

(12+)

Газета для тех, кто читает, учится и хочет учиться

№ 35 (1057) 19 ноября 2015 г.

ИМО: интенсивная работа в год 20-летия

Институту медицинского образования НовГУ в этом году исполнилось 20 лет.

Подчеркнём, именно институту: первоначально на заседании Учёного совета НовГУ было принято решение «открыть в Новгородском государственном университете медицинский факультет по специальностям: «Лечебное дело» (семейный врач) и «Медсестра с высшим образованием» (менеджер-преподаватель)». Так что уже 15 сентября 1993 года вышел приказ о введении в

действие новой структуры НовГУ - медицинского факультета.

А 9 июня 1995 года факультет был уже преобразован в Институт медицинского образования.

В начале нынешнего года на вопрос о праздновании юбилея ИМО его директор В.Р. Вебер, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, сказал, что своё двадцатилетие институт будет отмечать интенсивной работой. Сегодня – интервью по этому поводу.



В.Р. Вебер и деканы факультетов (на левой фотографии слева направо): лечебного - Г.И. Чуваков, стоматологического - Г.С. Архипов и фармацевтического - Т.И. Оконенко. На фото справа: заместитель директора ИМО Р.А. Сулимов (крайний справа).



- Виктор Робертович, наш разговор логично начать с истоков ИМО.

- Да, 20 лет прошло с учреждения института. Но мы свою историю исчисляем с даты создания медицинского факультета. И сегодня я хочу вспомнить, что идея его создания принадлежала Владимиру Васильевичу Сороке: он понимал, что классический университет не может быть классическим без наличия в нём медицинского факультета. Поэтому приложил максимум усилий, чтобы этот факультет был!

Вспоминается, что первоначально эта идея была недружелюбно воспринята медицинскими работниками области, нашими коллегами из Санкт-Петербурга, министерством здравоохранения, некоторыми работниками нашего вузу, в том числе «технарями» - их понять было можно: деньги уходили на создание факультета, и кое-кого это раздражало.

- Кто же поддержал идею Сороки?

- Здесь надо отдать должное поддержку Анатолия Васильевича Карпова, возглавлявшего тогда Совет главных врачей области, теперь он профессор, заведующий кафедрой специализированной терапии ИМО; Владимира Ни-

колаевича Хомуско, главврача Первого роддома; Леонида Владимира Зверькова, главного врача областной больницы; нас очень поддержал главврач больницы «Планета»; ну и, конечно, председатель областного комитета здравоохранения Валерий Алексеевич Медик.

С ними первыми и были заключены договоры. Дальше приходилось добиваться авторитета и признания своими трудами, нашими выпускниками! И это нам удалось сделать!

- Но признание само не пришло...

- Да, его прошлось добиваться. В своё время говорили, что чуть ли не весь Петербург был обклеен листовками «Новгородские выпускники-медики здесь не нужны!». Правда, ни одну листовку никто не показал! Но разговоры шли. А теперь обе столицы считают за большую честь иметь новгородцев-медиков в штате больниц, клиник, медвузов. Выпускники ИМО добиваются больших успехов, занимают высокие должности, ведут педагогическую и научную работу.

- И это при том, что факультет, а потом ИМО, создавались с нуля. Кто внёс значимый вклад в это дело?

- Первым назову Геннадия Григорьевича Брыжакина, безвременно ушедшего из жизни в 2011 году. Честно скажу, что без его огромного опыта проректорства в Семипалатинском медицинском институте здесь было очень сложно что-либо сделать. Для вуза основа основ – учебный процесс. Геннадий Григорьевич очень много работал в плане его организации: это учебные планы, методическое обеспечение, структура кафедр, лицензирование и пр. Здесь его роль очень велика - кроме Геннадия Григорьевича, таких знаний и опыта ни у кого из нас не было!

С нуля создавались и кафедры. Здесь я вспоминаю первый «десант», в числе которого были профессора супруги Байдо и Архиповы, они и сейчас трудятся в ИМО.

Отдельно скажу про Галину Александровну Александрову, которая тоже стояла у истоков. Сейчас она профессор, возглавляет Международный центр ИМО. Галина Александровна и Борис Борисович Фишман были первыми сотрудниками медфакультета, первыми заместителями декана, проводили первый приём.

Скажу, что приём студентов, не имея лицензии, был авантюристом. И здесь большую роль сыграл авторитет Владимира Васи-

льевича Сороки, который убедил наших проверяющих из министерства, что всё будет нормально, для чего он приложит максимум усилий. Ему поверили. И это доверие университет оправдал!

- Какие трудности пришлось преодолевать?

- Первая трудность - преподавательские кадры. Тогда немногого времени прошло с развода Советского Союза, и много русскоязычных преподавателей вузов из республик бывшего СССР уехали в Россию.

Нам, можно сказать, повезло: так получилось, что приехало много доцентов и профессоров из Казахстана - они стали основой кадров, присоединились специалисты из Прибалтики, Украины, Кавказа и даже из Москвы и Петербурга. Здесь нужно отметить и роль энергичного первого декана медфакультета Габриэля Лазаревича Билича, который привлек сюда ведущих специалистов из Москвы.

Надо было создавать фундаментальные кафедры (морфологии, физиологии человека и пр.), без которых не может существовать ни один медицинский факультет. С 1994 года создавались клинические кафедры - здесь была нужна поддержка клиник.

Свои площадки предоставили областные взрослые и детская больницы, Первый роддом, больница «Планета».

Постепенно сформировался кадровый состав. На сегодня в ИМО больше докторов наук, чем в других институтах НовГУ. А пополняются кадры уже нашими выпускниками и ведущими специалистами практического здравоохранения.

- Что их заставило повернуться лицом к вам?

- Областное здравоохранение сумело заглянуть в будущее. В советское время было обязательным распределение, и наша область пополнялась врачами из медицинских институтов Архангельска, Калининграда, Смоленска, Дагестана, Москвы и Петербурга. А потом произошёл полный обвал, и несмотря на то, что мы подготовили около 1,5 тысяч врачей, всё ещё не можем компенсировать нехватку кадров: до сих пор в области требуется порядка 150 врачей, хотя наш ИМО работает стablyно, а его создание было дальновидной политикой.

Теперь мы - ИМО, областной департамент здравоохранения, практическое здравоохранение воспринимаем как единое целое. Мы срослись с ними, подпитываем друг друга кадрами. Этим может похвастаться редкий регион.

- Медицинский институт изначально находился в здании на ул. Деревянки?

- Нет, первоначально медфакультет ютился в пятом-шестом корпусах главного здания НовГУ. Потом по предложению Михаила Иосифовича Копштейна начали перестраивать профтехучилище № 14, которое тогда передали НовГУ. Университет забрал его в собственность и провёл огромную работу по приспособлению зданий под медфакультет.

Многие из тех, кто работают в ИМО, вспоминают реконструкцию зданий. Тогда студенты первого набора вместе с преподавателями работали вечерами, помогали, кирпичи таскали.

Здесь хочу с благодарностью вспомнить Татьяну Леонтьевну Тихомирову. Она как самоотверженный человек с огромным опытом руководящей работы очень много сделала для создания материальной базы ИМО. Теперь это один из лучших институтов НовГУ по внешнему и внутреннему виду.

- В ИМО есть то, чего нет в других медицинских вузах. Так ли это, Виктор Робертович?

- Начну с того, что во многих медвузах России и зарубежья на кафедрах морфологии и физиологии перешли на компьютерную подготовку.

(Окончание на стр. 2)



Всегда актуально

12 ноября в ИМО НовГУ состоялась традиционная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы неврологии, психиатрии, медицинской психологии», посвященная памяти профессора Геннадия Григорьевича Брыжакина (на фото).

Организаторы конференции в этом году не только ИМО, но Институт непрерывного педагогического образования, а также Департамент здравоохранения Новгородской области. Участники - учёные НовГУ и практикующие врачи.

Перед началом конференции все прошли на второй этаж ИМО, где была открыта выставка работ пациентов отделения динамической психиатрии НОКСЦП «Другое измерение».

Затем конференцию открыл

тому же он один из основателей нашего факультета и медицинского института: я с трудом представляю, как бы мы это всё сделали без Геннадия Григорьевича.

Далее прозвучали доклады. Отметим, что практически каждый выступающий был знаком с Г.Г. Брыжакиным, при необходимости пользовался его поддержкой и знаниями.

Главный внештатный невролог Новгородской области А.Никифоров осветил подробно основные направления развития неврологической службы области.

Впервые в традиционной конференции участвовала представитель ИНПО заведующая кафедрой психологии М.Калашникова (на фото). Её доклад «Особенности отношения к здоровью у студентов вуза» открыл неожиданные стороны личности молодёжи. Так, интроверты

больше заботятся о своём здоровье, чем экстраверты; если же у молодёжи есть проблемы, то большинство не идёт к врачу, а ищет ответ в интернете, и т.п.

Главный нарколог департамента здравоохранения Новгородской области, профессор кафедры неврологии и психиатрии ИМО НовГУ В.Стрельцов подробно остановился на формировании вредных привычек. Он же особое внимание обратил на такое состояние, как депрессия.

«Нейросоматические синдромы: диагностика и лечение» - так звучало название доклада зав. кафедрой неврологии и психиатрии ИМО НовГУ В.Глушенко. Я, как дилетант, из подробного научного доклада сделала вывод: права поговорка, что в здоровом теле дух здоровый!

Завершил работу конференции доклад зав. отделением НОКСЦП, ст. преподавателя кафедры неврологии и психиатрии ИМО Н.Кузнецова «Психотерапевтические аспекты художественных работ пациентов отделения динамической пси-

хиатрии». Положения доклада были практически проиллюстрированы работами, которые участники конференции осмотрели на выставке «Другое измерение».

Людмила Симонова



А.Никифоров и В.Глушенко.

ИМО: интенсивная работа в год 20-летия

(Окончание. Начало на стр. 1)

А мы, применяя мульти, 3D и пр., сохранили классическую школу: ведь то, что на компьютере, и то, что жизни – не одно и то же.

В ИМО в 2015 году был открыт симуляционный центр. Их в России наперечёт – я видел подобный, например, в Якутском федеральном университете. А вот на Северо-Западе я не знаю ни одного медицинского вуза с таким центром.

Напомню: симуляционные аппараты сейчас настолько высокотехнологичны, что позволяют оператору испытывать все ощущения, в том числе тактильные, которые бывают во время операции.

Свой время ёщё В.В. Сорока, а затем его преемник Анатолий Леонидович Гавриков, предвидя переход стоматологии и фармацевтики в частные руки, заботились о создании собственных баз практики. И таковые у нас есть. Это две собственные стоматологические клиники, одна из них лицензированная, очень неплохо оснащённая, ведёт прием пациентов. Я не знаю на Северо-Западе медицинские институты, где такое есть – как правило, база практики арендует. В ИМО есть и своя очень мощная фармацевтическая база.

Это не то, что в столицах, где на одну клинику приходится несколько медицинских институтов, студенты которых должны проходить практику.

– В НовГУ активно развивается дистанционная форма обучения. А как в ИМО?

– Здесь мы однозначно являемся лидерами по Северо-Западу, что постоянно отмечают наши петербургские и московские коллеги. Первый в ИМО двухлетний опыт ДО по фармации показал, что здесь мы опережаем другие медицинские вузы. К нам уже обратились наши коллеги из Мурманской, Псковской, Ленинградской и других областей, они просят, чтобы мы проводили там курсы повышения квалификации. Сейчас такая форма обучения используется для медицинских менеджеров.

Назову ёщё одно интересное направление работы ИМО: в 2012 году мы заключили тройственный союз между НовГУ, Высшим остеопатическим институтом Парижа и Институтом остеопатии Санкт-Петербурга в области профессиональной подготовки специалистов остеопатии, который констатировал возможность выдачи «двойных дипломов». Мы уже набираем желающих, чтобы готовить врачей-osteопатов.

– Виктор Робертович, чем Вы хотите завершить интервью?

– Цифрами, которые порой красноречивее слов.

Более 3800 специалистов выпустил ИМО за 20 с небольшим лет. В том числе 1482 врача. Возникает вопрос: почему же мы до сих пор не укомплектовали кадрами наше здравоохранение? Дело в том, что, во-первых, названная цифра – это врачи, которые пошли в государственную структуру здравоохранения. Но ведь есть ёщё и частный сектор! А второе – достаточно много выпускников поехали работать в Москву, Петербург и за рубеж. Плюс процентов 10 – иностранцы, которые вернулись на родину.

686 стоматологов подготовил ИМО, практически все они ушли в частный сектор.

805 выпускников-провизоров также ушли в частный сектор.

800 специалистов с высшим сестринским образованием выпустил ИМО.

В целом сейчас в государственном секторе области 30 процентов – наши выпускники.

Перспективный план на ближайшее время: за шесть лет мы должны подготовить 773 врача, а всего 1500 специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Этим, я считаю, мы покроем всю потребность области, даже с учётом тех, кто может уехать. Но надо ёщё учитывать, что 24 процента из 1200 работающих врачей – пенсионеры, а это 300 специалистов.

– Успешного выполнения намеченного Вам и Институту медицинского образования!

Людмила Симонова

13 ноября для слушателей Малой академии госуправления в Новгородской области открыто лекцию проводитель Департамента здравоохранения Новгородской области Г.В. Михайлова.

Она рассказала о плотности населения Новгородской области и сложностях, с которыми сталкиваются учреждения здравоохранения. Коэффициент демографической нагрузки на 2014 г. 647 лиц старшего трудоспособного возраста на 1000 работающих. Плотность населения - 11 человек на кв. км. Но большая часть населения живёт в Новгороде, Боровичах, Ст. Руссе и Валдае. Такое распределение создавало проблемы для отдалённых

Новая лекция

от центров больниц и делало их неэффективными. Галина Михайлова рассказала, как выбирали неэффективные учреждения и какую реорганизацию претерпели медицинские услуги в районах.

На сегодня в области есть 36 больниц, 6 поликлиник, 2 станции переливания крови, 3 отделения скорой помощи, 4 санатория и 254 фельдшерско-акушерских пункта. Обеспеченность коеками в стационарах - 77,9 на 100 000 человек, каждая койка работает 329 дней в году.

В государственном здравоохранении области трудятся более

13 000 человек, из них 16% – врачи, 43% – средние медработники, 41% – прочий персонал.

Во время интересной встречи слушатели смогли получить всестороннюю информацию о проводимых организационных мероприятиях по совершенствованию здравоохранения, о принимаемых управлении решений, об основных показателях и бюджетных системах, о потребности области в кадрах: на конец октября Новгородской области требуется более 160 врачей, в том числе 20 на село, 213 средних медицинских работни-

ков, из них 28 – в сельские населенные пункты. Наиболее востребованы на сегодня участковые врачи-терапевты, педиатры, врачи скорой медицинской помощи, анестезиологи-реаниматологи для работы в стационаре.

Слушатели получили ответы на интересующие их вопросы и поблагодарили докладчика за содержательную беседу.

Пресс-центр НовГУ, соб. инф.



Дистанционная форма обучения в современном мире становится всё более популярной.

Вот и в НовГУ появляются новые дистанционные учебные модули. Так, в

Институте медицинского образования (ИМО) был разработан учебный модуль «Сестринское дело в терапии и гериатрии». Это пример эффективного сотрудничества учёных-медиков и IT-специалистов университета. Авторский коллектив составили профессор Г.И. Чуваков, проректор по НИТ доцент Н.В. Курмышев и ведущий программист ЦНИТ М.П. Журавлёва.

О том, как будет реализовываться дистанционное обучение по направлению подготовки «Сестринское дело» (уровень бакалавра), нам рассказал автор учебного модуля, декан лечебного факультета ИМО **Геннадий Иванович Чуваков:**

– Раньше у нас существовала заочная форма обучения. Теперь же Россия входит в европейское образовательное пространство, где заочной формы обучения нет. Зато там развито дистанционное образование (ДО), которое мы, в ИМО НовГУ, теперь тоже начали активно внедрять.

В приказе Министерства образования и науки Российской Федерации № 964 от 3 сентября 2015 года в «Характеристике направления подготовки» в п. 3.4 указано: «При реализации программы бакалавриата организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии».

В 2014-2015 учебном году сотрудники кафедр лечебного факультета прошли подготовку по созданию дистанционных курсов, и уже этой весной была сформирована команда для

Учёба на расстоянии

создания таких модулей. Первым успешным опытом применения технологий ДО для изучения медицинских дисциплин стал учебный модуль «Сестринское дело в терапии и гериатрии».

- Геннадий Иванович, для кого предназначен этот курс?

- На обучение по направлению подготовки 34.03.01 «Сестринское дело» (уровень бакалавра) мы будем принимать как выпускников школ, так и лиц, уже имеющих среднее медицинское образование. Понятно, что это совершенно разные группы студентов, и обучение для них будет строиться по разным индивидуальным планам. Так, для вчерашних школьников мы можем внедрить дистанционную форму обучения только на 30% от общего учебного плана.

Для тех, кто уже имеет среднее медицинское образование, дистанционная форма составит более 60% от объёма учебного плана. Здесь учитывается, что эти специалисты имеют профессиональные навыки обследования больных, общения с ними и т.п.

Но в любом случае объём практических занятий для всех студентов в программе не будет сокращён, и занятия эти будут проходить толькоочно. В дистанционную часть учебного модуля «Сестринское дело в терапии и гериатрии» мы включили лекции, семинары, методики обследования больных и др.

- Расскажите, пожалуйста, подробнее о структуре курса.

- В учебном модуле изложена 21 тема, построенная на определённому образцу. В начале темы рассматривается вопрос о субъективном и объективном обследовании больного

(беседа с больным, анамнез жизни и заболевания, методы исследования, показатели для здорового человека). Затем описывается заболевание. Приводится пример выявления какого-то заболевания (например, пневмонии) с помощью рассмотренных методов.

Кроме того, при дистанционном обучении отпадает необходимость в сессиях, что удобно как для студентов, так и для преподавателей. Не стоит забывать и о том, что предложенная нами форма обучения бакалавров сестринского дела позволит снизить затраты и цену очной формы обучения.

- Не пострадает ли качество образования при дистанционном обучении?

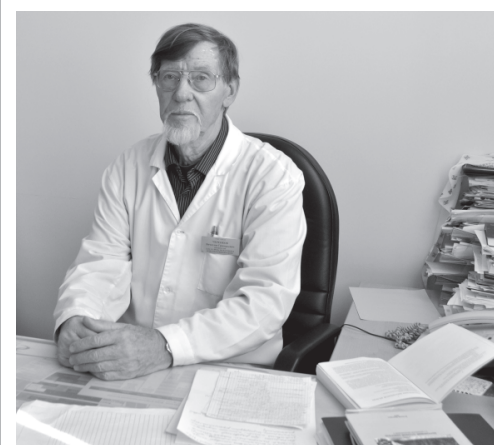
- Качество не может и не должно пострадать! Начнём с того, что ДО предполагает самостоятельную и ответственную работу студента. Кроме того, со стороны преподавателя в электронном журнале осуществляется тщательный контроль продвижения студента в изучении учебного модуля. Чтобы решить клинические задачи, студенту необходимо владеть учебным материалом, знать тему. Если студент не может их решить, он возвращается и проходит тему заново, если нужно, не по одному разу.

Студент находится в гораздо более жёстких рамках, чем даже при очной форме обучения – ведь на занятиях после лекций мы можем проверить знания далеко не у всех. При дистанционном же обучении мы видим настоящую индивидуальную подготовку каждого студента. А при таких условиях качество образования должно только выиграть!

Добавим, что «Сестринское дело в терапии и гериатрии» – не единственный дистанционный модуль в ИМО. В ближайшее время будет завершена разработка еще четырёх учебных модулей дистанционного обучения по дисциплинам «Медицинская генетика», «Биотехника», «Реабилитология», «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф».

- Спасибо за подробный рассказ, Геннадий Иванович!

Дарья Перевай



Наши впереди Европы всей

Медицинские технологии в Новгородской области не отстают по темпу развития от технологий всего мира.

Недавно в Областном клиническом онкологическом диспансере открылся радиологический корпус. Нашей газете о нём рассказал руководитель отдела по научной и консультативной работе онкодиспансера, д.м.н. Вячеслав Григорьевич Черенков, профессор кафедры госпитальной хирургии по курсу онкологии НовГУ.

Онкоцентр тогда и сейчас

Сейчас Областной клинический онкологический диспансер оказывает амбулаторную лечебно-диагностическую, стационарно-хирургическую, химиотерапевтическую и паллиативную помощь. Ежегодно в круглосуточном стационаре получают лечение около 6 тысяч человек, ещё около полутора тысяч – в дневном. Число посещений врачей консультативной поликлиники превышает 70 тысяч. Работу новгородских онкологов высоко ценят в Германии и в других странах мира. Их труды переведаются и переиздаются.

В онкоцентре проходят практику студенты иординаторы Института медицинского образования НовГУ.

Недавно в связи с изменением программы обучения изучение онкологии было перенесено с 5-го на 6-й курс, на нём добавили часы. Раньше отдельные дисциплины, связанные с онкологией, изучались в разных местах, так, например, онкогинекология относилась к гинекологии, и упор делался на теоретическое изучение. Теперь обучение онкологии сосредоточено по большей части в одном месте. Будет больше практических занятий, подготовлены учебные материалы и обучающие тесты.

Трудно поверить, но когда Вячеслав Григорьевич только прибыл в Великий Новгород, часть населения области была против строительства онкоцентра и требовала построить центр народной медицины. Поэтому первой задачей стало санитарное просвещение населения. Потом добавилась подготовка проектной документации и строительство диспансера.

- Когда только началось строительство онкологического центра, я был первым главным врачом, – вспоминает Вячеслав Григорьевич. – Уже тогда была задача – прежде всего построить радиологический комплекс. Мы делали по-

пытки использовать в этих целях ракетные шахты, заводы, где использовались рентгенпротивоизлучающие аппараты для обнаружения дефектов. Но всё это для медицины не подходило. И потому строительство началось с хирургического блока. Завершив строительство блока, мы забрали онкобольных из областной и Первой городской больницы.

По словам Вячеслава Григорьевича, ранее радиологическое отделение в Новгородской области было только в Боровичах. Но там из-за старого оборудования не могли использовать все виды лучевой терапии. Больных, нуждающихся в особом лечении, приходилось отправлять в Санкт-Петербург. Теперь боровичское отделение закрылось, а новгородское справляется со всеми задачами.

Современные методы лечения

Теперь многое изменилось. Как известно, лечение онкологических заболеваний базируется на трёх китах. Хирургический метод был и остаётся первым. Второй – химиотерапевтический, лучевой – третий. Первые два у





ИМО принял новичков

В ИМО - пополнение: в этом году в институт приняты самые активные, талантливые, весёлые и выносливые!

Прошли 9-я неделя и промежуточная аттестация, первокурсники успевают учить, посещать занятия, репетировать. Их МНОГО и они ВМЕСТЕ!

5 ноября в актовом зале Гуманитарного института прошли обряд посвящения в студенты первокурсники Института медицинского образования. Эта премьера первокурсников прошла успешно!

Первым новичкам приветствовал ректор НовГУ Виктор Робертович Вебер:

- Дорогие студенты! Позвольте поздравить вас с этим замечательным событием. Поздравить и поблагодарить за выбор нашего института. Сегодня у вас два события, одно официальное - это 9-я неделя, другое радостное - это посвящение. Хочу сказать, что вы вступили в замечательную студенческую семью Новгородского государственного университета, семью нашего Института медицинского образования. Именно благодаря вам наш университет является одним из лидеров в стране!

Напутствовали студентов и деканы факультетов:

«Цель поставлена, но, чтобы ее достичь, надо трудиться, очень много трудиться... Вы подхватили эстафету у предыдущего поколения, которое нас не подводило... Мы надеемся, что такой же полный зал и такие же горящие глаза мы будем видеть на всех наших лекциях».

Потом старшекурсники передали вновь прибывшим первокурсникам «Летопись студентов ИМО», в

которой выпускники делятся своим опытом... Эта традиция началась еще в 2010 году. В зале погас свет, и на сцене появились «люди в чёрном» со свечами и огромным фолиантом: то ли выпускники в мантиях, то ли старцы в рясах... Сдув вековую пыль с книги, «старец» повёл рассказ: «Сия летопись началась в лето 2011 года, во времена Медведева, что следовали за эпохой Путина, в Великом Новгороде, когда сидел посадник Митин, во Храме науки медицинском, управляемым Вебером и Сулимановым, собирались отроки юные, дабы обучиться делу добруму - врачеванию...».

А дальше новобранцы ИМО прошли «осмотр» творческих талантов!

Первокурсникам предстояло показать себя на сцене, представив свои группы членам «медицинской комиссии», которая в конце вечера поставила диагноз каждой группе и выдала им медицинские справки и призы. Ну и пока «медкомиссия» проводила консилиум, устанавливая «диагноз» каждой группе, председатель Студенческого совета НовГУ Ингрид Гребнева поздравила ребят. Потом «старожилы» вместе с кураторами показали мастер-класс новобранцам.

В итоге «председатель медицинской комиссии» Рушан Абдулхакович Сулиманов (заместитель директора ИМО) огласил результаты, выдав ребятам медицинские справки, подтверждающие, что они «здоровы, талантливы и пригодны к обучению в Институте медицинского образования». Ни одна группа не осталась без призов и аплодисментов.

Вот такие диагнозы установила «медкомиссия»: «Особая МУЗЫКАЛЬНОСТЬ», «АРТИСТИЧНОСТЬ», «Высокая DANCEдинамия», «Высокий ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗМ», «Оригинальный подход к проблемам медицины», «Повышенное ЧУВСТВО ЮМОРА», «САМЫЕ НАХОДЧИ-

ВЫЕ», «САМЫЕ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЕ», «САМЫЕ ПОЗИТИВНЫЕ И УЛЫБЧИВЫЕ», «САМЫЕ КРЕАТИВНЫЕ», «Самое трепетное отношение к пациенту», «БУДУЩИЕ СВЕТИЛА МЕДИЦИНЫ»!

Группу 5321 «медкомиссия» выделила среди всех выступающих: ребята получили сертификат на яблочный пирог в родной столовой.

И конечно же новоиспеченные студенты дали КЛЯТВУ: с уважением относиться к преподавателям и сотрудникам института, держать рот открытым в столовой и закрытым в библиотеке, активно участвовать в жизни института, стать болельщиком команды КВН «НИМО», наконец, вовремя сдавать все зачёты и экзамены и окончить институт в этом же составе!

Для завершения обряда посвящения всем первокурсникам пришлось пройти сквозь «белый коридор» для получения особого знака студентов ИМО.

А завершилось всё завораживающим, трогательным, романтичным и эффектным зрелищем - запуском светящихся фонарей в ночное небо.

Большую подготовку в организации «Посвящения» провели старшекурсники и активисты Студенческого совета НовГУ. Отдельное спасибо Карине Крутовой, Кириллу Дерибас, Алексею Смыkal и Ингрид Гребневой.

Кстати, 2 ноября состоялось заседание Студенческого совета НовГУ. Его главная тема - выборы председателя Студенческого совета НовГУ. Были два заявления от кандидатов на эту должность, но до выборов был допущен один кандидат, который представил заявление в письменном виде с подписью. По итогам тайного голосования (согласно положению «О Студенческом совете НовГУ») победу одержала студентка Института медицинского образования Ингрид Гребнева. Поздравляем!

Фотографии «Посвящения-2015» можно смотреть в фотоальбоме института!

Институт медицинского образования



Кадры диспансера пополняются преимущественно за счёт Института медицинского образования НовГУ, здесь работают выпускники и бывшие ординаторы нашего вуза. Лишь два специалиста прибыли из Белгорода. И, по мнению Вячеслава Григорьевича, команда справляется достойно!

нас были, а третьего до недавнего времени в Новгороде не было.

- Сейчас эти методы используются комбинировано. Мы проводим операции, потом химиотерапию или лучевую терапию - в зависимости от чувствительности опухоли к тем или иным воздействиям, - рассказывает Вячеслав Григорьевич. - Ведущим направлением является индивидуальный подход к лечению, который учитывает соматическое состояние больного, его общее здоровье, возраст. Выбор лечения происходит с учётом лабораторных исследований с методом тканевых, сывороточных маркеров.

Лучевая диагностика и терапия проводится с применением аппаратов, вырабатывающих ионизирующую излучение, которое воздействует на опухоль. Проходя через ткани, оно вызывает гибель клеток, как нормальных, так

и раковых. Чтобы нормальные клетки меньше подвергались воздействию, мы используем специальные блоки, ограничивающие излучение, а также ротационные, поворачивающиеся аппараты. Мы настраиваем оборудование таким образом, чтобы центр излучения приходился именно на опухоль, и оно меньше влияло на нормальные ткани.

Ионизирующее излучение основано на том, что при ионизации образуются радикалы, продукты по типу перекисных соединений, которые губительны как для опухолевой, так и для нормальной ткани. Но опухолевая ткань имеет меньше защитных ферментов, и её чувствительность к излучению выше.

В Великом Новгороде не прекращается развитие методик и техники лечения и другими методами.

- В нашем диспансере уже имеются 16 изобретений, 7 специалистов получили степень кандидата медицинских наук и используют свои методы для практики, - делится Вячеслав Григорьевич. - Это изобретения, касающиеся лечения и диагностики злокачественных опухолей. В частности, криомаммомия - удаление через небольшой надрез при помощи криозонда, который замораживает новообразование, после чего ледяной шарик.

рик удаляется. Это одновременно и диагностический, и лечебный метод. По этой технологии выпущены методические рекомендации.

Кроме того, я - один из авторов всероссийских рекомендаций по общей онкологии.

Признанный Европой новгородский криоцентр

Сегодняшние методы диагностики, связанные с маммографией, позволяют диагностировать опухолевые образования в молочной железе размером до нескольких миллиметров или косвенные их признаки по кальцинатам. Но кальцинаты могут быть и при доброкачественной опухоли. А ведь нельзя упустить шанс выявить злокачественную опухоль или убрать опасный участок, который может превратиться в рак. Для этого был разработан криоцентром, основа которого криоцентр. До этого существовал американский аппарат на основе вакуумной технологии, но его главный минус - раковые клетки после него остаются.

- Наш аппарат - это специальный криоцентр диаметром 3 миллиметра. Под контролем УЗИ делается небольшое рассечение, вводится криоцентр и доводится до нужного участка. Затем включается криоаппарат, и температура быстро доводится до -120°C. И тогда образуется ледяной шарик. В результате происходит прочная фиксация нужной области. Помните, в детстве родители говорили не лизать замок, иначе слизистая останется на нём? Так и здесь. Происходит



«Хорошо» и «плохо»

Серия научных дебатов началась!

В ИМО началась серия научных дебатов, посвящённых актуальным проблемам медицины.

Она организована Студенческим научным обществом института. Планируется проведение нескольких встреч, где участники смогут продемонстрировать знания по актуальным вопросам медицины, предложить возможные пути решения сложных клинических ситуаций, показать умение вести научную дискуссию, убедительно аргументировать свою точку зрения. Команды победителей смогут участвовать в финальной встрече и получить призы для победителей.

2 ноября прошёл первый этап научных дебатов, посвящённый вопросу экстракорпорального оплодотворения (ЭКО).

В последние годы всё больше говорят об ЭКО. Что же кроется за этим словом? Экстракорпоральное оплодотворение (от лат. extra - снаружи, вне, и лат. corpus - тело, то есть оплодотворение вне тела) – вспомогательная репродуктивная технология, используемая в случае бесплодия.

Для кого-то это последняя надежда обзавестись потомством, а кто-то, считая, что и в медицине бывает мода, хочет забеременеть с использованием новейших технологий.

Но ЭКО – серьёзная процедура, и к ней стоит прибегать только по серьёзным медицинским показаниям. Так, после ЭКО процент осложнений беременности выше, чем у пациенток с естественно наступившей беременностью.

Эффективность лечения бесплодия методом ЭКО невысока: приблизительно одна из трёх пациенток становится беременной после ЭКО, приблизительно одна из четырёх завершает лечение рождением ребёнка.

Имеют значение этические вопросы, связанные с ЭКО.

Существует мнение, что «использование донорского материала подрывает основы семейных взаимосвязей, поскольку предполагает наличие у ребёнка, помимо „социальных“, ещё и так называемых биологических родителей»;

что «суррогатное материнство», то есть вынашивание оплодотворённой яйцеклетки женщины, которая после родов возвращает ребёнка „заказчикам“, противостоятельно и морально недопустимо»;

что «нравственно недопустимы с православной точки зрения являются все разновидности экстракорпорального оплодотворения, предполагающие заготовление, консервацию и намеренное разрушение „избыточных“ эмбрионов. Именно на признании человеческого достоинства даже за эмбрионом основана моральная оценка абортов, осуждаемого Церковью».

Эти и другие актуальные темы обсуждаются в ходе дискуссии.

В состав судейской коллегии был приглашён к.м.н., врач акушер-гинеколог высшей категории, доцент кафедры акушерства, гинекологии и педиатрии Ю.Уваров. Он выступил с разъяснениями по теме ЭКО, познакомил студентов со статистикой по Новгородской области.

В жюри участвовали к.м.н., доцент кафедры морфологии человека М.Кашаева, интерн кафедры акушерства, гинекологии и педиатрии В.Хвостенко и старшекурсники Артём Хоренков, Александр Антипov, Денис Кондратьев.

Победителями стали студенты 3-го курса Тимур Добрынин, Мария Русланова и Екатерина Демчинская, выступившие против ЭКО. Они привели максимум доводов и аргументов по этой неоднозначной проблеме.

Новости ИМО





Новгородский музей-заповедник приглашает!

Главное здание музея (здание Присутственных мест, кремль, 4)

10.00-18.00; пт.-вс.: 10.00-19.00. Выходные - вт., 26 ноября.
ЭКСПОЗИЦИЯ «История Новгорода и Новгородской земли с древнейших времён до конца XVII в.».

ЭКСПОЗИЦИЯ «Русская икона XI-XIX вв.».

ВЫСТАВКИ: «Новгород в истории Российского государства»; «Древнерусское резное дерево XIV-XVIII вв.».

ВЫСТАВКА «Новгородская земля в годы Великой Отечественной войны».

ВЫСТАВКА «О Музее древностей до Музея XXI века».

ВЫСТАВКА «Новгород и Север России на старинных картах XVI-XVIII вв.» из частной коллекции Андрея Кусакина (Москва) и из фондов Новгородского музея-заповедника.

Владычная (Грановитая) палата (кремль, 14)

Памятник архитектуры 1433 г.

10.00-18.00; выходной - понедельник.

ЭКСПОЗИЦИЯ «Палата архиепископа Евфимия II на Владычном дворе Новгородского кремля».

ЭКСПОЗИЦИЯ «Ювелирное и декоративно-прикладное искусство V-XIX веков в собрании музея».

Вт.-пт., 12.00; сб., вс., 12.00, 14.00: ЭКСКУРСИИ по экспозициям.

Лихудов корпус (кремль, 13)

Памятник архитектуры XVII в.

10.00-18.00; Перерыв 12.30-13.30. Выходные - четверг, пятница, 30 ноября.

ВЫСТАВКА «Редкая книга в собрании Новгородского музея. От рукописания до книгопечатания».

Церковь Андрея Стратилата. XV-XVIII вв. (кремль)

10.00-17.00. Перерыв 13.00-14.00. Выходные - вт., ср.

Музей изобразительных искусств (Софийская пл., д. 2)

10.00-18.00; чт.: 13.00-21.00; выходные - пн., 25 ноября.

ЭКСПОЗИЦИЯ «Русское искусство XVIII-XX вв.».

ВЫСТАВКА «Времени вопрос... Реставрация в Новгородском музее. 2000-2015».

26 ноября, 19.00. Культурный четверг

МАСТЕР-КЛАСС по историческому бальному танцу в преддверии ежегодного Губернского бала в Дворянском собрании.

28 ноября, 14.00. Клуб любителей искусства

ЛЕКЦИЯ «Церковь Святого Николы Белого, 1312-1313 гг. Церковь Спаса Преображения на Ковалёве, 1345 г.». Читает Л.П. Яковлев, искусствовед, ст. научный сотрудник Новгородского музея-заповедника

Художественный салон

10.00-18.00; чт.: 13.00-21.00; выходные - пн., 25 ноября.

ВЫСТАВКИ-ПРОДАЖИ Елены Киселёва «Дары». Акварель, пастель. Дмитрий Анигеев «Особый взгляд». Акрил.

Музей народного деревянного зодчества «Витославлины»

10.00-18.00; избы: 10.00-17.00; без выходных.

ЭКСПОЗИЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС. В «Хозяйственном дворце» (юго-вост. часть музея, коношня из д. Сушилово Боровицкого р-на) содержатся посады, жеребёнок и козы, можно побаловать за уходом за животными, сфотографироваться с ними, покататься на лошади.

В доме А.А. Орловой-Чесменской. 10.00-17.00, выходные - вторник, среда.

Выставочные залы в доме А.А. Орловой-Чесменской.

ВЫСТАВКА «Возраст человеческий».

К 50-летию музея «Витославлины»

ВЫСТАВКА «От мысли к воплощению».

ВЫСТАВКА «Умели играть в старину» (традиционные игры и игрушки из фондов музея).

Детский музейный центр

(кремль, Суздальский городок, д. 3)

10.00-18.00; выходные - понедельник, 25 ноября.

До 22 ноября! «Я за солнышком иду» - выставка глиняных игрушек художественно-творческой мастерской С.П. Тарасова.

ВЫСТАВКА «Город мальчика Онфима». Работы новгородского художника Н.И. Дунуни, студии «Традиционная кукла» О.М. Олонцовой, студии исторического мозаичизма В.Н. Варнаева.

ВЫСТАВКА «Осень на опушке краски разводила» (пейзаж из фондов Новгородского музея-заповедника).

Клуб выходного дня

21 ноября. 15.00. «Святой, преподобный Варлаам Хутынский и его время». ЭКСКУРСИЯ-БЕСЕДА в экспозициях Главного здания музея.

22 ноября, 15.00. «Глина рассказывает сказку».

МАСТЕР-КЛАСС по изготовлению изделия из глины на выставке «Я за солнышком иду».

22 ноября, 15.00. МУЗЫКАЛЬНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ САЛОН «Картинки с выставки». «Рубель, трещётки, погремушки, колокольчики, барабан, литавры и бубен».

В программе: «Рассказы старого рояля» об истории ударных инструментов; концерт учащихся Детской музыкальной школы им. А.С. Аренского, Школы искусств колледжа искусств им. С.В. Рахманинова и ансамбля «Садко» ГДКИД им. Н.Г. Васильева.

Выставка одного дня (рисунок по теме).

28 ноября, 15.00. «О чём рассказал музейный предмет». ИНТЕРАКТИВНАЯ ЭКСКУРСИЯ во Владычной (Грановитой) палате.

НОВГОРОДСКИЙ ТЕАТР ДЛЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЁЖИ «МАЛЫЙ»

ОТКРЫТИЕ 26-го ТЕАТРАЛЬНОГО СЕЗОНА!

21 ноября, 21.00. НОЧНОЙ ПОКАЗ

ПРЕМЬЕРА! ИЗГОЙ Г. Лавкрафт

22 ноября, 11.00, 13.00. ГДЕ ЖИВЕТ ВЕТЕР?

28 ноября, 19.00. ПРЕМЬЕРА! По роману МАРКА ХЭДДОННА и пьесе САЙМОНА СТИВЕНСА

ЗАГАДОЧНОЕ НОЧНОЕ УБИЙСТВО СОБАКИ

Кристофер Бун ведёт собственное расследование убийства.

Он знает математику, никогда не врет и мечтает стать космонавтом. Его любимый герой – Шерлок Холмс. Затяжное им расследование приводит Кристофора в Лондон и полностью переворачивает его жизнь.

29 ноября, 11.00. А.Введенский

О ДЕВОЧКЕ МАШЕ, СОБАКЕ ПЕТУШКЕ И КОШКЕ НИТОЧКЕ

29 ноября, 13.00. ХОДИЛКА ПО ТЕАТРУ

(волшебная экскурсия для детей и их родителей)

Билеты в кассе с 10.00 до 20.00. Справки по тел.: 65-54-53, 08. В.Новгород, пр. Мира, 324. Сайт: www.kingfestival.ru. При поддержке: «Новгород Дейтаком», «Билайн», Новгородское областное телевидение, Радио-53, ООО «газпром межрегионгаз Великий Новгород», такси «Шесть пятерок», Формула умных людей www.forum.nov.ru

12+

Учредитель и издатель Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого
Адрес: Великий Новгород, Б.С.-Петербургская, 41. Главный редактор Л.Н. СИМОНОВА

Год издания - 32-й. Зарегистрировано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Новгородской области 31.12.2008 г. Свидетельство ГИ № ТУ 53 - 00020

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Великий Новгород, ул. Сави Устинова, 1, комн. 6509, 6510. Тел. редакции: 777-556, внутр. 2-97.

Никольский собор (Ярославово дворище)
Памятник архитектуры и монументальной живописи XII в.

10.00-18.00; выходные - пн., вт., 27 ноября.

Новая выставка! «Наследие ЮНЕСКО в Великом Новгороде» К 900-летию Никольского собора

ВЫСТАВКА «Николо-Дворищенский собор. 1113 г. Исследование. Реставрация».

ВЫСТАВКА «Рисунки-граффити в новгородских памятниках XI-XIV веков».

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПАНОРМА. На специально построенным панорамном экране обзором в 360° оживает средневековый Новгород.

«Великий Торг и Княжий двор» - фильм даёт уникальную возможность окунуться в атмосферу древнего города, услышать голоса новгородского Торга, узнать, где собирались вече и заседали купеческий суд.

«Никольский собор» - фильм рассказывает об архитектуре и живописи собора, а также воссоздаёт пятиярусный иконостас храма из более чем сорока икон, которые находились в нем вплоть до 80-х годов XX в.

Церковь Фёдора Стратилата на Ручью. 1360-1361 гг.

(ул. Фёдоровский ручей)

10.00-17.00. Выходные - четверг, пятница, 25 ноября.

Церковь Георгия на Торгу (Ярославово дворище)

Памятник архитектуры XIV-XVIII вв.

10.00-18.00, первые 14.30-15.30; выходные - среда, четверг, 30 ноября.

ВЫСТАВКА «Возрождённые из руин». Фрески церкви Спаса на Ковалёве.

Воротная башня Гостиного двора. XVII в.

(Ярославово дворище) Смотровая площадка

10.00-18.00, первые 13.30-14.30. Выходные - вт., ср.

ВЫСТАВКА «Христианские древности. Художественные металлы XI-XIX вв.».

Церковь Симеона Богоприимца

Памятник архитектуры и монументальной живописи XIV в.

10.00-17.00. Выходные - пн., вт., 26 ноября.

Расписана Феофаном Греком в 1378 году.

Церковь Симеона Богоприимца

Памятник архитектуры и монументальной живописи XV в.

Ул. Звериная (Бредова), 20.

10.00-17.00. Выходные - четверг, пятница.

Церковь Спаса Преображения на Ковалёве XIV в.

(Д. Шолохово). 11.00-14.00. Выходные - чт., пт.

Церковь Рождества Христова

на Красном поле XIV в. (Рождественское кладбище)

11.00-14.00. Выходные - четверг, пятница.

Центр реставрации монументальной живописи

(Антоново, Западный корпус)

19, 21, 26 ноября, 14.00, 16.00. «Центр встречает гостей». Знакомство с работой реставраторов над фресками ц. Успения на Волотове XIV в. и ц. Спаса на Ковалёве XIV в. ЭКСКУРСИЯ по мастерским.

Пешеходные экскурсии

Сбор у памятника «Тысячелетие России». Билеты в кассах музея и в информационном центре музея, Сенная пл. (Важня), тел.: 90-93-92.

22 ноября, 16.00 - ЭКСКУРСИЯ: «Прогулка по кремлю со Статским Советником». Жизнь горожан в губернском Новгороде XIX века. Торжество по случаю открытия памятника Тысячелетию России.

Ежедневно, 11.00 - ЭКСКУРСИЯ по кремлю с подъёмом на боевой ход крепости.

Ежедневно, 13.00 - по кремлю, Софийскому собору и Ярославову дворищу.

23, 30 ноября,