



**В.Ф.Даниличев**, возглавлявший кафедру офтальмологии ВМедА в 1989–1997 гг. Особое внимание в докладе уделено использованию мягких контактных линз для коррекции, профилактики и лечения заболеваний глаз у военнослужащих (линзы можно применять и на этапах медицинской эвакуации). Серьезное внимание докладчик уделил проблеме синтеза полимерных материалов для линз.

Впервые на конференции была организована историческая подсекция. Выступление профессора **В.Ф.Даниличева** было посвящено проведению профессором Мак Хью из лондонского Королевского военного госпиталя на кафедре офтальмологии Военно-медицинской академии первого в Ленинграде Wetlab'a по витреоретинальной хирургии в 1994 г. Автор отметил, что полученный опыт позволил определить организационно-штатную структуру и оснащение нештатного центра витреоретинальной хирургии на кафедре офтальмологии ВМедА.

Интересные сведения о роли **Н.И.Пирогова** в развитии военно-полевой офтальмологии приведены в докладе доцента кафедры офтальмологии ВМедА полковника медицинской службы запаса **В.А.Рейтузова** и соавт. Пироговым были

разработаны многочисленные лекции по офтальмологии, он впервые применил эфирный наркоз при хирургических операциях во время боевых действий на Кавказе. В своей книге «Начала общей военно-полевой хирургии...» великий ученый приводит описание пулевых контузий, ранений глаз, костных стенок глазницы. Он первым из отечественных ученых определил процент пораженных офтальмологических больных на театре военных действий. Воспитанник кафедры, доцент полковник медицинской службы **Р.И.Коровенков** (СПб) представил интересный и богатый материал, отражающий приоритеты русских ученых в офтальмологии, замалчиваемые в иностранной и отечественной научной печати.

Конференция позволила врачам на современном уровне оценить возможности оказания специализированной офтальмологической помощи при повреждениях органа зрения, использования современных инновационных методик диагностики, хирургического и консервативного лечения травм, ожогов и заболеваний органа зрения, а также обменяться опытом, наметить перспективы развития офтальмохирургии при поражениях и травмах глаза.

© В.Ю.КУРНОСЕНКО, 2014

УДК [61:355](092 Бурденко)

## «Бурденковские встречи» в Главном военном клиническом госпитале

*КУРНОСЕНКО В.Ю., майор медицинской службы*

Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н.Бурденко, Москва

**В** Главном военном клиническом госпитале имени академика Н.Н.Бурденко в рамках традиционных «Бурденковских встреч» **14–15 ноября 2013 г.** прошла ежегодная конференция нейрохирургов и вертебрологов, посвященная новейшим технологиям в хирургии позвоночника. Организаторами явились главный нейрохирург госпиталя доктор медицинских наук **Ш.Х.Гизатуллин** и руководитель российского отделения AOSpine профессор **А.Ю.Мушкин**.

В работе конференции приняли участие известные специалисты в области хирургии позвоночника из России и Израиля.

С приветственным словом к участникам конференции обратился начальник госпиталя профессор генерал-майор медицинской службы **И.Б.Максимов**, подчеркнувший особую важность активного обмена научным и практическим опытом с целью эффективного внедрения современных медицинских техноло-



гий в повседневную практику лечебных учреждений.

На базе нейрохирургического центра госпиталя была успешно реализована программа образовательного курса по проблемам минимально инвазивной хирургии позвоночника, включая роботоассистенцию и эндоскопическую ассистенцию при выполнении оперативных вмешательств по поводу дегенеративных заболеваний, опухолей и травм позвоночника.

Основное внимание руководителей и участников курса было уделено преимуществам малоинвазивных операций и обоснованию оперативных доступов при хирургическом лечении травм и дегенеративных заболеваний позвоночника с использованием имплантов и систем фиксации (**Ш.Х.Гизатуллин, А.Ю.Мушкин, В.А.Мануковский, И.А.Круглов**); возможностям эндоскопической видеоассистенции при операциях по поводу травм позвоночника и опухолей спинного мозга (**А.Ю.Гуща, А.А.Гринь**); проблемам эндопротезирования межпозвоночных дисков (**Д.Л.Глухих, В.А.Сычев, М.Д.Абакиров**). Особый интерес вызвали практические занятия по компьютерному программированию проведения транспедикулярных винтов с использованием роботоассистенции (**Л.Каплан, Иерусалим**), а также по методологии анализа и оценки результатов хирургического лечения инфекционных спондилитов с принципиальных позиций AOSpine (**А.Ю.Мушкин**).

Состоявшийся научно-практический форум прошел при активной инфор-

мационно-методической поддержке российского отделения AOSpine. Немалый интерес вызвали доклады с анализом эффективности вариантов хирургической тактики и интерактивное обсуждение видеозаписей малоинвазивных операций с оценкой преимуществ отдельных оперативных доступов и вмешательств на позвоночнике. Интернет-трансляция заседаний позволила значительно расширить аудиторию участников образовательного курса: в режиме on-line трансляцию заседаний просмотрели более 2 тыс. зарегистрированных интернет-участников конференции.

Таким образом, на конференции рассмотрен широкий спектр актуальных проблем современной малоинвазивной спинальной хирургии, определены возможности и перспективы их решения. Участниками форума были отмечены актуальность программы образовательного курса, высокий научный уровень докладов, хорошая организация дискуссий и практических занятий, высказано единодушное пожелание укрепления традиции проведения ежегодных «Бурденковских встреч».

Состоявшийся в Главном военном клиническом госпитале имени Н.Н.Бурденко научный форум убедительно демонстрирует неоспоримую пользу и необходимость развития международных контактов специалистов-неврологов, расширения научно-практической работы в многопрофильных госпиталях Министерства обороны Российской Федерации.

*Перевод В.В.Федотовой*

*Макет и компьютерная верстка В.В.Матица*

<input type="checkbox"/>	За содержание и достоверность сведений в рекламном объявлении ответственность несет рекламодатель.	
<input type="checkbox"/>	Учредитель – Министерство обороны Российской Федерации. Зарегистрирован Министерством печати и информации Российской Федерации. Номер регистрационного свидетельства 01975 от 30.12.1992 г.	
Сдано в набор 22.01.13. Формат 70×108 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> . Усл. печ. л. 8,4. Заказ № 482.	Печать офсетная. Усл. кр.-отт. 9,8. Тираж 3506 экз.	Подписано к печати 18.02.14. Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 8,6. Каталожная цена 58 р. 00 к.
<b>Отпечатано в ОАО «Красная Звезда»</b> 123007, Москва, Хорошевское шоссе, д. 38, <a href="http://www.redstarph.ru">http://www.redstarph.ru</a> Тел.: (495) 941-28-62, 941-34-72, 941-31-62, E-mail: <a href="mailto:kr_zvezda@mail.ru">kr_zvezda@mail.ru</a>		