

ВЫПИСКА НАУЧНОГО СОВЕТА № ____ от _____

СПРАВКА

Лесбеков Тимур Достаевич

о присвоении ученого звания ассоциированный профессор (доцент)

по специальности 30100 – Общая медицина

Лесбеков Тимур Достаевич – кандидат медицинских наук, директор клинического академического департамента «Кардиохирургия» в Центр Сердца КФ “University Medical Center” (название организации до интеграции - НАО «Национальный научный кардиохирургический центр») имеет стаж работы 21 год в области кардиохирургии.

Академическое образование:

Высшее медицинское образование по специальности «Лечебное дело» получил в Санкт-Петербургском Государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова (СПб ГМУ).

После окончания университета продолжил обучение в Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования (СПб МАПО):

- в интернатуре по специальности «Хирургия» (руководитель – профессор А. Шугаев).
- в клинической резидентуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» (руководитель – профессор Ю. Шнейдер).

В 2008 году защитил диссертацию «Реваскуляризация миокарда при диффузном поражении коронарных артерий» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности «Хирургия» (Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования, руководитель – профессор Ю. Шнейдер). В 2010 году прошёл процедуру переаттестации учёной степени кандидата медицинских наук в комитете по контролю в сфере образования и науки министерства образования и науки Республики Казахстан.

Проходил обучение по специальности кардиохирургия, трансплантология:

«International diploma in ECMO and short-term respiratory/circulatory support», The La Pitié-Salpêtrière г. Париж, Франция.

«Advanced training and education in heart/lung transplantation», UPMC Presbyterian Shadyside г. Питтсбург, США.

«Transcatheter heart valve procedures» г. Нион, Швейцария.

«Advanced valve repair» Cliniques universitaires Saint-Luc г. Брюссель, Бельгия.

«Off-pump coronary artery bypass surgery», Gasthuisberg University Hospital, г. Лювен, Бельгия.

«Evolut TAVI Platform Efficient TAVI Training» г. Тулуз, Франция.

«Vienna lung transplant academy», AKH Vienna general hospital, г. Вена, Австрия

Специализация

- короарная болезнь сердца
- структурная патология клапанного аппарата сердца
- врожденные пороки сердца у взрослых
- экстракорпоральное поддержание жизнедеятельности
- трансплантация сердца
- трансплантация лёгких

Дополнительное образование

- 2023 – Management in CAD. UPMC International, UPMC Presbyterian Shadyside г. Питтсбург, США.
- 2020 – «Heart valve therapy» г. Абу-Даби, ОАЭ.
- 2019 – «ECMO trouble shooting workshop», LRC, Cairo University, г. Каир, Египет.
- 2019 – «VV ECMO workshop», LRC, Cairo University, г. Каир, Египет.
- 2019 – «Современные способы лечения ХТЛГ: лёгочная тромбозартерэктомия, медикаментозное лечение и баллонная ангиопластика лёгочных артерий», АО «ННКЦ», Астана, РК.
- 2017 – «Механическая поддержка при острой сердечной недостаточности: кардиогенный/посткардиотомный шок», ФГБУ «НМИЦ» им. акад. Е.Н. Мешалкина, г. Новосибирск, РФ.
- 2017 – «EFFICIENT TAVI: Advanced Course on TAVI Procedural and Patient Pathway Optimization», Toulouse, France;
- 2017 – «Прецизионная периоперационная диагностика для профилактики послеоперационных осложнений у кардиохирургических больных», ФГБУ «ФЦССХ» им. С.Г. Суханова, г. Пермь, РФ.
- 2016 – «CoreValve» Evoluttm R Team Approach Training”, Tolothenaz, Switzerland.
- 2015 – «Fundamentals of mitral and tricuspid repair» г. Барселона, Испания.
- 2014 – «An innovative view at the implantation of biological valves for heart diseases. Surgical approaches in treatment of arrhythmia», АО «ННКЦ», Астана, РК.
- 2014 – «Риторика как искусство целесообразного слова», Астана, РК.
- 2014 – «Реконструкция митрального клапана минимально инвазивным доступом», АО «ННКЦ», Астана, РК.
- 2013 – «TAVI CoreValve» АО «ННКЦ», Астана, РК.
- 2013 – «Good clinical practice», Астана, РК.
- 2013 – «Sutureless aortic valve “3F Enable” – new technologies in treatment of aortic valve disease», АО «ННКЦ», Астана, РК.
- 2013 – «Реконструктивная хирургия митрального клапана малоинвазивным методом», АО «ННКЦ», Астана, РК.
- 2013 – «Actual problems of interventional arrhythmology», АО «ННКЦ», Астана, РК.
- 2012 – «ECMO therapy», Penn State Milton S. Hershey Medical Center, г. Херши, США.
- 2012 – «Edwards SAPIEN XTtm THV Training Program”, Nyon, Switzerland;
- 2012 – «OPCAB surgery course related to theory and practice of the octopus tissue stabilizer and its clinical application», Gasthuisberg University Hospital, г. Лювен, Бельгия.
- 2012 – «Advanced cardiac workshop», АО «ННКЦ» + EACTS, Астана, РК.
- 2011 – «International standards of management of patients with coronary and valve pathologies», «National Scientific Medical Center», Astana, Kazakhstan;
- 2011 – «Complex approach at heart valve treatment» Switzerland;
- 2011 – «Patient selection, preparation and postoperative treatment of patients after heart transplantation», АО «ННКЦ», Астана, РК.
- 2011 – «Implantation strategy and techniques of VAD», АО «ННКЦ», Астана, РК.
- 2011 – «Rocsafe system in open heart surgery», АО «ННКЦ», Астана, РК.

Опыт спикера

- 2023 – «Morphologic And Functional Assessment Of Breathing Lungs In Normothermic Ex-Situ Preservation», The ISHLT 43rd Annual Meeting & Scientific Sessions, г. Денвер, США.
- 2023 – «Ex-situ Normothermic ECMO Technology with Continuous Perfusate Hemofiltration for Organ Management», ASAIO 2023 Annual Meeting, г. Сан-Франциско, США.
- 2022 – «Heart and lung transplant programs in Kazakhstan», Сеул, Ю.Корея
- 2022 – «Beating heart and breathing lung in the box: future of transplant and beyond», Сеул, Ю.Корея
- 2021 – «ExtraCorporeal Membrane Oxygenation in COVID-19 pandemic. KZ experience» г. Астана, РК.
- 2019 – «Postcardiotomy ECMO», SWAAC ELSO 2019, г. Каир, Египет.
- 2019 – «ECMO program in Kazakhstan», SWAAC ELSO 2019, г. Каир, Египет.
- 2018 – «Хирургическое лечение фибрилляции предсердий», АО «ННКЦ», Астана, РК.
- 2017 – «Postcardiotomy shock – NRCSC experience», ФГБУ «НМИЦ» им. акад. Е.Н. Мешалкина, г. Новосибирск, РФ.
- 2016 – «LVAD – bridge to heart transplantation», ФБГУ «ФЦВМТ» Минздрава, г. Калининград, РФ.
- 2015 – «ВА ЭКМО – опыт РК», г. Санкт-Петербург, РФ.
- 2014 – «Радиочастотная абляция при операциях коронарного шунтирования», ФБГУ «ФЦССХ» Минздрава, г. Калининград, РФ.
- 2014 – «Длительная механическая циркуляторная поддержка как целевая терапия в лечении терминальной стадии ишемической кардиомиопатии», ФБГУ «ФЦССХ» Минздрава, г. Калининград, РФ.

Опыт работы:

С 2000 по 2002 года работал ассистентом лаборатории экспериментальной сердечной хирургии кафедры госпитальной хирургии СПб ГМУ.

С 2011 по 2008 года работал врачом кардиохирургом и перфузиологом клиники сердечно-сосудистой хирургии СПб МАПО.

С 2008 по 2011 года работал старшим ординатором отделения кардиохирургии АО «Национальный научный медицинский центр».

С 2011 продолжил трудовую деятельность на должности заведующего отделением кардиохирургии АО «ННКЦ».

С 2022 года возглавляет клинический академический департамент кардиохирургия в Центр Сердца КФ “University Medical Center” (название организации до интеграции - НАО «Национальный научный кардиохирургический центр»).

Научная деятельность:

Более 50 научных статей опубликованы в республиканских и зарубежных научных изданиях, из них научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченными органом - 38, в международных рецензируемых научных журналах (журналы, входящие в 1, 2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics или имеющие в базе данных Scopus (процентиль по CiteScore не менее 35 по научной области) - 38, тезисы и абстракты на конференциях – 10, патенты – 3.

За последние 5 лет реализованы научные открытия, инновационные патенты :

- США на изобретение «Surgery for Method of conditioning of donor heart».
- США на изобретение «Method of conditioning a donor heart»

- РК на изобретение «Способ кондиционирования донорского сердца»

Неоднократно участвовал в Национальных и международных конгрессах кардиохирургов, интервенционных кардиологов, аритмологов, пульмонологов и инфекционистов.

Участвует в региональных и международных клинических исследованиях как главный исследователь или со исследователь:

1. «Разработка инновационных технологий в лечении дыхательной и сердечной недостаточности для продления жизни человека» ГФ МОН РК.

2. «Pre-market, prospective, multicentre, single-arm study: «HYDRA TAVI CE study».

3. «TAVI Registry at the National Research Center for Cardiac Surgery, Nur-Sultan, Kazakhstan» «TAVI Registry at the National Research Center for Cardiac Surgery», Astana, Kazakhstan".

4. «Изучение эффективности нового метода кондиционирования для сохранения донорского сердца»

В качестве лектора/ментора провел выездные мастер-классы по направлениям:

- «Хирургическое лечение фибрилляции предсердий» г. Ташкент, Баку.
- «Реваскуляризация миокарда на работающем сердце» г. Усть-Каменогорск, Семей, Кызылорда.
- «Хирургическое лечение пороков аортального клапана» г. Усть-Каменогорск, Семей, Кызылорда, Ташкент.
- «Хирургическое лечение пороков митрального клапана» г. Усть-Каменогорск, Семей, Кызылорда.
- «Выездная школа ЭКМО» г. Ташкент, Алматы, Павлодар, Караганда, Шымкент, Астана.

Методическая деятельность:

За последние 5 лет под руководит и активно участвует в разработке отечественных клинических протоколов:

1. «ЭКМО как метод лечения тяжёлых форм сердечной и дыхательной недостаточности».

2. «Коронавирусная инфекция COVID-19 у взрослых».

3. «Экстракорпоральная детоксикация (гемосорбция) у пациентов, нуждающихся в краткосрочной механической поддержке кровообращения (жизнедеятельности)».

4. «Диагностика и лечение тромбоза легочной артерии».

5. «Аортальная недостаточность».

6. «Стеноз аортального клапана».

7. «Недостаточность митрального клапана».

8. «Стеноз митрального клапана».

9. «Сочетанное поражение коронарных артерий и врожденные пороки сердца».

10. «Врожденные пороки сердца у взрослых».

Образовательная деятельность:

С 2012 года занимается преподавательской деятельностью в в Центр Сердца КФ «University Medical Center» (название организации до интеграции - НАО «Национальный научный кардиохирургический центр») по специальности «Кардиохирургия» и «Кардиология», общий научно-педагогический стаж – 11 лет.

С 2015 года занимается преподавательской деятельностью в школе медицины Назарбаев Университета по специальности «Кардиология» и «Общая медицина».

Общий стаж научной деятельности - 15 лет после защиты диссертации, 12 лет руководитель подразделения.

Награды, достижения

2023 – Орден «Курмет»

2021 - Нагрудной знак АНМП РК «Үздік қызметкер».

2021 - Медаль «Қазақстан Тәуелсіздігіне 30 жыл».

2021 - благодарственное письмо партии «Нур Отан».

2020 - Медаль «Халық алғысы».

2018 – Нагрудный знак НАО «ННКЦ» «Үздік маман».

2016 - Лауреат премии первого Президента РК.

2013 - Нагрудной знак МЗ «За вклад в развитие здравоохранения».

2012 - благодарственное письмо Министерства здравоохранения РК.

2012 - благодарственное письмо Назарбаев Университета.

В составе Научного Совета состоит 21 человек, из них 20 членов присутствовало при рассмотрении кандидатуры Лесбекова Т.Д. на соискание ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по специальности 30100 – Общая медицина – 20 членов проголосовали за. Против и воздержавшихся нет.

Председатель Научного Совета



Бекбосынова М.С.

Секретарь Научного Совета



Даниярова Г.Д.