейболу, организатором которого выступил Спортивный клуб МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

"Наш Клуб в этом семестре организовал много мероприятий: гонку ГТО, День здоровья, День пловца, Профсоюзный турнир по футболу среди общежитий, и теперь мы проводим Профсоюзный турнир по волейболу. Я очень рад видеть в глазах студентов азарт, желание прожить активную спортивную жизнь, поэтому мы всем отделом стараемся для них", — рассказывает Влад Антонов, председатель Спортивного клуба МГМСУ.

На мероприятие пришло большое количество студентов, из которых в итоге было сформировано десять команд.

По итогам первого тура, в котором было сыграно пять игр "на вылет", в полуфинал вышли 4 команды. Бронзу получили "Джентльмены подачи": Кирилл Соколов, Анна Соколова, Кнарик Абрамян, Дарья Маликова и Евгений Величко.

В результате финальной игры победителем турнира стала команда "Взлет" в составе: Сергей Королев, Денис Абдулин, Валерия Казаченко, Мугуч Вирабян, Даниэл Дэнис

Тосуноглу и Мукиджон Рустамов.

Второй стала команда "Актимель": Армен Аллабян, Рафаил Ливиев, Владимир Скланкин и Василий Бурлак.

Всем игрокам были вручены грамоты за активное участие, а победителям — грамоты и медали.

Е. Терпак, М. Федонникова  
Фото: Е. Терпак, Н. Меликсетян



## п о з д р а в л я е м

В январе—феврале 2018 г. состоялись юбилеи ведущих сотрудников МГМСУ им. А.И. Евдокимова:



**Струк Раиса Ивановна** — декан лечебного факультета, зав. кафедрой внутренних болезней с/ф, работает в МГМСУ с 1985 г.



**Персин Леонид Семенович** — зав. кафедрой ортодонтии с/ф, член-корр. РАН, работает в МГМСУ с 1970 г.



**Манин Игорь Михайлович** — начальник отдела кадров Управления делами, работает в МГМСУ с 1993 г.



**Рабинович Соломон Абрамович** — зав. кафедрой обезболивания в стоматологии с/ф, работает в МГМСУ с 1978 г.

## Ночь батутов

Ночь со 2 на 3 декабря 2017 г. студенты МГМСУ запомнят надолго, потому что провели ее практически в воздухе — профком студентов МГМСУ организовал "Ночь батутов" в батутном центре "Невесомость".

Мероприятие, в котором приняли участие более 40 студентов, пришлось участникам по вкусу — такое количество адреналина за учебниками вряд ли получишь!

Для ребят была подготовлена интересная и обширная программа.

После регистрации тренер батутного центра провел инструктаж и разминку. Далее было время для свободных прыжков. Ребята играли в вышибалы, участвовали в эстафетах по бросанию мячей в кольцо, соревновались в исполнении лучшего сальто в поролоновую яму и самого зрелищного прыжка.

Для тех, кто хотел немного передохнуть от физической нагрузки, была предусмотрена "интеллектуальная зона", в которой участники с удовольствием играли в Мафию, Alias, Монополию и другие игры.

В 2 часа ночи был организован кофе-брейк, где можно было подкрепиться и набраться сил, ведь до утра еще прыгать и прыгать!

Для самых активных администраторы площадки устроили световое шоу, пригласили свет и сделали музыку погромче, добавив зрелищности и без того яркому мероприятию.

"Мы выбрали батутный центр, продумали программу, старались сделать событие максимально ярким и запоминающимся", — рассказывает главный организатор Ольга Бабюк.

Принять участие в "Ночи батутов" мог любой желающий, а тех, кто не смог прийти, с нетерпением ждем в следующий раз!

М. Федонникова  
Фото: Н. Меликсетян



# ВНИМАНИЕ, КОНКУРС

МГМСУ объявляет выборы:

**декана** — факультета дополнительного профессионального образования;  
**заведующего кафедрой** — хирургии полости рта с/ф.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей:

**профессоров кафедр** — акушерства и гинекологии л/ф — 1 ст.; инфекционных болезней и эпидемиологии л/ф — 1 ст.; клинической функциональной диагностики л/ф — 0,5 ст.; кожных и венерических болезней с/ф — 2 ст.; медицинской информатики л/ф — 0,5 ст.; нервных болезней л/ф — 1,5 ст.; патологической физиологии л/ф — 1 ст.; травматологии, ортопедии и ВПХ л/ф — 0,25 ст.; факультетской хирургии № 2 л/ф — 1 ст.;

**доцентов кафедр** — анатомии человека л/ф — 1 ст.; внутренних болезней с/ф — 1,5 ст.; глазных болезней л/ф — 0,5 ст.; лучевой диагностики с/ф — 1 ст.; нефрологии ФДПО — 0,5 ст.; пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф — 1 ст.; репродуктивной медицины и хирургии ФДПО — 0,5 ст.; скорой медицинской помощи л/ф — 1 ст.; терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи с/ф — 0,5 ст.; технологий протезирования в стоматологии с/ф — 1 ст.; травматологии, ортопедии и ВПХ л/ф — 1 ст.; трансплантологии и искусственных органов л/ф — 0,5 ст.; фармакологии л/ф — 0,5 ст.; философии, биомедицины и гуманитарных наук л/ф — 1 ст.;

**ассистентов кафедр** — акушерства и гинекологии с/ф — 1 ст.; госпитальной терапии № 2 л/ф — 1,5 ст.; клинической стоматологии с/ф — 1 ст.; медицинской генетики л/ф — 0,75 ст.; общей хирургии л/ф — 1 ст.; ортопедической стоматологии с/ф — 1 ст.; пропедевтики внутренних болезней и

гастроэнтерологии л/ф — 1 ст.; пропедевтики стоматологических заболеваний с/ф — 1 ст.; терапевтической стоматологии с/ф — 0,5 ст.; технологий протезирования в стоматологии с/ф — 2,5 ст.; травматологии, ортопедии и ВПХ л/ф — 1 ст.; факультетской хирургии № 1 л/ф — 1 ст.; хирургии полости рта с/ф — 0,5 ст.; эндокринологии и диабетологии л/ф — 0,75 ст.;

**старших преподавателей кафедр** — латинского языка и основ терминологии с/ф — 0,5 ст.; судебной медицины и медицинского права л/ф — 0,25 ст.; языковой коммуникации л/ф — 0,5 ст.;

**преподавателей кафедр** — нормальной физиологии и медицинской физики л/ф — 1 ст.; подготовительного отделения — 1,5 ст.; судебной медицины и медицинского права л/ф — 0,75 ст.

МГМСУ объявляет конкурс на замещение должностей научных работников лабораторий атеротромбоза, функциональных методов исследования в гастроэнтерологии и Научно-исследовательского медико-стоматологического института:

**заведующего лабораторией** — молекулярной клеточной патологии отдела фундаментальных исследований — 0,5 ст.;

**ведущих научных сотрудников** — лаборатории атеротромбоза — 0,5 ст.; лаборатории молекулярной клеточной патологии отдела фундаментальных исследований — 1 ст.;

**научных сотрудников** — лаборатории атеротромбоза — 1 ст.; лаборатории молекулярной клеточной патологии отдела фундаментальных исследований — 0,5 ст.;

**младшего научного сотрудника** — лаборатории функциональных методов исследования в гастроэнтерологии — 0,25 ст.

Срок подачи заявлений на конкурс — не позднее одного месяца со дня опубликования.

Специалисты, представившие документы на конкурс, должны соответствовать квалификационным требованиям по должностям работников высших учебных заведений.

Документы направлять в отдел кадров Управления делами МГМСУ по адресу:

127473, Москва, ул. Делегатская, 20/1

**ВЕСТНИК МГМСУ**  
им. А.И. Евдокимова

Адрес редакции:  
127473, Москва,  
ул. Делегатская,  
д. 20, стр. 1

Тираж 1000 экз.  
Подписано в печать: 10 февраля 2018 г.  
Мнение авторов публикаций может не совпадать  
с мнением редакционного совета и редакции

Редакция газеты  
«Вестник МГМСУ им. А.И. Евдокимова»  
Главный редактор — А.В. Конарев

Перепечатка — только с согласия  
редакции  
© «Вестник Московского государственного  
медико-стоматологического университета», 2018