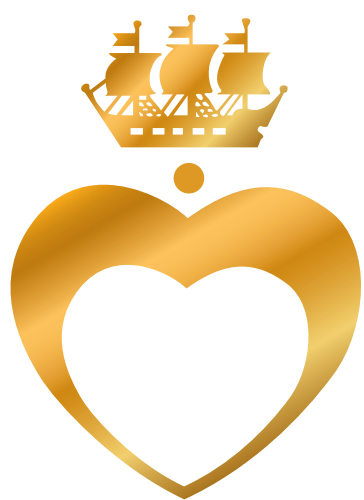




№ 5(68)

www.almazovcentre.ru

май 2016

НОВОСТИ

ALMAZOV CENTRE NEWS

Центра Алмазова

Просто о сложном. Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ

О специфике подготовки экспертов для профессионально-общественной аккредитации (ПОА) образовательных программ медицинского профиля мы попросили рассказать президента Российского кардиологического общества, вице-президента Национальной медицинской палаты, профессора, академика РАН Евгения Владимировича Шляхто.

— Евгений Владимирович, расскажите, пожалуйста, кто такие эксперты ПОА программ? Как их выбирают?

— Эксперт — это суперпрофессионал. Он должен быть одинаково компетентен и как работник, и как педагог по этой специальности. То есть идеально, если специалист имеет стаж практической работы кардиологом, при этом преподает для ординаторов-кардиологов или же имеет ученую степень по кардиологии. Кандидатуру специалиста в эксперты может предложить его работодатель или сам специалист. Поскольку кандидату нужно обязательно пройти обучение по специальной программе, при подаче документов на учебу проверяются все необходимые показатели и требования к квалификации. Но и это не будет гарантией того, что специалист станет экспертом.

— Как же всё-таки становятся экспертами? Получается, что не все, кто прошел обучение, будут работать экспертами? На основании чего эксперт работает в вузе, аккредитует конкретную программу?

— Далее следует курс подготовки кандидатов в эксперты ПОА программ.

Для того, чтобы объективно проводить экспертизу программы в рамках ПОА образовательных программ медицинского профиля, слушатель должен научиться интерпретировать образовательные и профессиональные стандарты, анализировать нормативные документы по ПОА программ, регламенты экспертной деятельности, избегать конфликта интересов. Подготовка включает в себя самостоятельную работу, необходимую кандидату в эксперты для выполнения домашнего задания. Успешное выполнение этого задания является гарантией освоения программы и получения удостоверения о повышении квалификации. Задание на самостоятельную домашнюю работу составляется таким образом, чтобы кандидат в полной мере ощутил объем будущей экспертной деятельности. Задание само по себе несложное, оно включает



в себя анализ больших объемов информации, выделение из нее значимых элементов и их систематизацию. Например, из действующего перечня всех медицинских услуг (более 700 страниц) нужно выделить те услуги, которые может оказывать врач-лечебник в области офтальмологии после окончания вуза и врач-офтальмолог после окончания ординатуры. Или: что может делать медицинская сестра после колледжа в области офтальмологии и после окончания курса повышения квалификации «Сестринское дело в офтальмологии»?

Как только специалист получает удостоверение, его данные заносятся в регистр той организации, которая проводит ПОА программ (на сегодняшний день мы говорим об РКО). При подаче каким-либо вузом заявки на проведение ПОА Центральный экспертный совет начинает отбор экспертов из регистра с учетом местоположения вуза, наименования программы и места проживания эксперта. Только после этого аккредитующая организация заключает с ним договор, в котором четко прописаны предмет и условия экспертизы.

В установленные сроки эксперт пишет свой отчет о соответствии программы профес-

сиональному стандарту, требованиям практического здравоохранения к выпускнику и сдает его председателю экспертной комиссии. После утверждения отчета Центральным экспертным советом договор считается исполненным.

— В чём заключается работа экспертов ПОА?

— Главный вопрос, который нужно понять эксперту, — нужна ли подготовка специалистов по данной конкретной программе практическому здравоохранению? Или вуз работает автономно, в отрыве от реальных нужд медицинской практики? Чтобы это понять, существуют определенные показатели. В качестве примера могу привести некоторые из них:

Участвуют ли работодатели в преподавании программ и оценке знаний и умений выпускников?

Сколько выпускников получили приглашения на работу по итогам практики?

Сколько выпускников трудоустраивается в течение года после окончания учебы?

Сколько рекламаций на выпускников поступило с мест трудоустройства?

Сколько выпускников зарегистрировано на бирже труда?

Чем подтверждается компетентность профессорско-преподавательского состава в областях знаний программы?

Чем подтверждается обеспеченность образовательной программы — соответствующей материально-технической базой, литературой?

Как определяется удовлетворенность обучающихся по программе?

И так далее.

Если показатели средние или ниже среднего, то эксперт должен дать вузу конкретные практические рекомендации по повышению качества данной программы.

Здесь хотелось бы отметить твердые моральные и этические установки экспертов, необходимые для выполнения качественной и объективной экспертизы.

— И последний вопрос: кто и как оценивает работу экспертов?

— Во-первых, основной документ, на основании которого идет оценка работы эксперта, — это экспертный отчет. Он проходит стадию проверки, корректировки со стороны председателя экспертной комиссии, затем ЦЭС. Имеют значение степень проработанности и детализации выводов и заключений, правильность применения профессиональных стандартов, отсутствие нарушений нормативных правил, количество обоснованных апелляций на работу эксперта, некорректное поведение. Кроме того, существует проверенная практика оценки работы эксперта — это участие в работе экспертной комиссии и непосредственное наблюдение за ходом экспертизы. Периодические проверки очень важны, так как аккредитующей организацией сегодня является Российское кардиологическое общество. На момент ПОА программы оно веряет свою репутацию и должна быть уверена в его профессиональных и личностных качествах.

Беседовала Т. Л. Ищук
к. м. н., доцент кафедры организации
здравоохранения и общественного здоровья

ЮБИЛЕЙ

85 лет со дня рождения В. А. Алмазова

27 мая 2016 года исполнилось 85 лет со дня рождения Владимира Андреевича Алмазова (1931–2001), выдающегося российского кардиолога, основателя кардиологической научной школы.

27 мая 2016 года исполнилось 85 лет со дня рождения Владимира Андреевича Алмазова (1931–2001) выдающегося российского кардиолога, основателя кардиологической научной школы. Благодаря работе Владимира Андреевича в 1980 году был организован Научно-исследовательский институт кардио-

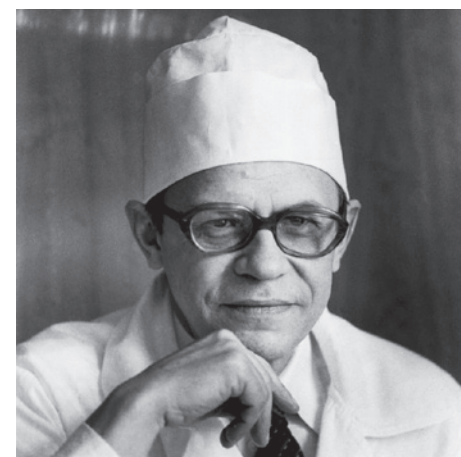
логии, ныне Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский Центр имени В. А. Алмазова.

Сегодня ученики и последователи Алмазова продолжают его дело, развивая основанные им научные направления. В Центре Алмазова открыт музей, посвящен-

ный жизни и научной деятельности Владимира Андреевича.

Дело Алмазова не забудется никогда благодаря спасенным жизням и обретенному счастью множества людей.

Светлая память великому ученому!



На вопросы журналистов ответил генеральный директор Центра Алмазова Е. В. Шляхто

23 мая в ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России прошла пресс-конференция для журналистов с заслуженным деятелем науки РФ, академиком РАН, генеральным директором Центра имени В. А. Алмазова, главным кардиологом Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа Евгением Владимировичем Шляхто.

На этот раз темами для обсуждения на пресс-конференции стали применение современных инновационных технологий в медицине и перспективы развития Центра. В пресс-конференции приняли участие журналисты ведущих федеральных СМИ.

Еще 15 лет назад на месте, где сейчас стоит современный медицинский центр им. В. А. Алмазова не было практически ничего кроме фундамента.

Сегодня это крупнейший в России многопрофильный медицинский исследовательский Центр, оснащенный по последнему слову техники и имеющий в своем распоряжении высокотехнологичное оборудование.

В начале встречи Евгений Владимирович Шляхто рассказал о структуре Центра. В Центре объединены наука, клиника и образование. В состав научных подразделений входит 7 институтов (свыше 60 научно-исследовательских отделов, лабораторий, отделений, секторов и групп). Общее количество коек в клинике составляет 1430, штат клиник — 4500 человек. Кроме этого, в структуру Центра входит Институт медицинского образования, состоящий из 13 кафедр. Количество обучающихся в Институте — более 1700 слушателей ежегодно.

Для оказания специализированной акушерско-гинекологической помощи женщинам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, а также неонатологической помощи в 2010 году был открыт специализированный Перинатальный центр. На сегодняшний день ежегодно в нем рождается более 3200 детей, мамы которых когда-то были нашими пациентками с кардиологическими проблемами. «Это прекрасный пример ценностной медицины», — отметил Евгений Владимирович. После этого журналисты смогли задать все интересующие их вопросы:

— **Что такое ценностная медицина, о которой Вы говорите?**

— До 2010 года вся медицина была доказательной. По сути и сегодня врачи руководствуются принципами доказательной медицины. Ну, предположим, пациент с онкологическим заболеванием обращается за помощью. Врач, поставив диагноз, выписывает лечение, которое полностью соответствует стандартам и протоколам по лечению данного заболевания. С точки зрения доказательной



медицины все выписано верно. Но с точки зрения пациента такой курс лечения может привести к развитию диабета, остеопорозу, хрупкости суставов, то есть к гораздо худшему исходу. То есть назначения одного узкого специалиста по своим клиническим рекомендациям неэффективны если не брать во внимание точки зрения других специалистов. Другими словами, необходима консультация врачей нескольких специальностей для выработки стратегии лечения, полностью удовлетворяющей интересам и ценностям пациента. Это и есть ценностная медицина.

— **Недавно в СМИ прошла новость о том, что в Центре Алмазова провели уникальную фетальную операцию. Что это за вид операции?**

— Фетальная хирургия — это хирургия на плоде. Да, действительно, в апреле мы провели сложнейшую операцию. Речь идет о внутриутробном уменьшении объема головы плода при гидроцефалии для обеспечения благоприятного родоразрешения. После рождения ребенку была сделана операция по поводу диафрагмальной грыжи. Но мы проводим и другие фетальные операции. Например, при многоплодной беременности, если один плод погиб, то срочно требуется разделить кровообращение между ним и здоровым плодом.

— **Вы сказали, что, кроме клиники, Центр объединяет в себе науку и образование. Что делается для развития этих двух направлений?**

— Для развития науки и образования был создан медицинский научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина». Цель этого кластера — создание базы для развития медицины как науки. Кроме этого, подготовка кадров и ускоренное внедрение в практику здравоохранения научных разработок, проведение полного трансляционного цикла научно-исследовательских работ (соз-

дание препаратов и медицинской техники).

— **Евгений Владимирович, расскажите, пожалуйста, о перспективах развития клиники.**

— Могу однозначно сказать, что развитие клиники продолжится в отношении многопрофильности; при этом будет сохранен подход по созданию этапности оказания медицинской помощи. Кроме этого, продолжим работу по созданию новых уникальных технологий. И, конечно же, будем развивать в клинике ценностную медицину.

— **А перспективы развития науки?**

— В отношении науки мы начинаем развивать новые направления в рамках трансляционной медицины. Новые направления, связанные с нейронауками.

— **О каких направлениях идет речь?**

— Первое направление — это метагеномика, то есть изучение генома того, что нас окружает и находится внутри нас (то что мы едим, образцы окружающей среды и даже содержание кишечника). Метагеномика изучает набор генов всех микроорганизмов, а также то, как они взаимодействуют между собой.

А второе направление — это синтетическая биология, быстроразвивающееся и интересное направление. Оно связано с созданием ранее не существовавшей биологической субстанции. То есть мы имеем возможность синтезировать организмы, которых раньше не было! Можем наделять их нужными нам свойствами, тем самым меняя биологию живых организмов.

Но и это еще не всё... Параллельно с этим развивается такая новая технология, которая называется «редактирование генома».

— **Звучит фантастически... А как происходит редактирование генома?**

— Предположим, вы знаете нарушенную последовательность ДНК. Тогда вы с помощью

специальных устройств можете вырезать ее. А напечатанную новую, правильную последовательность вставить на ее место. В области технологии редактирования генома и синтетической биологии уже есть случаи излечения таких сложных заболеваний, как хронический лимфолейкоз. Есть иллюминация вируса из моноцитов при вирусе иммунодефицита, уже начались эксперименты на эмбрионах.

— **А в Центре Алмазова уже доступны такие технологии?**

— В нашем Центре мы начали применять технологию датирования генома, пока на клеточных линиях, связанных с кардиомиопатиями, с аритмогенными кардиомиопатиями, в области кардиологии и онкогематологии.

— **Какие устройства вы имплантируете в нейрохирургии? И какие проблемы они решают?**

— В основном это используется для лечения эпилепсии. На сегодняшний день доступны различные нейростимуляторы, имплантируемые в шейный или грудной отдел. Например, при спастических болях.

— **А в каком направлении развивается нейрохирургия в Центре Алмазова?**

— Мы стараемся двигаться в таком направлении, чтобы уже в ближайшем будущем лечить нейродегенеративные заболевания, используя клеточные технологии. Это специальные типы клеток, которые можно брать, культивировать и вводить пациенту. Уже проведены доклинические исследования, и, должен заметить, результаты получены великолепные. Мы со своей стороны стараемся создать все необходимые условия для развития высоких технологий. Большим вкладом в это будет открытие нового нейрохирургического комплекса, который мы строим. Планируется, что он будет рассчитан на 170 коек стационара и 160 коек для реабилитации.

В завершении пресс-конференции Евгений Владимирович Шляхто поблагодарил всех собравшихся журналистов за то, что они нашли возможность посетить Центр Алмазова, и выразил уверенность в том, что такой интерес со стороны средств массовой информации к медицинской тематике — хороший пример развития здравоохранения в Российской Федерации.

ИСТОРИЯ



Вещи часто хранят память о людях или событиях, с ними связанных; особенно это касается старинных зданий. В них словно витает дух людей прошлого, которые когда-то там жили или работали. История дома номер 12 по улице Маяковского, в котором сейчас располагается Нейрохирургический институт имени профессора А. Л. Поленова, как оказалось, тоже имеет свои секреты.

«Изначально здание было построено как больница для небогатых женщин, страдающих чахоткой», — рассказывает нейрохирург, доктор медицинских наук, профессор Евгений Николаевич Кондаков. «Поводом для строительства стала история трагичной судьбы великой княжны Александры, дочери Николая I и императрицы Александры

Уникальная церковь будет восстановлена

Федоровны. В возрасте 19 лет, всего через полгода после замужества, княжна скончалась в результате тяжелых преждевременных родов, младенец тоже не выжил. Супруг покойной великой княгини Александры Принц Фридрих Гессен-Кассельский обратился к Императору Николаю I с желанием почтить память усопшей супруги богоугодным делом — строительством больницы. Его Светлость пожертвовал на строительство больницы капитал, равный драгоценностям из приданого покойной супруги Великой Княгини Александры. В конце 1847 года строительство здания по проекту знаменитого архитектора А. П. Брюллова было окончено и над парадным подъездом укреплен мраморная доска — «Больница Великой Княгини Александры Николаевны, учрежденная Супругом Ея Принцем Фридрихом Гессенским». А спустя почти 80 лет, в 1926 году, Ленинградским губернским отделом здравоохранения в здании этой больницы был открыт первый в мире научно-практический Институт хирургической невропатологии,

который с 1947 года носит имя основоположника отечественной нейрохирургии профессора А. Л. Поленова. В 2014 году Институт был включен в состав ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Генеральный директор Центра Алмазова Евгений Владимирович Шляхто на встрече с журналистами в мае этого года сказал, что считает необходимым вернуть исторический облик этого здания. «Для города очень важно вернуть историческую память и восстановить само здание и уникальную церковь внутри него», — заявил Евгений Владимирович.

По плану архитектора А. П. Брюллова (брата живописца Карла Брюллова) на втором этаже больницы была спроектирована церковь. Она получилась словно скрытой внутри больничных стен и выдавала себя только куполом и медной золоченой главкой, возвышающейся над главным входом в больницу. В 1848 году больничная церковь была освящена во имя Св. Мученицы Царицы Александры и содержала в себе много истори-

ческих памятников из пожертвований императорской семьи.

Ну, а в советские времена церковь снова скрыли, на этот раз уже под новыми потолками и стенами. Вместо купола надстроили два этажа. Возможно, благодаря этому уникальные фрески уцелели и по сей день находятся под подвесным потолком в конференц-зале, который там расположен сейчас.

На вопрос об отношении к идее восстановить церковь заместитель директора по научной и лечебной работе института, доктор медицинских наук Алексей Юрьевич Улитин ответил словами из книги Артура Перес-Ревтерте «Кожа для барабана»: «Закрывшаяся или переставшая существовать церковь — это потерянный кусок неба».

Для многих совершенно очевидно, что сила молитвы обладает удивительными целебными свойствами, и даже скрытая от людей церковь все эти годы помогала людям обрести здоровье.

Центр приложит все усилия, чтобы церковь была восстановлена.

Всероссийская конференция с международным участием «Командный подход в современной эндокринологии»

КОНФЕРЕНЦИЯ

26–28 мая в ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России состоялась Всероссийская конференция с международным участием «Командный подход в современной эндокринологии».



Несмотря на то, что эндокринология является относительно молодой отраслью медицины, исследования и разработки в этой области в последнее время достигли больших успехов. Патология эндокринной системы довольно часто встречается в практике врачей смежных специальностей: кардиологии, неврологии, гастроэнтерологии, нефрологии, гинекологии, онкологии и даже офтальмологии. В связи с этим широкому кругу специалистов очень важно быть в курсе результатов последних исследований, современных методов диагностики и лечения болезней эндокринной системы.

Конференция "Командный подход в современной эндокринологии" позволила ведущим отечественным и зарубежным специалистам поделиться опытом с коллегами, обсудить актуальные вопросы, рассказать о своих достижениях. Для врачей это была уникальная возможность задать вопросы и получить на них квалифицированные ответы.

В конференции приняли участие ведущие эксперты из Швеции, Австрии, Сербии, Бельгии, Польши, Германии и других стран. Конференцию посетили более 600 участников из Санкт-Петербурга и других городов России.

В рамках конференции было проведено 2 пленарных заседания, 21 научное заседание, 12 симпозиумов, 23 стендовых доклада. Было подано и принято в печать более 75 тезисов научных докладов. За три дня специалистам удалось обсудить такие актуальные темы, как:

- Стандартные и инновационные методы контроля гликемии (определение показателя глюкозы). Командный подход к лечению и профилактике острых и хронических осложнений сахарного диабета. Современные подходы, включая хирургические, к коррекции ожирения и факторов риска сахарного диабета и сердечно-сосудистых заболеваний. Место бариатрической хирургии.

- Проблемы дефицита витамина D у детей и взрослых и его вклад в развитие патологии эндокринной системы.

- Инновационные подходы в лечении больных остеопорозом.

- Эндокринные заболевания и беременность. Избранные вопросы гинекологической

эндокринологии.

- Перинатальное программирование ожирения и других метаболических заболеваний.

- Мультидисциплинарный подход в диагностике и лечении заболеваний гипоталамуса, надпочечников и щитовидной железы.

- Роль дофамина в регуляции и развитии эндокринных заболеваний.

- Современные подходы оказания помощи при нарушениях половой дифференцировки и полового развития.

Количество участников конференции, а также проявленный интерес слушателей, лишний раз подтверждает важность этих тем не только для эндокринологов, но и для врачей многих смежных с эндокринологией специальностей.

На конференции специалистам была предоставлена возможность принять участие в школе молодых ученых. Победители и призеры школы молодых ученых и постерных сессий были награждены дипломами и памятным подарками.



Итоги конкурса на лучшую научно-исследовательскую лабораторию

НАУКА



Генеральный директор Центра Алмазова Е. В. Шляхто и заведующая НИЛ клинической эндокринологии Т. Л. Каронова

Названы победители конкурса на лучшую лабораторию (отдел) Центра по результатам работы в 2015 году.

Конкурс проводится ежегодно Ученым советом ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России по направлению «Научно-исследовательская и образовательная деятельность НИЛ в области медицинских и биологических наук». Установлены следующие номинации:

1. Научно-исследовательская и инновационная деятельность;
2. Вклад НИЛ в подготовку кадров высшей квалификации;
3. Деятельность НИЛ по привлечению финансирования научно-исследовательской работы.

По совокупности показателей определяются лучшая НИЛ Центра из всех участвующих в конкурсе и лучшая НИЛ в каждой номинации.

Оценка результатов деятельности НИЛ проводится на основе ежегодного отчета, предоставляемого руководителями подразделений. При оценке результативности принимается во внимание публикационная активность коллектива, участие в образовательном процессе, авторские циклы, участие в грантах и клинических исследованиях.

По итогам конкурса руководители лабораторий и их сотрудники (до 5 человек), занявшие первые места в номинациях, награждаются грамотами и денежными премиями на заседании Ученого совета.

По результатам работы в 2015 году призовые места распределились следующим образом:

– номинация «Лучшая НИЛ»:

- 1 место — Группа клеточной биологии
- 2 место — Группа сомнологии
- 3 место — НИО атеросклероза

– номинация «Научно-исследовательская и инновационная деятельность»:

- 1 место — НИЛ интервенционной аритмологии
- 2 место — НИЛ клинической эндокринологии
- 3 место — НИЛ патогенеза и терапии артериальной гипертензии

– номинация «Вклад НИЛ в подготовку кадров высшей квалификации»:

- 1 место — НИЛ электрокардиологии
- 2 место — НИЛ патоморфологии
- 3 место — НИЛ детской эндокринологии

– номинация «Деятельность НИЛ по привлечению финансирования НИР»:

- 1 место — НИЛ эндокринных заболеваний у беременных
- 2 место — НИЛ нанотехнологий
- 3 место — НИЛ молекулярной кардиологии и генетики

Поздравляем победителей и благодарим всех сотрудников за участие в конкурсе.



ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России Институт медицинского образования приглашает на обучение

Повышение квалификации (ПК, циклы обучения до 500 часов) и профессиональная переподготовка (ПП, циклы обучения более 500 часов) для лиц с высшим медицинским образованием:

- Акушерство и гинекология (ПК);
- Анестезиология-реаниматология (ПК);
- Гематология (ПК, ПП);
- Детская кардиология (ПК, ПП);
- Детская хирургия (ПК);
- Детская эндокринология (ПК, ПП);
- Диабетология (ПК, ПП);
- Кардиология (ПК, ПП);
- Клиническая лабораторная диагностика (ПК, ПП);
- Лабораторная генетика (ПК, ПП);
- Лечебная физкультура и спортивная медицина (ПК, ПП);
- Неонатология (ПК, ПП);
- Патологическая анатомия (ПК);
- Педиатрия (ПК, ПП);
- Радиология (ПК, ПП);
- Ревматология (ПК, ПП);
- Рентгенология (ПК, ПП);
- Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение (ПК, ПП);
- Сердечно-сосудистая хирургия (ПК);
- Трансфузиология (ПК, ПП);
- Функциональная диагностика (ПК, ПП);
- Эндокринология (ПК).

Циклы усовершенствования и специализации для медицинских работников со средним образованием:

- Анестезиология-реаниматология;
- Рентгенология;
- Сестринское дело;
- Сестринское дело в педиатрии;
- Функциональная диагностика.

Авторские циклы:

- Тромбозы и здоровье женщины;
- Трансцевая эхокардиография;
- Избранные вопросы гинекологической эндокринологии;
- Клиническое применение ЭКМО;
- Диагностика и лечение пациентов с хроническим миелолейкозом;
- Патология ведения беременности и родов у женщин с соматической патологией;
- Перинатальная медицина как основа будущего здоровья;
- Детская гастроэнтерология и алиментарно зависимые заболевания;
- Школа практической аритмологии;
- Дискуссионные вопросы детской кардиологии;
- Детская андрология — урология;
- Прикроватная диагностика в оценке системы гемостаза;
- Моногенные нарушения секреции инсулина;
- Флюоресцентная гибридизация in situ (FISH) в клинической лабораторной диагностике и др.

Обучение специалистов по программам дополнительного профессионального образования осуществляется с отрывом от работы, без отрыва от работы, по индивидуальным планам обучения.

Объем образовательных программ переподготовки специалистов определяется, исходя из необходимости выполнения государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности.



Контактная информация

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2

Тел./факс: (812) 702-37-84

Эл. почта: education@almazovcentre.ru

Победное турне по северным городам России!



Победители турнира

С 18 по 20 марта 2016 года команда ветеранов-волейболистов Северо-Западного федерального медицинского исследовательского Центра им. В. А. Алмазова (в возрасте 60+ и 65+) во второй раз приняла участие в турнире, посвященном памяти председателя федерации ветеранов Карелии Николая Потякина, проводимом в городе Петрозаводске. В течение трех дней по круговой системе наша команда сыграла с 4-мя командами Северо-Запада России в возрасте 50+. Все игры прошли в напряженной борьбе. Тем не менее нашей команде удалось выиграть у более молодых соперников первые три

ном за обе команды играли волейболисты-ветераны в возрасте (65+), приняла участие в турнире, посвященном 100-летию города Мурманска. В турнире также приняли участие команды городов Мурманска и Североморска в возрасте 50+. В результате места распределились следующим образом: 1 место — «Алмазов 55+», 2 место — команда города Мурманска, 3 место — «Алмазов 60+», 4 место — команда города Североморска. Организаторы турнира оказали теплый прием нашим командам: были организованы интересные экскурсии по городу и на первый атомоход «Ленин», который в настоящее время стал музеем. По



Золотые и бронзовые призеры турнира

встречи. Победитель турнира определялся в последней игре с командой города Костомукша, которая одну игру уже проиграла. Поэтому нам для завоевания 1 места достаточно было выиграть одну партию, что мы успешно и сделали, хотя встречу проиграли со счетом 1:2. Три команды набрали одинаковое количество очков, но по лучшей разнице выигранных и проигранных партий наша команда второй год подряд завоевала почетный приз.

А уже с 1 по 3 апреля 2016 года команда ветеранов Центра им. В. А. Алмазова, разделенная на две команды с условным названием «Алмазов 55+» и «Алмазов 60+» (хотя в основ-

окончании турнира состоялся праздничный банкет, на котором было сказано, что данный турнир станет традиционным, и нашу команду пригласили принять в нем участие на будущий год.

Таким образом, став в феврале месяце двенадцатикратными обладателями Кубка России, команда ветеранов-волейболистов Северо-Западного федерального медицинского исследовательского Центра им. В. А. Алмазова продолжает свои успешные выступления. Пожелаем команде дальнейших успехов!

Председатель Совета благотворительного Фонда ветеранов спорта «Питер-волейбол»
В. М. Желейкин

КВН в честь Международного дня медицинской сестры

12 мая в честь Международного дня медицинской сестры в Центре Алмазова устроили КВН под названием «Сказочная медицина».

Профессиональные медработники в этот день на пару часов оставили своих пациентов, сняли белые халаты и превратились в настоящих актеров. В КВН приняли участие 4 команды: Команда ЛРК-1 «Экстрасистол», команда ЛРК-2 «Небесные ласточки», команда Перинатального центра «Синяя борода» и команда Клинического комплекса «Винни-Пух и Все-Все-Все».

Всегда такие серьезные и ответственные, медсестры и медбратья в этот день стали веселыми, остроумными и просто беззаботными. Оказалось, что у каждого из них настоящий талант певцов, танцоров, сценаристов и режиссеров.

Открыли КВН приветственными словами представители администрации Центра:

Михаил Алексеевич Карпенко, заместитель генерального директора по научно-клинической работе: «Поздравляю всех с Международным днем медицинской сестры. Именно ваша красота, обаяние и душевная доброта заставляет врачей лечить, а пациентов выздоравливать! Желаю всем здоровья, успехов в делах, ну а командам-участникам — победы!»

Рубин Аркадий Дмитриевич, главный врач ЛРК-1: «Поздравляю медсестер с праздником, и хочу пожелать успехов, и чтобы вас любили больные... ну и здоровые! Чтобы окружали вас здоровые люди!».

Первый конкурс «Приветствие» раззадорил публику, болельщики восторженно поддерживали свои команды плакатами и аплодисментами.

Второй и главный конкурс назывался «Сказочная медицина». Тут уж каждая команда пустила в ход максимум своей фантазии. Команда клинического комплекса представила на суд зрителей снятый самостоятельно фильм о том, как по Центру Алмазова бродил... Винни-Пух. Команда Перинатального центра представила сценки, от которых зал просто хохотал до слез — «Аленький цветочек» и «Муха-вентилюха». Третьей выступала команда ЛРК-1. В их сказке коварная санитарка



Зиночка в отсутствие зав. отделением заняла ее место... Что было дальше? Дальше было весело и пациентам, и молодым практикантам, ну, и конечно, самой Зиночке.

И наконец, команда ЛРК-2 представила сказку «Красная шапочка». Заболевшая бабушка не узнала коварного волка, пробравшегося к ней в палату: «Что у тебя с носом? Была ринопластика?... А почему на лице щетина? Гормональный сбой?» Несмотря на то, что старушка явно была подкована в медицине, ее все же съел волк. Но, как и положено в любой сказке, в этой тоже все кончилось хорошо.

Тема «Сказочная медицина» отличный повод пошутить и над врачами, и над пациентами, вместе улыбнуться, а может, даже узнать в каком-то из персонажей себя или своих коллег.

После заключительного музыкального конкурса жюри подвело итоги. Первое место разделили между собой команды Перинатального центра и ЛРК-1, второе место досталось командам ЛРК-2 и Клинического комплекса.

Всем участникам вручили призы — огромные торты.



Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова предоставляет своим сотрудникам и обучающимся неограниченный доступ к библиотеке онлайн лекций по биомедицинским и естественным наукам компании Henry Stewart Talks — The Biomedical & Life Sciences Collection.

- Более чем 2000 онлайн лекций ведущих мировых ученых и специалистов;
- Новые лекции ежемесячно;
- Дополнительное образование для врачей;
- Лекции можно просматривать в удаленном режиме.

<http://hstalks.com/>

Доступ продлится до 31 мая 2016 года.

Для доступа в удаленном режиме обратитесь в Научную библиотеку Центра (Клинический комплекс, 6 этаж или по тел. 702-37-70)

**HENRY
STEWART
TALKS**