

Медицинская газета®

25 октября 2017 г.
среда
№ 80 (7798)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВРАЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ
Основано в 1893 году. Выходит по средам и пятницам
Распространяется в России и других странах СНГ
www.mgzt.ru

Работают мастера

С ювелирной точностью

Кардиохирургические вмешательства занимают всё меньше времени



В Чесменском районе в плановом порядке прооперировали 58-летнего Виктора Торбенко. Необычной стала лишь методика – вместо привычной открытой операции пациенту провели малоинвазивное вмешательство. Через небольшой разрез в грудной клетке (6 см), врачи заменили изношенный клапан искусственным, для этого кардиохирургам потребовались дополнительные исследования.

«Перед операцией мы провели пациенту компьютерную томографию, чтобы посмотреть, каким образом расположены магистральные сосуды: сможем ли мы через небольшой разрез максимально близко подойти к требуемым структурам.

Открытые операции тоже становятся малотравматичными

У некоторых больных по этой причине такие операции невозможны», – пояснил заведующий отделением кардиохирургии Челябинской областной клинической больницы Михаил Нуждин.

Небольшой доступ требует от хирургов ювелирной точности и большого мастерства, но зато значительно ускоряет процесс выздоровления пациента. Вместо нескольких недель в реанимации и длительного восстановления в стационаре такой больной готов к выписке уже через пару недель после вмешательства. А вместо большого и опасного осложнения шрама остаётся только узенькая полоска на груди.

Специалисты пояснили, что показания для такой операции – патологии аортального и митрального клапанов; возможно вмешательство и при поражении обоих. На сегодня потребность южноуральцев в таких операциях – 35–50 в год.

Кардиохирурги намерены продолжить работу в этом направлении и со временем увеличить количество малоинвазивных операций, а также сократить время вмешательства с 2,5 часов почти наполовину.

Наталья МАЛУХИНА,
внешт. корр. «МГ».
Челябинск.

Фото автора.

Инициатива

В край, где начинается Россия

Ведущие специалисты, кандидаты и доктора медицинских наук детской городской клинической больницы им. З.А.Башляевой (Москва) провели выездные дни открытых дверей в Камчатской краевой детской больнице в Петропавловске-Камчатском.

За несколько дней столичные врачи проконсультировали и обследовали почти 800 детей с хроническими заболеваниями, в том числе детей-инвалидов. Кроме того, были проведены врачебные консилиумы и операции.

«Это не первый наш опыт проведения выездных консультаций. В рамках таких мероприятий мы не ограничиваемся разовым выездом в регион и налаживаем тесные научно-образовательные контакты с местными коллегами в виде

совместных веб-семинаров, научных проектов и научно-практических конференций, – говорит главный врач больницы им. З.А.Башляевой, главный детский специалист нефролог столичного Департамента здравоохранения Исмаил Османов.

– Мы и дальше готовы делать всё для того, чтобы поделиться передовым московским опытом с камчатскими коллегами, и целенаправленно заниматься подготовкой специалистов для региона на базе университетских клиник, работающих в нашей больнице».

По итогам работы «десанта» принято решение о заключении договора о сотрудничестве с Камчатской краевой детской больницей. Состоялся также «круглый стол», в котором приняли участие московские врачи, главы детских медицинских организаций

Петропавловска-Камчатского, руководство Министерства здравоохранения Камчатского края. В ходе полуторачасового обсуждения были подняты вопросы нехватки узких специалистов, связанные со спецификой работы на Дальнем Востоке, проблемы технического оснащения местных медицинских учреждений, особенности диагностики различных заболеваний и др.

Несмотря на особенности региона, все московские врачи отметили хороший уровень подготовки местных коллег, грамотность и ответственный подход родителей, сформированный благодаря активной просветительской работе врачей.

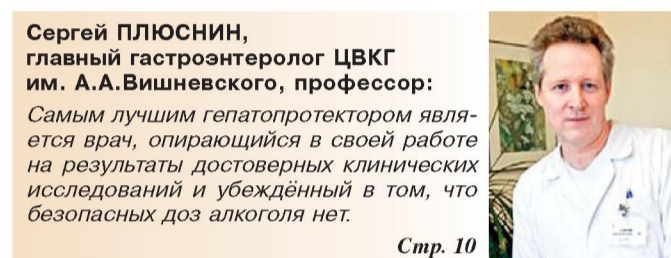
Константин БЕЗНЕГ.

МИА Cito!



Вероника СКВОРЦОВА,
министр здравоохранения РФ:
Медицинские вузы играют важную роль
в развитии системы здравоохранения
каждого региона.

Стр. 4



Сергей ПЛЮСНИН,
главный гастроэнтеролог ЦВКГ
им. А.А.Вишневского, профессор:
Самым лучшим гепатопротектором является врач, опирающийся в своей работе на результаты достоверных клинических исследований и убеждённый в том, что безопасных доз алкоголя нет.

Стр. 10



Николай ЮЩУК,
президент МГМСУ им. А.И. Евдокимова:
Необходимо открыто проанализировать
результаты прошёлшей аккредитации и в
первую очередь решить, что следует из-
менить в подготовке студентов на наших
кафедрах инфекционных болезней.

Стр. 11

Профилактика

Задумываясь о здоровье будущих поколений

Потребление алкоголя, табака, наркотически действующих веществ подростками является одной из актуальных проблем для многих стран мира. В России отслеживанием ситуации с потреблением психоактивных веществ (ПАВ) в подростковой среде на протяжении последних двух десятилетий занимается Центр мониторинга вредных привычек среди детей и подростков Минздрава России.

На днях в Москве в рамках I Всероссийского форума по общественному здоровью центром была организована и проведена конференция на тему: «Мониторинг потребления психоактивных веществ среди подростков в России. Проблемы и перспективы».

В конференции приняли участие специалисты региональных центров мониторинга из всех федеральных округов РФ, представитель Шведского совета по алкоголю и наркотикам, заведующие кафедрами наркологии, общественного здоровья и здравоохранения медицинских университетов страны. Участниками форума была детально охарактеризована ситуация с потреблением

ПАВ среди подростков за 20-летний период (по данным мониторинга и официальной статистики). Мия Сандулин (Швеция) поделилась опытом использования социальных индикаторов для организации профилактической работы на муниципальном уровне.

Выступавшие отмечали большую значимость данных мониторинга для организации целенаправленной и успешной профилактической работы среди подросткового контингента.

Елена СКВОРЦОВА,
руководитель Центра
мониторинга вредных
привычек среди детей
и подростков,
доктор медицинских наук,
профессор.

Stormoff®

Аксессуары и запчасти
для оборудования



- Для электрокардиографов (ЭКГ кабели, электроды)
- Для мониторов пациента (манжеты, датчики, кабели)
- Для электроагуляторов (электроды, инструментарий)

+7(495) 956-05-57
www.stormoff.com

Первая аккредитация состоялась

«Подводя итоги первичной аккредитации студентов лечебных факультетов, мы должны в рамках открытой дискуссии обсудить вынесенные уроки и сделать выводы, что необходимо изменить в учебном процессе, чтобы все студенты успешно проходили это испытание на профпригодность, – призвал коллег президент Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И.Евдокимова Минздрава России, председатель УМК по инфекционным болезням Координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» академик РАН Николай Ющук. – Я считаю, что в первую очередь необходимо решить, что следует изменить в подготовке студентов на наших кафедрах инфекционных болезней».

Он выступил с докладом на эту тему. По его мнению, первый урок, вынесенный по итогам аккредитации, состоит в том, что она прошла успешно во всех медицинских вузах страны. Однако из числа принявших участие в аккредитации имеется незначительное количество студентов, не прошедших это испытание. Не все студенты проходят аккредитацию с первого раза.

Второй урок – работодатель, в первую очередь в лице Минздрава России, определился с перечнем практических навыков, которые должны быть продемонстрированы выпускниками на станциях в рамках Объективного структурированного клинического экзамена.

Однако, в исследовании, проведённом в МГМСУ, при самооценке готовности выпускника к самостоятельной врачебной деятельности была выявлена прямая связь с когнитивными навыками – умение сообразить и анализировать информацию о здоровье пациента – и низкая связь с манипульными навыками. Очевидно, необходимо обсудить этот факт и принять решение об обязательном контроле уровня отработки практических навыков в рамках учебного процесса и на кафедрах.

Что нужно знать и уметь по разделу «инфекционные болезни»

«Это очень важно, поскольку инфекционные болезни входят в блок терапевтических наук, – отметил Н.Ющук. – В то же время необходимо учитывать, что на дипломном периоде образования вузы не готовят врача-инфекциониста, но при этом нужно чётко определить, что должен знать и уметь врач общей практики по разделу «инфекционные болезни». То есть требуется провести чёткую дифференциацию в уровне и глубине подготовки как на до-, так и на последипломном периоде образования».

Иногда преподаватели кафедр инфекционных болезней забывают, что их выпускники не врачи-инфекционисты, возможно, завышают свои требования на экзамене. В связи с этим УМК проводит постоянную работу по разработке единых дифференцированных стандартов в образовательных технологиях. Примером могут служить разработанные и изданные учебные пособия по стандартизованному пациенту и синдромальной диагностике, которые были представлены на предыдущем заседании УМК. Пособия нашли своё место в учебном процессе, и свидетельство тому – материалы, которые представлены в докладе профессора Вильдана Фазылова «Перспективы реализации проекта «Стандартизованный пациент» с инфекционной патологией в условиях центра практических умений для студентов 5-6-х курсов лечебного факультета».

Третий урок, вынесенный из итогов первичной аккредитации (по мнению Николая Дмитриевича), состоит в том, что, принимая во внимание важность контроля практических навыков во время прохождения первичной аккредитации студентов, можно сделать вывод о том, что требуется дополнительная коррекция рабочих учебных программ с акцентом на отработку и

расширенное заседание учебно-методической комиссии (УМК) по инфекционным болезням Координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» прошло на базе Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. Открывая заседание, председатель Координационного совета, ректор Сеченовского университета, академик Пётр Глыбочки отметил: «Сегодня роль УМК существенно возросла – это актуализация Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), создание банка оценочных средств для проведения аккредитации выпускников, участие в разработке профессиональных стандартов, совершенствование процесса обучения, повышение квалификации и аккредитация профессорско-преподавательского состава».

П.Глыбочки пожелал успешной работы участникам УМК по инфекционным болезням и призвал их к сотрудничеству с Сеченовским университетом, участником Программы 5-100, успешно развивающим международное сотрудничество с ведущими зарубежными вузами.

О роли УМК в совершенствовании процессов обучения и аккредитации доложил проректор Сеченовского университета Андрей Свишунов. Он, в частности, сказал: «Основное направление работы – прогноз перспектив развития профессий, анализ вос требованных компетенций и улучшение качества подготовки молодых специалистов. С этой целью проведена актуализация 24 стандартов программ ординатуры, ФГОС для аккредитации выпускников по специальностям «Стоматология», «Фармация», «Лечебное дело», «Медицинская биофизика, биохимия и кибернетика». Идёт работа по повышению квалификации профессорско-преподавательского состава, активизации учебно-методической деятельности».

Актуально

На площадке координационного совета

Инфекционные заболевания не уходят на второй план



П.Глыбочки считает, что роль УМК будет только возрастать

контроль практического навыка. В связи с тем, что произошло утверждение профессионального стандарта «Врач-инфекционист», необходимо будет подготовить учебные пособия для преподавателей кафедр инфекционных болезней по методикам проведения практических занятий с отработкой практических навыков. В итоговое решение комиссии внесено решение о создании рабочей группы для написания учебного пособия. В этой работе могут принять участие не только члены учебно-методической комиссии, но и другие коллективы.

В итоговом решении также нашло отражение предложение об обязательном прохождении преподавателями кафедр и практикующими врачами терапевтического и хирургического профиля в период подготовки к аккредитации цикла «Тематическое усовершенствование по социально значимым инфекционным болезням». А также обращение в Минздрав о выделении мест в ординатуру для кафедр вузов из числа их выпускников с целью формирования научных школ ведущих специалистов.

Приближается аккредитация преподавателей

Важным моментом ближайшего времени станет вопрос аккредитации преподавателей медицинских вузов. И проводить такую аккредитацию рекомендуется под патронажем Координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки». При этом поступило предложение обратиться к председателю Совета П.Глыбочки с просьбой решить вопрос об исключении из аккредитации преподавателей старше 65 лет, но предоставить им возможность работать без прохождения процедуры аккредитации.

Академик П.Глыбочки обещал, что этот вопрос будет рассмотрен на комиссии по аккредитации, но, как он считает, нужно обосновать,

почему преподавателям именно этого возраста не надо проходить аккредитацию.

О всемирной актуальности проблемы инфекционных болезней свидетельствует тематика заседаний и сессий таких международных организаций, как ВОЗ, ООН, Совет безопасности. На этих площадках рассматриваются в первую очередь проблемы социально значимых болезней: ВИЧ-инфекций, вирусных гепатитов, туберкулёза, геморрагических лихорадок.

В ходе заседания комиссии на эту тему был заслушан доклад главного специалиста по инфекционным болезням Минздрава России профессора Ирины Шестаковой «Инфекционные болезни в современном мире: от реальной ситуации к решению проблем».

С другим интересным докладом «Российское здравоохранение. Как достичь средней продолжительности жизни россиян до 76 лет к 2025 г.» (такую цель поставил Президент РФ) выступила председатель правления Ассоциации медицинских обществ по качеству медицинской помощи и образования (АСМОК), руководитель комиссии по непрерывному медицинскому образованию Национальной медицинской палаты Гузель Улумбекова. «Сегодня главная преграда на пути к достижению этой цели – здоровье мужчин и женщин трудоспособного возраста. Этот показатель ниже, чем в новых странах Евросоюза с таким же уровнем экономики», – сообщила эксперт.

«В этой аудитории нет необходимости говорить, что, подходя к больному, врач любой специальности должен думать о том, чтобы не пропустить инфекционное заболевание, а также то, что инфекционист очень часто первым встречается с такими заболеваниями, как острый аппендицит, тромбоз мезентериальных сосудов, внематочная беременность, острый лейкоз, инфаркт миокарда. Мы всегда обсуждаем на нашей комиссии, как совершенствовать учебный процесс по нашей специальности», – подвёл итоги доклада Н.Ющук.

Решение расширенного заседания УМК

Итак, в работе выездного заседания УМК по инфекционным болезням приняли участие 112 человек, в том числе 3 ректора медицинских вузов и 31 заведующий кафедрой инфекционных болезней.

Действующие нормативно-правовые документы в области здравоохранения и образования регламентируют переход на систему аккредитации специалистов, внедрение которой проходит поэтапно. Требуется разработка нормативно-правовых документов аккредитации профессорско-преподавательского состава. Происходящие в системе образования и здравоохранения изменения требуют совершенствования учебного процесса со

смещением акцентов на отработку практических навыков.

Особого внимания и контроля потребует разработка новых учебных программ преподавания дисциплины «Инфекционные болезни» с учётом результатов первичной аккредитации. В образовательные программы целесообразно включать модули, направленные на укрепление нравственного и психологического здоровья, развивающие умение проводить культурно-просветительскую работу с разными слоями населения.

Решено просить Минздрав России организовать цикл тематического усовершенствования по дисциплине «Инфекционные болезни» для профессорско-преподавательского состава терапевтических кафедр и практикующих врачей в период подготовки к аккредитации. Кроме того, решено обратиться в Минздрав России с просьбой о выделении мест в ординатуру на кафедры вузов для выпускников с целью формирования научных школ ведущих специалистов. Исключить из реаккредитации преподавателей старше 65 лет, но при этом предоставить им возможность заключения трудового соглашения с работодателем.

Создать рабочую группу по подготовке учебно-методического пособия для преподавателей кафедр инфекционных болезней по проведению тематических аудиторных занятий с отработкой контролируемого практического навыка.

Качественный учебный процесс

В рамках программы заседания комиссии прошло посещение аккредитационного центра Сеченовского университета. Методы тестирования, отработка практических навыков и решение задач медицинского профиля на станциях объективного структурированного клинического экзамена были продемонстрированы собравшимся Жанной Сизовой – директором методического центра. Более 50 сотрудников образовательных учреждений, участвовавших в семинаре, обменялись мнениями по вопросам первичной аккредитации и путём оптимизации оценки инфекционных болезней. Собравшимся удалось также выработать конкретные предложения по профильной первичной аккредитации.

«По моему мнению, это очень правильное решение, – отметил Н.Ющук. – Так как мы не только должны иметь представление о работе ведущего аккредитационного центра России, но и тесно работать с ним».

**Алексей ПАПЫРИН,
обозреватель «МГ».**
Москва.

**Фото
Александра ХУДАСОВА.**