фильтративно-рубцовых перипузырных изменений и патологии билиарной протоковой системы. Говоря о безопасности выполнения ЛХЭ, особенностях и технических аспектах ее выполнения больным с острым холециститом, необходимо учитывать, что с развитием и внедрением эндоскопической хирургии изменился лишь метод удаления желчного пузыря, а сущность самой операции, холецистэктомии, осталась прежней. В связи с этим основным путем улучшения результатов ЛХЭ остается тщательнейшее соблюдение действующих уже более 100 лет прин-

ципов операций на желчном пузыре и желчных протоках.

Выводы

- 1. При сочетании острого холецистита с заболеваниями гепатодуоденопанкреатической зоны срочная ЛХЭ может быть успешно применена. При этом наиболее целесообразно ее выполнение при отсутствии грубых инфильтративно-рубцовых перипузырных изменений и патологии билиарной протоковой системы;
- 2. С развитием и внедрением эндоскопической хирургии изменился лишь метод удаления желчного пузыря, а

сущность самой операции, холецистэктомии, осталась прежней.

Литература

- 1. Шуркалин. Б.К. Десятилетний опыт лапароскопической холецистэктомии / Б.К. Шуркалин, А.Г. Кригер, Э.Р. Ованесян // Анналы хир. гепатологии. – 2004. – Т.9, №1. - С. 110-114.
- Shurkalin B.K. A ten-year long experience of laparoscopic cholecystectomy/B.K. Shurkalin, A.G. Krieger, E.R. Hovhannisyan // Annals of Surgical Hepatology. 2004. V. 9, Nº1. P. 110-114.
- 2. Madan A.K. How early is early laparoscopic treatment of acute cholecystitis? / A.K. Madan, S. Aliabadi-Wahle, D. Tesi // The Am. J. of Surg. 2002. V.183, №3. P.232-236.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ



1 мая 2015 г. исполнилось 80 лет ветерану неврологической службы, заслуженному врачу Республики Саха (Якутия) Мефодию Николаевичу Коротову.

Десятки лет профессионального и товарищеского общения с Мефодием Николаевичем — вполне достаточный срок, дающий нам право сказать несколько слов о нем как об удивительно скромном, высокоодаренном, интересном человеке и враче.

Мефодий Николаевич удивляет своей неизменностью самому себе, своему выбору, стремлением к научному поиску, постоянным совершенствованием врачебной деятельности, преданностью своей профессии, которой он отдал почти полвека, и товарищам, коллегам по работе.

Для сельского юноши дорога в загадочный, притягивающий мир практической медицины открылась в 1959 г., когда Мефодий Николаевич окончил якутское медицинское училище и вер-

К.С. Гаврильева

ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ ПЕРВОГО НЕЙРОГЕНЕТИКА ЯКУТИИ М.Н. КОРОТОВА (к 80-летию со дня рождения)

нулся в родной Сунтарский улус заведующим фельдшерско-акушерским пунктом п. Крестях, в 1967 г. окончил медицинский факультет, а в последующем – клиническую ординатуру ЯГУ, выбрав специальностью неврологию.

Вся дальнейшая профессиональная судьба Мефодия Николаевича, начиная с 1967 г., неразрывно связана с работой в Республиканской клинической больнице в качестве врача невролога энцефалитного, неврологического, нейрососудистого отделений, а в последние годы в Республиканском Гериатрическом центре и консультантом в медико-генетической консультации РБ№1 — Национального центра медицины. Как опытнейший неврологон объездил всю республику, выполняя экстренные вызовы по линии санитарной авиации.

На протяжении многих лет, работая в энцефалитном отделении, Мефодий Николаевич вместе со своими коллегами развивал комплексный подход к решению клинических и эпидемиологических проблем вилюйского энцефалита, что легло в основу создания системы для диагностики типичных форм данной краевой патологии.

Мефодий Николаевич — пионер изучения целого ряда нервных болезней, имеющих семейную наследственную природу среди якутской популяции, является непосредственным участником многочисленных экспедиций по нашей республике с участием ведущих отечественных и зарубежных ученых.

Занимаясь исследованием клинических и эпидемиологических аспек-

тов вилюйского энцефалита и наследственной мозжечковой атаксии, Мефодий Николаевич особое внимание уделял выявлению популяционногенетической природы и клинического полиморфизма данных заболеваний, искал подходы к разработке профилактических мероприятий по снижению уровня генетического груза в популяции.

Практическим итогом данных исследований нейрогенетика Коротова М.Н. стала совместная реализация масштабного проекта по созданию республиканского регистра больных с наследственными заболеваниями нервной системы и внедрение в практику алгоритма медико-генетического консультирования семей с высоким риском рождения детей с наследственной патологией.

М.Н. Коротов является признанным авторитетом в области диагностики моногенной наследственной патологии в Якутии. Им впервые в регионе выявлена группа нейродегенеративных заболеваний, таких как спиноцеребеллярная атаксия 1-го типа, окулофарингеальная мышечная дистрофия, миотоническая дистрофия, наследственная спастическая параплегия Штрюмпеля, бульбо-спинальная амиотрофия Кеннеди и др., и проведена их клиническая диагностика, получившая дальнейшее подтверждение молекулярно-генетическими исследованиями.

Мефодий Николаевич – автор более 40 научных работ, врач невролог высшей квалификационной категории, носит почетное звание «Заслуженный врач Республики Саха (Якутия)», награжден медалью к ордену «За заслуги перед Отечеством» II степени, отличник здравоохранения РС (Я).

Открытый, доступный человек, всегда готовый прийти на помощь – именно таким его знают родные, близкие, коллеги и пациенты. А для врача самое главное - знать, что его труд приносит достойные плоды и пользу во имя жизни. Ветераны неврологической службы республики гордятся совместно пройденным путем и поздравляют глубокоуважаемого Мефодия Николаевича с юбилеем, желают ему радости, бодрости духа, здоровья на многие годы, всегда оставаться оптимистом и побольше жизненных сил для дальнейшего покорения профессиональных вершин ради здоровья наших сограждан.

Заслуженные врачи РФ **3.М. Кузьмина, В.С. Попов**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас 25-26 июня 2015 г. принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «ПИТАНИЕ И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ С ЭКСТРЕМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ»

Организаторы конференции:

Министерство науки и образования Российской Федерации (Москва)

ФГАОУ ВПО Северо-восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова (Якутск)

Министерство здравоохранения Российской Федерации (Москва)

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) (Якутск)

Федеральное агентство научных организаций (Москва)

Российская Академия Наук (Москва)

ФГБНУ Научно-исследовательский институт питания (Москва)

ФГБУН Якутский научный центр СО РАН (Якутск)

ФГБНУ Якутский научный центр КМП (Якутск)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Москва)

Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) (Якутск)

Всероссийская общественная организация «Российский Союз диетологов, нутрициологов и производителей пищевых продуктов» – региональное отделение (Якутск)

Всероссийская общественная организация «Матери России» (Москва) – региональное отделение (Якутск)

Общественная палата Республики Саха (Якутия) (Якутск)

Основные направления работы конференции

- 1. Реализация государственной политики в области здорового питания населения, проживающего в экстремальных условиях.
 - 2. Фундаментальные и прикладные исследования в области науки о питании.
 - 3. Питание коренного, в том числе малочисленного и пришлого населения
 - 4. Региональные аспекты оптимизации питания здорового и больного человека.
- 5. Формирование здорового образа жизни, навыков и культуры питания среди населения. Роль Центров здоровья и кабинетов здорового питания в пропаганде и популяризации идей здорового питания, профилактике алиментарно-зависимых заболеваний.
- 6. Создание информационно-образовательной системы в области оздоровительного питания и профилактики алиментарно-зависимых заболеваний. Образовательные программы в области рационального и лечебного питания на федеральном и региональном уровнях.
- 7. Вопросы охраны, пропаганды, поддержки и поощрения грудного вскармливания. Роль Центров грудного вскармливания в охране грудного вскармливания, оптимизации питания матерей. Программирование здоровья через питание.
- 8. Питание детей раннего, дошкольного и школьного возраста, молодежи и студентов, в том числе в организованных коллективах и учреждениях социальной защиты.
- 9. Современные вопросы диетологии и нутрициологии. Организация диетологической и нутрициологической помощи населению.
- 10. Питание высококвалифицированных спортсменов, юных спортсменов и лиц, имеющих повышенные физические нагрузки.
 - 11. Питание при повышенных умственных и интеллектуальных нагрузках.
 - 12. Питание людей пожилого и старческого возраста.
 - 13. Вопросы безопасности и качества питания.
 - 14. Новые пищевые биотехнологии и создание функциональных продуктов питания.