

**Торжественное заседание Ученого совета
НИИ СП им. Н.В. Склифосовского,
посвященное 100-летию со дня рождения В.П. Демихова**

**The Ceremonial Meeting of the Academic Council
of N.V. Sklifosovsky Research Institute for Emergency Medicine on the
occasion of the 100th anniversary from V.P. Demikhov's birth**

16 июня 2016 г. в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского состоялось торжественное заседание Ученого совета, посвященное 100-летию со дня рождения В.П. Демихова.

К этому дню была опубликована Актовая речь члена-корр. РАН проф. М.Ш. Хубутия «Сохранение и развитие научного наследия В.П. Демихова в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского».

М.Ш. Хубутия

Сохранение и развитие научного наследия
В.П. Демихова
в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского
(к 100-летию со дня рождения В.П. Демихова)

АКТОВАЯ РЕЧЬ

МОСКВА – 2016



Обложка актовой речи «Сохранение и развитие научного наследия В.П. Демихова в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского»

Заседание открыл доклад директора НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, члена-корр. РАН, проф. М.Ш. Хубутия «В.П. Демихову 100 лет». В своем выступлении докладчик подчеркнул крупный вклад В.П. Демихова в мировую трансплантологию. Известность и признание во всем мире В.П. Демихов получил благодаря блестящим результатам пересадок сердца и комплекса «сердце-легкие» в эксперименте. Именно он первым доказал техническую осуществимость этих операций в эксперименте и, следовательно, принципиальную возможность их выполнения в клинике.

Отечественная трансплантология в конце XIX и 1-й половине XX веков развивалась очень интенсивно, а проводимые научно-исследовательские работы по своим результатам находились на мировом уровне. В этой области трудились В.Г. Григорьев, Л.В. Соболев, Н.А. Богораз, С.С. Брюхоненко, В.Н. Шамов, С.С. Юдин, Д.А. Арапов, Ю.Ю. Вороной, Н.П. Синицын, А.Г. Лапчинский, Т.Е. Гнилорыбов и многие другие энтузиасты, занимавшиеся пересадками эндокринных желез, почек, сердца, конечностей и других органов и тканей. Самобытная фигура В.П. Демихова стоит в первом ряду этих замечательных советских ученых. В его трудах можно найти много необычайно прозорливых научных идей, часть из которых уже реализована или находится в стадии разработки, а многие еще ждут своего часа.

Выдающийся трансплантолог-экспериментатор Владимир Петрович Демихов, намного опередивший свое время работами по аллогенной трансплантации сердца и других жизненно важных органов, сейчас является гордостью отечественной науки, хотя значение его разнообразных исследований стало понятным только по прошествии многих лет после опубликования их

первых результатов в конце 40-х – начале 50-х гг. XX века.

Имя В.П. Демихова неразрывно связано с историей Института СП им. Н.В. Склифосовского, которому он отдал более четверти века своей творческой деятельности. 15 ноября 2012 г. во время проведения 4-й научно-практической конференции «Московская трансплантология» в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского была торжественно открыта мемориальная доска, посвященная В.П. Демихову. И закономерно, что НИИ СП им. Н.В. Склифосовского является одним из лидеров по развитию программы трансплантации органов в России, которой посвятил всю свою жизнь В.П. Демихов. В НИИ СП им. Н.В. Склифосовского проводят пересадки различных органов: сердца, печени, почек, легких, поджелудочной железы, тонкой кишки, а также симультанные трансплантации.

Свой доклад М.Ш. Хубутия завершил показом 6-минутного фильма 1960 г. об участии В.П. Демихова и его научной группы в подготовке и проведении успешной операции по пересадке комплекса «сердце-легкие» у собаки в НИИ СП им. Н.В. Склифосовского. Директор комментировал каждый шаг операции, включая диагностику и последующее восстановление пациента. Собака прожила с двумя сердцами 141 день.

После доклада состоялось награждение памятной медалью В.П. Демихова «За вклад в развитие трансплантологии». В номинации «научная деятельность» медалью и дипломом к ней были награждены член-корр. РАН проф. М.Ш. Хубутия, академик РАН А.Г. Чучалин, в номинации «практическая деятельность» – проф. Н.А. Томилина. Образец медали вручен О.В. Демиховой – дочери выдающегося ученого.



М.Ш. Хубутия, О.В. Демихова и А.Г. Чучалин

Ученый совет завершился презентацией первого в стране учебника по трансплантологии для студентов медицинских вузов под ред. М.Ш. Хубутия.



Обложка учебника по трансплантологии для студентов медицинских вузов под ред. М.Ш. Хубутия

Издание подготовлено по решению Ученого совета МГМСУ им. А.И. Евдокимова от 28.10.2014 сотрудниками кафедры трансплантологии с привлечением других специалистов (кафедра располагается на базе НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, зав. кафедрой – член-корр. РАН проф. М.Ш. Хубутия).



Авторский коллектив первого в стране учебника по трансплантологии для студентов медицинских вузов под ред. М.Ш. Хубутия

Предисловие к учебнику написано ректором МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессором О.О. Янушевичем. В нем отмечено, что данное издание может послужить получению будущими

трансплантологами комплекса знаний, необходимых для их реализации в самых различных врачебных специальностях.

В учебнике отражены история развития, основные достижения, организационные составляющие, диагностические, терапевтические и хирургические методы, используемые в современной клинической трансплантологии, а также перспективы развития этого научного направления. В конце глав приведены контрольные вопросы для закрепления материала. Учебник предназначен для студентов медицинских вузов старших курсов, клинических ординаторов, аспирантов и врачей, изучающих вопросы трансплантологии.

Основные разделы учебника:

- История трансплантации тканей и органов.
- Правовые аспекты трансплантологии.
- Трансплантология как часть мировой общечеловеческой культуры.
- Донорство органов.
- Показания к трансплантации и Лист ожидания.
- Психологические аспекты трансплантации.

- Операции по пересадке органов.
- Прижизненное донорство органов для трансплантации.
- Отторжение трансплантата.
- Иммуносупрессивная терапия.
- Пересадка тканей и клеточных структур.
- Перспективы развития трансплантологии, новые направления и технологии.

Учебник хорошо иллюстрирован и содержит большое количество рисунков, фото, схем, графиков, таблиц и т.п.

Получены две положительные рецензии на учебник – от директора ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина, акад. РАН А.М. Караськова и заведующего отделением трансплантации почки РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского проф. М.М. Каабака.

Издание рекомендовано Федеральным институтом развития образования в качестве учебника.

Авторский коллектив надеется, что данный учебник позволит повысить уровень знаний молодых специалистов и будет способствовать дальнейшей более эффективной реализации трансплантологических программ в нашей стране.