

Праздничное мероприятие во Всемирный день сердца с участием сотрудников Высшей школы



29 сентября 2022 года в выставочных залах Дворца учащейся молодежи (██████████) Санкт-Петербурга в рамках ██████████ состоялось праздничное мероприятие, посвященное Всемирному дню сердца, который призван напомнить о необходимости профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в разном возрасте

Мероприятие посетили студенты ██████████, ██████████, ██████████, представители медицинского сообщества Санкт-Петербурга.



С приветственным словом выступили организаторы и гости проекта: начальник отдела "Экспозиционно-выставочный центр" ГБОУ ДУМ СПб, директор АНО "Кардиомама.Ру", региональный координатор проекта "Здоровое будущее", директор АНО по поддержке культуры, искусства и кинематографии "СПИРО" Творческий Тандем", заведующая Музеем ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. Праздничное мероприятие украсило выступление петербургского скрипача-виртуоза.



Лекцию об эволюции и исследованиях искусственных клапанов сердца провел **Андрей Данилович Юнев** – научный руководитель выставки "Сердечная история", заведующий учебной лабораторией аэродинамики и гидроупругости Физико-механического института СПбПУ.



В течение месяца для посетителей выставки будут проходить тематические лекции, кинопоказы и мастер-классы.

Дополнительная информация:

████████████████████
████████████████████
████████████████████

Научная работа

Научные исследования всегда велись одним из приоритетных направлений деятельности кафедр госпитальной хирургии № 2



Глиш Иванович Орловский – доктор наук, профессор кафедры госпитальной хирургии № 2

С 1988 по 1992 гг. работал ассистентом, затем старшим ассистентом кафедры госпитальной хирургии № 2. В 1992 г. защитил диссертацию на соискание ученого звания кандидата медицинских наук. В 1993 г. защитил диссертацию на соискание ученого звания доктора медицинских наук. В 1994 г. избран профессором кафедры госпитальной хирургии № 2. В 1995 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 1996 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 1997 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 1998 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 1999 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2000 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2001 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2002 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2003 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2004 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2005 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2006 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2007 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2008 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2009 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2010 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2011 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2012 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2013 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2014 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2015 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2016 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2017 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2018 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2019 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2020 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2021 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2022 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2023 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2024 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 2025 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук.

