

АВТОБИОГРАФИЯ

НА

ПРОФ. Д-Р ИВО СПАСОВ ПЕТРОВ, ДМН

ПЕРСОНАЛНА ИНФОРМАЦИЯ

- ❖ Националност: българска
- ❖ Гражданство: българско, аржентинско
- ❖ Дата на раждане:
- ❖ Местораждане : България

ОБРАЗОВАНИЕ И СПЕЦИАЛНОСТИ

- ❖ 06/2021 – Придобита научна степен „Доктор на науките“ към Аджибадем Сити Клиник УМБАЛ, диплома №11-19-01 ДМН/14.06.2021г
- ❖ 03/2018 – Придобита академична длъжност Професор по 7.1. Медицина /Кардиология/, решение протокол № 61/22.03.2018г.
- ❖ 12/2014 - Придобита професионална квалификация по „Ендоваскуларна Ангиология“, Медицински университет - София, Серия ПК, свидетелство №3467/18.12.2014г.
- ❖ 05/2013 – Придобита специалност „Ангиология“, Медицински университет – София, диплома № 013896/01.06.2013г.
- ❖ 12/2010 – Магистратура “Обществено здраве и здравен мениджмънт”, Медицински университет - София, диплома № 027976/ 27.12.2010г.
- ❖ 12/2010 – Придобито научно звание от Висша Атестационна Комисия за „Старши научен сътрудник втора степен“, свидетелство № 26622/13.12.2010г.
- ❖ 08/2009 – Придобита образователна и научна степен „Доктор“, диплома № 33530/17.08.2009г.
- ❖ 02/2008 - Придобита професионална квалификация по

„Ехокардиография- фундаментално ниво, Трансторакална ехокардиография/1Р ЕхоКГ, 2Р ЕхоКГ/ конвенционален и цветен Доплер”, Медицински университет - София, Серия ПК, свидетелство №1497/15.02.2008г.

- ❖ 12/2003 – Придобита професионална квалификация по „Инвазивна кардиология”, Медицински университет - София, Серия ПК, свидетелство №0007/12.12.2003г
- ❖ 01/2003 – Призната специалност “Кардиология”, Медицински университет - София, свидетелство №008706/ 01.01.2003г.
- ❖ 02/2003 – Следдипломно обучение по “Здравен мениджмънт”, Медицински университет - София, удостоверение № 241/21.02.2003г.
- ❖ 12/2000 – Диплома за придобита специалност “Инвазивна Кардиология и радиология издадена”, Аржентинската Асоциация на интервенционалните кардиолози, Буенос Айрес, Аржентина, 07.12.2000г.
- ❖ 01/1999 – Призната специалност “Вътрешни болести”, Медицински университет - София, свидетелство № 005434/ 01.01.1999г.
- ❖ 10/1992 – Диплома за Висше медицинско образование, Висш Медицински Институт – София, № 010552 / 13.10.1992г.
- ❖ 1981-1984 - Първа английска езикова гимназия, София
- ❖ 1979-1984 – IX Френска езикова гимназия „Алфонс Дьо Ламартин”, София

КУРСОВЕ И СЛЕДДИПЛОМНИ КВАЛИФИКАЦИИ

- ❖ 02/2023 – Сертификат за успешно завършено обучение за система за трансфеморална аортна клапа “Acurate neo Transfemoral Aortic Valve System” издаден от Boston Scientific завапен от Cindy Belon Senior Director training and field Support и Nicholas Spadea-Anello VP Global Commercial Operations
- ❖ 12/2022 – Сертификат за успешно преминато обучение за устройство за затваряне на съдове издадено то TERUMO LEARNING EDGE заверено от Lgnacio Plaza del Mazo.

- ❖ 05/2022г. – Сертификат за ERC квалификация Basic Life Support (BLS) издаден от European Resuscitation Council
- ❖ 02/03/2020-06/03/2020 – Сертификат за успешно завършено обучение „Exmint 2.2 (European Stroke Course in Minimally Invasive Neurological Therapy) Prague, Czech Republic” заверен от проф. Антонин Краина, директор на курса
- ❖ 24/01/2020-25/01/2020 – Сертификат за успешно завършено обучение „Exmint (European Stroke Course in Minimally Invasive Neurological Therapy) Prague, Czech Republic” заверен от проф. Антонин Краина, директор на курса
- ❖ 18/11/2019-22/11/2019 – Сертификат за успешно завършено обучение „Exmint 2.1 (European Stroke Course in Minimally Invasive Neurological Therapy) Prague, Czech Republic” заверен от проф. Антонин Краина, директор на курса
- ❖ 08/2019 – Сертификат за успешно завършено обучение по „Cryoballoon Observation Training“, потвърдено от д-р Csaba Foldesi, (ръководител на катедрата по електрофизиология Gottsegen Hungarian Institute of Cardiology) и Csaba Heim (мениджър продажби CRHF Medtronic Унгария)
- ❖ 09/2018 – Сертификат за успешно завършено обучение на “Transcatheter Mitral Valve Repair Multidisciplinary Team Training”- Diegem, Белгия, заверен от д-р Филип Николай (Факултет)
- ❖ 6/2018 – Сертификат за успешно завършен курс по „EVAR sizing and planning workshop“, издаден от Medtronic, потвърден от Адам Джоунс (специалист по обучение и обучение – Aortic) и Artem Vitkovskiy (специалист по обучение и обучение – Aortic. Peripheral Endovenous)
- ❖ 06/2018 – Сертификат за успешно завършен курс по „Работилница за оразмеряване и планиране на TEVAR“, издаден от Medtronic, потвърден от Адам Джоунс (специалист по обучение и обучение – Aortic) и Artem Vitkovskiy (специалист по обучение и обучение – Aortic. Peripheral Endovenous)

- ❖ 04/2018 – Сертификат за успешно завършена “Transcatheter Educational Program” за “Edwards Sapien 3 THV Fundamentals Training with the Commander Delivery system” – издаден от Edwards Lifesciences Corporation, Швейцария, верифициран от Edwards EMEAC Headquarters – Nyon, Switzerland, и Martin Thoenes – MD, FESC, FACC (Директор по медицински въпроси и професионално образование, THV)
- ❖ 11/2017 г. – Сертификат за успешно преминат курс по „Продължаващо обучение по белодробни болести“, модул Вътрешни болести, издаден от Българското дружество по белодробни болести и заверен от доц. д-р. Проф. д-р Д. Петкова, дм – Председател на Управителния съвет на Българското дружество по белодробни болести
- ❖ 12/2013 г. – Сертификат за успешно преминат курс по „Екипен подход към имплантация на транскатетърна аортна клапна протеза“ (Team Approach to TAVI), издаден от Medtronic Academia удостоверен с подпис от Stephane Noble, MD PhD и Efe Van Kemenade.
- ❖ 06/2011 г. – Сертификат за образователен семинар и уъркшоп по иновации в областта на интервенционалната кардиология, кардиохирургия и електрофизиология удостоверен от Dr. Yavor Drenski, MD CEO Tokuda hospital Sofia и Dr. Gareth Goodier, MD CEO Cambridge University Hospital NHS Foundation Trust
- ❖ 01/2008 г. – Сертификат за участие в „Интракраниален курс“ в European Surgical Institute in Hamburg- Norderstedt (Germany)
- ❖ 03/2006 г. – Сертификат за следдипломно обучение за перминат обучителен курс в Tokushukai Medical Corporation Hospital in Japan.
- ❖ 12/2006 - Удостоверение от СБАЛССЗ ЕАД за преминато индивидуално обучение по Ехокардиография и ТЕЕ
- ❖ 11/2006 - Удостоверение от СБАЛССЗ ЕАД за преминато индивидуално обучение по Ехокардиография при спешни състояния
- ❖ 11/2006 - Удостоверение от СБАЛССЗ ЕАД за преминато индивидуално обучение по Велоаргометрия, Холтер ЕКГ, и Холтер арт. налягане

- ❖ 11/2006 – Удостоверение от СБАЛССЗ ЕАД за преминато индивидуално обучение по Ехокардиография
- ❖ 10/2000 – Курс за обучение по периферна Доплер-ехография в Института по Кардиология и Сърдечно-съдова хирургия към Фондация Фавалоро, Буенос Айрес, Аржентина.
- ❖ 1999-2000 - Стипендиант по инвазивна кардиология и радиология във Института по Кардиология и Сърдечно-съдова хирургия към Фондация Фавалоро, Буенос Айрес, Аржентина.
- ❖ 05/1999 – Курс по ендоваскуларна ехография в Германската болница и Института по Кардиология и Сърдечно-съдова хирургия към Фондация Фавалоро, Буенос Айрес, Аржентина.
- ❖ 10/1997 – Курс по стрес ЕхоКГ, Висбаден, Германия

ТРУДОВ ОПИТ

- ❖ 11/2012 до момента – Началник на Клиника по кардиология и ангиология, “Аджибадем Сити Клиник” Кардиологичен център- УМБАЛ, ЕООД
- ❖ 08/2006 – 11/2012 – Началник на Клиника по кардиология, ангиология и електрофизиология, МБАЛ „Токуда Болница София” ЕАД
- ❖ 05/2004 – 08/2006 – Главен асистент в Клиника по кардиология, Специализирана болница за активно лечение на сърдечно-съдови заболявания „Св. Екатерина” ЕАД
- ❖ 01/2001 – 05/2004 - Старши асистент в Клиника по кардиология, Специализирана болница за активно лечение на сърдечно-съдови заболявания „Св. Екатерина” ЕАД
- ❖ 03/1999 – 12/2000 - Стипендиант по инвазивна кардиология и радиология в Институт по Кардиология и Сърдечно-съдова хирургия, Фондация Фавалоро, Буенос Айрес, Аржентина
- 1993 – 1998 - Асистент по кардиология в Клиника по кардиология, Специализирана болница за активно лечение на сърдечно-съдови заболявания „Св. Екатерина” ЕАД
- 1992 – 1993г. – Доброволен сътрудник в Клиника по кардиология,

Специализирана болница за активно лечение на сърдечно-съдови заболявания „Св. Екатерина“ ЕАД

ЧЛЕНСТВА В СЪСЛОВНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ОРГАНИЗАЦИИ

- ❖ Член на Работна група към Министерство на здравеопазването назначена със заповед на № РД – 02 – 291 от 05.10.2023 г. на министъра на здравеопазването наречана „Центрове за интервенционална диагностика и ендоваскуларно лечение на мозъчно-съдови заболявания - („stroke“ центрове)
- ❖ Член на Работна група Euro4C „Интервенционални кардиолози, които се грижат за пациенти със калцифицирани и сложни сърдечни състояния.“ Под егидата на Euro PCR.
- ❖ Председател и основател на „БЪЛГАРСКИ СЪВЕТ ЗА РЕСУСЦИТАЦИЯ“ 19.08.2022г
- ❖ Член на Европейско дружество за минимално инвазивна неврологична терапия (ESMINT)
- ❖ Член на Борда на Югоизточно Европейски Медицински Форум - ЮЕМФ
- ❖ Член на Европейското дружество по атеросклероза (EAS)
- ❖ Председател на Фондация Кардиология
- ❖ Консултант към Фондация Първите три минути
- ❖ Член на Европейския съвет по ресусцитация (ERC – European Resuscitation Council
- ❖ Член на управителен съвет на Фондация "От сърце"
- ❖ Национален консултант по Кардиология /2015 година и понастоящем/
- ❖ Национален консултант по Инвазивна кардиология /2012 година и понастоящем/
- ❖ Член на експертния борд по Кардиология към Министерството на

здравеопазването (МЗ)

- ❖ Член на експертния борд по Ангиология към МЗ
- ❖ Член на експертния борд по Инвазивна Кардиология към МЗ
- ❖ Член на експертния борд по Инвазивна Ангиология към МЗ
- ❖ Председател на Дружество на кардиолозите в България /2012 – 2014/
- ❖ Председател на Българско дружество по ендоваскуларна терапия
- ❖ Председател на Национална изпитна комисия по Кардиология /2014 и понастоящем/
- ❖ Член на борда на Международното дружество на ендоваскуларните специалисти – ISEVS (2010 и понастоящем)
- ❖ Почетен член на Американски колеж по кардиология /ACC/
- ❖ Почетен член на Европейското кардиологично дружество /ESC/
- ❖ Член на Българско дружество по интервенционална кардиология
- ❖ Член на Българско национално дружество по ангиология и съдова хирургия
- ❖ Член на Латиноамериканска асоциация на интервенционалните кардиолози /SOLACI/
- ❖ Член на Аржентинско дружество на инвазивните кардиолози
- ❖ Член на Испанска асоциация по кардиология
- ❖ Член на Български лекарски съюз
- ❖ Член на работна група по Мозъчен Инсулт към Европейското дружество по Кардиология
- ❖ Член на Европейския съвет за мозъчен инсулт (European stroke council)
- ❖ Член на работна група по Електронна кардиология към Европейското дружество по кардиология

ЧУЖДИ ЕЗИЦИ

- ❖ Английски: Отлично /писмено, говоримо/
- ❖ Френски: Отлично /писмено, говоримо/

- ❖ Испански: Отлично /писмено, говоримо/
- ❖ Руски: Много добро ниво /писмено, говоримо/

ДРУГИ

- ❖ Медицински директор на Аджибадем Сити Клиник сърдечно-съдов център УМБАЛ /2013 - 2017/
- ❖ Медицински директор на Сити Клиник Кардиологичен център МБАЛ /2012 - 2017/
- ❖ Член на Управителния съвет на МБАЛ „Токуда Болница София” /2012/
- ❖ Председател на Местна комисия по етика, МБАЛ „Токуда Болница София” ЕАД /2007 – 2012/
- ❖ Преминал курсове на обучение по добра клинична практика

ПРИНОСИ И ТЕРАПЕВТИЧНИ МЕТОДИ ЗА ПЪРВИ ПЪТ ИЗВЪРШЕНИ И ВЪВЕДЕНИ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ И В СВЕТОВЕН МАЩАБ ОТ ПРОФ. Д-Р ИВО ПЕТРОВ

- ❖ Основател на модерна многопрофилна университетска болница, специализирана в методи за диагностика, ендоваскуларно и хирургично лечение на всички сърдечно-съдови заболявания. От момента разкриване на болницата до момента в лечебното заведение са хоспитализирани 75 001 пациенти, а през Диагностично-консултативния център са преминали 495 796 пациенти, като са извършени множество процедури за първи път в страната и света.
- ❖ За първи път в света – Ендоваскуларно лечение (имплантиране на ендопротеза и открити стентове) при дете с животозастрашаваща аортна дисекция, 2015год.
- ❖ За първи път в света стентирание на аортна дисекция засягаща възходящата аорта, тип А (изцяло приоритет на откритата кардиохирургия до момента). Повече от 300 пациенти със сложна аортна патология лекувани ендоваскуларно от моя екип.

- ❖ Първо ендопротезиране в България на аортна дисекция, 2001 год.
- ❖ Първо ендопротезиране при пациент за аневризма на абдоминална аорта, 2002 год.
- ❖ За първи път в света приложена методика за допълнително стент-графт стентирание на ренални и висцерални артерии при ендопротезиране на абдоминална аорта едновременно с приложение на Endurant endograft.
- ❖ За първи път в България ендоваскуларно лечение на екстракраниални мозъчни съдове:
 - интервенция на каротидна артерия- 2001 год.,
 - на вертебрална артерия 2002 год.

Защитена дисертация по темата. Повече от 2000 пациенти лекувани с методиката от моя екип. Международен проктор по каротидно стентирание.

- ❖ За първи път в България (2004г.) и измежду първите в света ендоваскуларни интервенции за реканализация на интракраниален мозъчен съд при исхемичен мозъчен инсулт (пионер в световен мащаб на катетър базираните методики за лечение на мозъчен инсулт). Повече от 100 пациента лекувани с тази авангардна методика.
- ❖ За първи път в България стентирание на подключична артерия (2002г)- повече от 200 интервенции в тази съдова област.
- ❖ За първи път в България реканализация и стентирание на оклузивна болест в илиачния сегмент (2002г)- извършени повече от 1000 интервенции в тази съдова област.
- ❖ За първи път в България стентирание на ренални и висцерални артериални съдове (включително при пълни оклузии) през 2003 год. Лекувани повече от 400 пациента с тази методика. Международни публикации по темата.
- ❖ За първи път в България имплантиране на коронарен бифуркационен стент (2006 год.). Участие в международно проучване (BiPAX trial)
- ❖ За първи път в България приложение на авангарден метод за лечение на резистентна артериална хипертония (2009 год), а именно ренална симпатikusова денервация- международна публикация по темата,

цитираща иновативна методика в последствие утвърдена в международни проучвания с две авангарди нововъведения

- ❖ За първи път в България са приложени на пациент и са утвърдени в практиката всички устройства за нехирургично затваряне на съдовия достъп, а именно системите Angioseal през 2003 год (повече от 3000 успешни имплантации), Proglide през 2016 год.(повече от 300 успешни имплантации), Manta през 2017 год.(повече от 400 успешни имплантации)
- ❖ Първите в България случаи на ендоваскуларно лечение - реканализация и стентирание на оклузия на коремната аорта (синдром на Lerich), 2003г. Повече от 70 случая лекувани по тази авангардна методика до момента.
- ❖ Първа имплантация в България на перкутанната система за лечение на високостепенна митрална регургитация Mitraclip, 2018г
За първи път въведена в България методика за оптична кохерентна томография (ОСТ) на коронарни артерии.
- ❖ Въведена ендоваскуларна тромбектомия и супраселективна фибринолиза при пациенти с исхемичен мозъчен инсулт /2004г./
 - ❖ Въведена ренална денервация при резистентна артериална хипертония /2008г./ - повече от 200 процедури
- ❖ Въведена в България ротаблация на каротидни артерии в случаи на екстремна калциноза /2003г./ - повече от 60 извършени процедури.
- ❖ Първото в България систематично проучване на фамилната хиперхолестеролемия (FH) при пациенти с остри сърдечно-съдови синдроми
- ❖ Имплантация на бифуркационен стент при критично стентирание на дисталния створ на лява каротидна артерия /2009г./ - повече от 80 успешно третирани до март 2017г.
- ❖ Инициатор и съавтор на първия в България Консенсус за ендоваскуларно лечение на Исхемичен мозъчен инсулт.
- ❖ Международен проктор за "Chimney" методиката.
- ❖ Международен проктор за бифуркационно стентирание на коронарни

артерии

- ❖ Международен проктор за каротидно стентирание
- ❖ Международен проктор за имплантиране на многослоен аортен стент, MFM - multilayer flow modulator
- ❖ Международен проктор за венозна ангиопластика при CCSVI
- ❖ Един от основните инициатори, както и автор на проекто-наредба за инсталиране на обществени места на автоматични външни дефибрилатори (АВД) и обучение за работата с тях на населението
- ❖ Огромен в международен аспект опит относно балонна дилатация и стентирание на венооклузивна болест във всички съдови територии-включително горна и долна празна вена (най-вече като следствие на онкологични заболявания), илиачни вени в контекста на синдром на малкотазова конгестия (pelvic congestion syndrome), хронична цереброспинална венозна недостатъчност (CCSVI). Множество международни публикации по темата.

ДОКТУРАНТИ

- ❖ 5- ма защитили докторанти
- ❖ 3 - ма активни докторанти

ПАТЕНТИ

- ❖ Патент за регистрация на „Концентратор на анионен кислород“
- ❖ Патент за регистрация на „Хранителна добавка за подобряване на сърдечната дейност“
- ❖ Патент за регистрация на „Хранителна добавка с антивирусно, антимикробно действие и за стимулиране на имунитета“

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ В КЛИНИЧНИ ПРОУЧВАНИЯ

Национален изследовател в клинични проучвания:

- ❖ ЕМПАглифозин върху стационарно лечение на сърдечна недостатъчност и смъртността при пациенти с остър миокарден

инфаркт

- ❖ Performance II
- ❖ ZEUS
- ❖ TAO
- ❖ CHART-1
- ❖ THEMIS
- ❖ GLOBAL LEADERS
- ❖ PARADISE
- ❖ BIPAX
- ❖ STREAMLINER

Главен изследовател в клинични проучвания:

- ❖ Оптимизирано, многоцентрово, рандомизирано паралелно-групово, двойно сляпо, плацебо контролирано супериорно проучване за оценка на ефекта на ЕМПАглифозин върху стационарно лечение на сърдечна недостатъчност и смъртността при пациенти с остър миокарден инфаркт – Boehringer Ingelheim International GmbH, Германия
- ❖ ZEBC (ZEUS) - ефект на зилтивекимаб спрямо плацебо върху сърдечно-съловите резултати при участници с установена атеросклеротична сърдечносълова болест, хронична бъбречна болест и системно възпаление – Novo Nordick A/S, Дания.
- ❖ Предпазване от емболи при стентирание на каротидна артерия с помощта на трикомпонентна снабдителна система, състояща се от балон за ангиопластика, интегриран филтър за емболи и иновативен каротиден стент II (Performance II). – Contego Medical Inc. USA
- ❖ Двойно-сляпо, рандомизирано, плацебо-контролирано многоцентрово проучване, което оценява въздействието на допълнителното намаляване на LDL холестерола върху основните сърдечно-съдови събития, когато се използва evolocumab (AMG 145) в комбинация с лечение със статин при пациенти с клинично доказани сърдечно-съдови заболявания – Amgen Inc, САЩ

- ❖ „Ефикасност на Ранолозин при пациенти с коронарна артериална болест (КАБ)" – Menarini International Operations Luxembourg SA
- ❖ Рандомизирано, двойно-сляпо, събития-зависимо, многоцентрово проучване, сравняващо ефективността и безопасността на перорален ривароксабан с плацебо за намаляване риска от смърт, миокарден инфаркт или мО'Зъчен инсулт при пациенти със сърдечна недостатъчност и значима исхемична болест след епизод на декомпенсирана сърдечна недостатъчност – Janssen-Cilag International NV, Belgium
- ❖ Открито, рандомизирано, контролирано, многоцентрово, проучване, изследващо две стратегии за лечение с ривароксабан и стратегия за лечение с перорален витамин К антагонист с коригиране на дозата при пациенти с предсърдно мъждене, при които е проведена перкутанна коронарна интервенция - Janssen-Cilag International NV, Belgium
- ❖ Мултинационално, рандомизирано, двойно-сляпо, плацебо-контролирано клинично изпитване за оценка на ефекта от лечението с Тикагрелор два пъти дневно върху честотата на сърдечно-съдовата смърт, инфаркт на миокарда или инсулт при пациенти със захарен диабет тип 2 (THEMIS интервенционално проучване при пациенти със захарен диабет за ефект от лечението с Тикагрелор върху медицинските събития от интерес) – AstraZeneca AB, Sweden
- ❖ Фаза 2b, многоцентрово, рандомизирано, плацебо- контролирано, с вариращи дози проучване за изследване на безопасността и поносимостта на многократно приложение на доза от CSL 112 при пациенти с остър Инфаркт на миокарда – CSL Behring LLC, САЩ
- ❖ Проучване на клиничния изход чрез сравняване честотата на сериозни нежелани сърдечносъдови събития (MACE) при пациенти с остър коронарен синдром, лекувани с лосмапимод, спрямо плацебо – GlaxoSmithKline Research & Development Ltd
- ❖ Ефикасност и безопасност на мезенхимни стволови кардиоопоеитични клетки (C3BS-CQR-1) при лечението на хронична исхемична сърдечна недостатъчност в напреднал стадий – Gelyad SA, Belgium

- ❖ Проспективно, рандомизирано, открито, със заслепена крайна точка (PROBE) изпитване за оценка на ДВОЙНА антитромботична терапия с дабигатран етексилат (110 мг и 150 мг два пъти дневно) плюс клопидогрел или тикагрелор в сравнение със стратегия с тройна терапия с варфарин (INR 2.0 - 3.0) плюс клопидогрел или тикагрелор и аспирин при пациенти с неклапно предсърдно мъждене (NV AF), преминали перкутанна коронарна интервенция (PCI) с поставяне на стент (RE-DUAL PCI) – Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG, Австрия
- ❖ Клинично изпитване на коронарна стентова система на STENTYS при пациенти с остър инфаркт на миокарда (поставяне V) - STENTYS Inc., US
- ❖ Проучване на безопасността и ефективността на ендоваскуларно лечение посредством бисъвъркационен модулатор на потока (BMFM) - Cardiatis SA, BE
- ❖ Сравнителна ефективност на 1 месец тикагрелор плюс аспирин, последвани от моно терапия с тикагрелор спрямо интензивна двойна антиагрегантна терапия използвана в днешно време при всички новодошли пациенти, подложени на перкутанна коронарна интервенция при използване на бивалирудин и на лекарство-излъчващи стентове от семейство Bio Matrix. - ERCI, Холандия
- ❖ Фаза III, Многоцентрово, Двойно-сляпо, Рандомизирано, Паралелно-групово, Плацебо-контролирано Клинично Изпитване при Пациенти с Високорисков Захарен Диабет тип 2 (T2D) с Ишемична Болест на Сърцето (ИБС), за да се определи дали Bromodomain Extracellular Domain (BET) Инхибиращото Лечение с RVX000222 Увеличава Времето до Значимите Нежелани Сърдечносъдови Събития (ЗНС) – Resverlogix Corp, Канада
- ❖ Рандомизирано, двойно-сляпо, плацебо- контролирано проучване за оценка на ефекта на AMG 334 върху времето на натоварване по време на тест с натоварване на тредмил при пациенти със стабилна стенокардия – Amgen Inc, САЩ

- ❖ Перорални антикоагуланти, които не са антагонисти на витамин К, при пациенти с предсърдни епизоди с висока честота – Kompetenznetz Vorhofflimmern (AFNET)
- ❖ Фаза 2 рандомизирано, двойно-сляпо, плацебо- контролирано изпитване за оценяване на контролирано изпитване за оценяване сърдечните и бъбречните ефекти на краткосрочно лечение с еламипретид на пациенти, хоспитализирани с конгестия, причинена от сърдечна недостатъчност – Stealth Bio Therapeutics
- ❖ Двойно-сляпо, рандомизирано, плацебо- контролирано, многоцентрово проучване за оценка на ефикасността и ~ безопасността на омекамтив мекарбил върху смъртността и заболеваемостта при пациенти с хронична сърдечна недостатъчност с намалена фракция на изтласкване – Amgen Inc, САЩ
- ❖ Открито, 2 x 2 факториално, рандомизирано контролирано клинично изпитване за оценка на безопасността на Апиксабан спрямо витамин К антагонист и аспирин спрямо аспирин плацебо при пациенти с предсърдно мъждене и остър коронарен синдром или перкутанна интервенция – Bristol-Myers Squibb International Corporation, Белгия
- ❖ Многоцентрово, рандомизирано, двойно-сляпо, активно-контролирано, паралелно-групово фаза III изпитване за оценка на ефикасността и безопасността на LCZ696 в сравнение с рамиприл, по отношение на заболеваемостта и смъртността при високо рискови пациенти след остър миокарден инфаркт – Novartis Pharma Services AG, Швейцария
- ❖ Рандомизирано, двойно-сляпо, плацебо- контролирано изпитване за оценка на ефектите на бемпедоева киселина (ETC-1002) върху появата на сериозни сърдечно-съдови събития при пациенти със сърдечно-съдови заболявания или такива с висок риск от развиване на сърдечно-съдови заболявания, които имат непоносимост към статини – Esperion Therapeutics Inc
- ❖ Оценка на безопасността и действието на многослоен поточен модулатор (MFM) при лечение на хронична аортна дисекция тип В – Cardiatis S.A.

- ❖ Фаза 3, многоцентрово, двойно сляпо, рандомизирано, плацебо-контролирано, паралелно-групово изпитване за изследване на ефикасността и безопасността на CSLI 12 при участници с остър коронарен синдром – CSL Behring LLC
- ❖ СЕЛЕКТ - ефекти на семаглутид върху сърдечно-съдовите резултати при хора с наднормено тегло или затлъстяване – Novo Nordisk A/S
- ❖ Предпазване от емболия при стентирание на коротидна артерия чрез три компонентна система, състояща се от интегриран филтър, нормален балон за ангиопластика и иновативен коротиден стент – Contego Medical LLC
- ❖ Открито, проспективно, нерандомизирано, многоцентрово клинично проучване на тромбоектомичното изделие Vetex за лечение на остра или феморална дълбока венозна тромбоза Vetex Thrombectomy Device катетър за тромбектомия/устройство за тромбектомия на Vetex – Vetex Medical Ltd, Republic of Ireland
- ❖ Стент-графт Innoventric Cavolve tm Първо клинично изпитване върху хора (FII) – Innoventric LTD, Israel
- ❖ Оптимизирано, многоцентрово, рандомизирано, паралелно-групово, двойно сляпо, плацебо контролирано супериорно проучване за оценка на ефекта на ЕМПАглифозин върху стационарно лечение на сърдечна недостатъчност и смъртността при пациенти с остър миокарден инфаркт – Boehringer Ingelheim International
- ❖ (ECRI- I), Холандия
- ❖ ACV 20616 CLEOPATRA Study in patients with stable angina- phase
- ❖ CG 104 COGENT - 1 Acute Coronary Syndrome Myocardial Infarction, Coronary Artery Disease, Percutaneous Coronary Intervention- phase III
- ❖ RIVAROXACS 3001 Atlas 2 in Acute Coronary Syndrome, Myocardial Infarction Myocardial Ischemia, Unstable Angina -phase III
- ❖ TMC-CAN-05-03 Platform in Atherosclerosis, PCI, Acute Coronary Syndrome - phase III
- ❖ BIPAX in Coronary Disease with Nile PAX® paclitaxel-eluting coronary stent
- ❖ FUTURA/OASIS 8 in Unstable Angina Non ST Segment Elevation

Myocardial Infarction phase IV.

- ❖ 150-CL-021 OPAL 2 in Atrial Fibrillation phase II.
- ❖ D5132C00001 PEGASUS in Myocardial Infarction, Cardiovascular Death thero- thrombosis -phase III.
- ❖ H7T-MC-TABY TRILOGY ACS in Acute Coronary Syndrome - phase III.
- ❖ SB-480848/033 SOLID-TIMI 52 in Atherosclerosis Acute Coronary Syndrome, Cardiovascular Disease, Coronary Heart Disease - phase III.
- ❖ TMC-CAN-10/01 CHAMPION PHOENIX in Atherosclerosis Percutaneous coro- nary Intervention, Acute Coronary Syndrome -phase III
- ❖ ADVANCE in Acute Myocardial Infarction - phase II and III
- ❖ EFCC11319 – Liksenizatid/ Sanofi- Avenits
- ❖ BAG-BC/CS-PL-01-Site-cluose -out - Клинична функционалност на балонен катетер Cheetsn, и коронарна система Bagira.

РЕЦЕНЗЕНТ И ЧЛЕН НА РЕДАКТОРСКИЯ КОЛЕКТИВ НА БЪЛГАРСКИ И МЕЖДУНАРОДНИ СПИСАНИЯ

- ❖ Reviews in Cardiovascular Medicine (RCM). Impact Factor. 2.700. CiteScore. 2.10. Print ISSN: 1530-6550
- ❖ Journal Exploration of Cardiology - eISSN: 2994-5526
- ❖ BMC Neurology - 2022 Citation Impact, 2.6 - 2-year Impact Factor, 2.9 - 5-year Impact Factor , 1.092 - SNIP (Source Normalized Impact per Paper) 0.771 - SJR (SCImago Journal Rank)
- ❖ The journal Journal of Personalized Medicine - Impact Factor: 3.4, Citescore: 2.6
- ❖ The journal Hearts (BMJ) - Impact Factor: 5.7, Citescore: 10.4
- ❖ Journal of Cardiovascular Development and Disease - Factor 2.4, CiteScore 2.4
- ❖ Complication Journal (ISSN 2813-4966)
- ❖ Frontiers in Cardiovascular Medicine – 2022 Impact Factor 3.6, CiteScore 2.6
- ❖ Folia Medica - Scopus CiteScore 2022: 0.8, CiteScoreTracker 2023: 1.0 (updated monthly), SNIP: 0.315
- ❖ Heart and mind journal (Heart and Mind has been indexed by ESCI and will

get the first impact factor in June 2024)

- ❖ Journal of Endovascular therapy 2011 – IF – 2,856, редактор
- ❖ Postępy w Kardiologii Interwencyjnej – IF - 1.347, редактор
- ❖ Clinical cardiology and cardiovascular interventions – IF – 1.03, редактор
- ❖ New England Journal of Medicine 2013 – IF – 54,420
- ❖ New England Journal of Medicine 2012 – IF – 51,658
- ❖ JAMA – Journal of the American Medical Association 2014– IF -35,289
- ❖ JAMA – Journal of the American Medical Association 2013– IF -30,387
- ❖ European Heart Journal 2014 – IF -15,203
- ❖ European Heart Journal, 2016 – IF -15,064
- ❖ Interventional Journal of Cardiology 2011 – IF – 7,078
- ❖ Heart 2013 – IF – 6,023
- ❖ Euro Intervention Journal – IF – 4,417
- ❖ American Journal of Cardiology 2003 – IF – 3,059
- ❖ Nutrition 2014 – IF – 2,926
- ❖ Catheterization and Cardiovascular Interventions 2009 – IF – 2,363
- ❖ Eurointervention 2012 – IF – 2,363
- ❖ Pediatric nephrology Journal of Endovascular Therapy 2006 – IF-2,135
- ❖ Journal of Invasive Cardiology – IF - 1,537
- ❖ Polish Cardiology Journal – IF – 1,339
- ❖ Heart Surgery Forum 2004 – IF – 1,077
- ❖ Journal of cardiovascular Surgery 2004– IF – 0,800
- ❖ Indian Journal of Critical Care Medicine
- ❖ Списание “Българска кардиология”, редактор
- ❖ Списание “Кардио Д”, бивш редактор
- ❖ Невросонология и мозъчна хемодинамика, редактор
- ❖ Здравна политика и мениджмънт, редактор

Автор на над 230 научни публикации в български и чуждестранни

издания, участие в написването на монографии, раздели от учебници и ръководства.

НАГРАДИ

- ❖ Награда - Лекар на когото българите вярват – Изборът на читателите на вестник 24 часа за 2023г.
- ❖ Награда “Дори един спасен живот си струва!” 16.10.2022г. от Фондация "Първите три минути" за :
 - дългогодишен принос за внедряване и развитие на програми за автоматична дефибрилация в България,
 - инициатива за поставяне на първите 4 АВД в столичното метро,
 - обединяване на институциите в София около създаване на Пътна карта за внедряване на програми за ранна дефибрилация в София
 - учредяване на Българския съвет по ресусцитация.
- ❖ Български лекарски съюз връчи престижните награди на медицинската гилдия за 2022 г. Званието „Лекар на годината 2022“ - 19 октомври 2022
- ❖ Награда за цялостен принос в интервенционалното лечение на клапни заболявания в България в рамките на седмото издание на международния научен форум Софийски дни на ехокардиографията, април 2022г.
- ❖ Награда - Лекар на когото българите вярват – Изборът на читателите на вестник 24 часа за 2022г.
- ❖ Награда - Лекар на когото българите вярват – Изборът на читателите на вестник 24 часа за 2018/2019г.
- ❖ Лекар на годината в категория "Принос за развитие и прилагане на иновативна медицина и уникални техники" на Българския лекарски съюз, 2020г
- ❖ Дигитално активен лекар на 2019 г. за активна роля като инициатор и модератор на едни от най-успешните виртуални медицински събития в CredoWeb, 2019г

- ❖ Аджибадем Сити Клиник Сърдечно-съдов център за най-доброто лечебно заведение в направление Кардиология според първата национална класация „Най-добрите болници“ в България, 2019г
- ❖ Първа награда в първото издание на конкурса на „Капитал“ - „Иновации и добри практики в здравния сектор“ за 2018 за първата в света операция по нехирургично поставяне на стент при дисекация на аортата при 48-годишен пациент
- ❖ Награда за принос към развитието на медицинската наука от “The Southeast European Medical Forum Awards”
- ❖ Награда за Мъж на годината на Дарик радио, 2018г.
- ❖ Награда - Лекар на когото българите вярват – Изборът на читателите на вестник 24 часа за 2017/2018г.
- ❖ Награда WEBIT AWARD “Best Innovation for Health ” по време на дискуссионен панел за прецизно здравеопазване в цифровата ера - 25-27 юни 2018г, Арена Армеец, София
- ❖ Лекар на когото българите вярват – Изборът на читателите в 24 часа за 2016/2017г.
- ❖ Награда от SOFMEDICA - връчена на проф. Иво Петров като оценка и признание за най-добрата имплантация на Nellix Endologix (Система за ендоваскуларно лечение на аневризми) в България – 06.12.2016г.
- ❖ Грамота от Дружество на кардиолозите в България (ДКБ) за най-добър постер от постерна сесия „коронарна, белодробна периферна циркулация“- „Интервенционално лечение на тотални и субтотални каротидни стенози“ - 06-09 октомври 2016г.
- ❖ Второто издание на годишните награди NATIONAL MEDICAL AWARDS 2016 доц. д-р Иво Петров бе одостоен с голямата награда за значими постижения в медицината и дългогодишна дейност – октомври 2016г.
- ❖ Награда за заслуги и принос за организацията на 4TS – Top To Toe Transcatheter Solutions Conference 18-19.02 2016г., Дубай
- ❖ Втора награда за презентация на тема „ Percutaneous recanalization of occluded renal arteries in patient with resistant hypertension and high rennin

activity”, MEET 2015

- ❖ Награда от City Clinic за “Цялостен принос, за утвърждаване на бранда и разширяване дейността на Сити Клиник” – 21.12.2015г.
- ❖ Награда за заслуги и принос за организацията на 4TS – Top To Toe Transcatheter Solutions Conference 19-20.02 2015г., Дубай
- ❖ Награда за „Top Enroller“ в клинично проучване GLOBAL LEADERS -за месец юли 2015г.
- ❖ Награда за „Top Enroller“ в клинично проучване GLOBAL LEADERS -за месец май 2015г.
- ❖ Награда за „Top Enroller“ в клинично проучване GLOBAL LEADERS -за месец март 2015г.
- ❖ Награда от Euro Heart Survey Европейското кардиологично дружество признава приноса на Иво Петров към програмата Euro Heart Survey – 20014г.
- ❖ Награда от Atlas Nova: Erasmus+ and Internships in Bulgaria като признателност за изключително сътрудничество и постоянна подкрепа и ангажираност като приемаща организация за европейски проекти за мобилност „Еразъм и Леонардо да Винчи“ – 2013г.
- ❖ Сертификат за признателност за изключителен и траен принос към 17-ия Световен конгрес по клинично хранене (WCCN) – 25.10.2013г.
- ❖ Грамота от Сдружение Българско дружество по неврология с международно участие – Награда за най- добър постер „Интервенционални методи на лечение на симптоматични интракраниални стенотични лезии“ – 19-21 май 2011г.
- ❖ награда на предизвикателства в образната диагностика и конференция по интервенционална кардиология за най-добър отговор по време на викторина в кардиологична сесия (COVIDIEN) – 06.05.2008г.
- ❖ Грамота от Български лекарски съюз удостоява с почетен знак Д-р Иво Петров по случай Деня на българския лекар и за принос в областта на медицината – 19.10.2007г.

- ❖ Грамота от Токуда Болница София удостоява Д-р Иво Петров със званието „Доктор на Токуда Болница“ за приноси, високи резултати в лечението, вниманието към пациента и личен принос за утвърждаване името на Токуда Болница София и Токушукай Медикъл Корпорейшън – 28.11.2007г.
- ❖ Първа награда за клиничен случай на 10-тото издание на ежегодната Азиатско-тихоокеанска ендоваскуларна конференция в Ню Делхи, 2006
- ❖ Първа награда от Българско национално дружество по Ангиология и Съдова хирургия за доклада „Постравматична псевдоаневризма на висцералния сегмент на абдоминалната аорта“ представен в конкурса „Най-интересен клиничен случай“ на VIII Годишена национална конференция на БНДАСХ – 10.10.2004г.
- ❖ Първия български специалист Сертифициран от ESMINT (European Society of minimally invasive Treatment) за катетър-базирана тромбекстракция при мозъчен инсулт.

ПРОФЕСИОНАЛНИ СЕМИНАРИ И КОНФЕРЕНЦИИ

Участник в съвета на конгреси в страната и чужбина:

- ❖ Balkan endovascular course (BEC), председател на конгреса и организационния комитет – 2011 до момента
- ❖ APViC - член на научния комитет от 2016 до момента
- ❖ CRF International Council - 2017-до момента
- ❖ 4TS – член на научния комитет от 2017 до момента
- ❖ VEITH – член на научния комитет от 2010 до момента

Регулярен лектор в годишните издания на множество професионални научни конгреси и семинари:

- ❖ 2024г. LINC Leipzig Interventional Course 28- 30 май, Германия
- ❖ 2024г. Euro PCR, 13-18 май Paris, France
- ❖ 2024г. Cardio Masters meeting, 12-13 април Истанбул, Турция
- ❖ 2024г. 3ти Национален конгрес по ангиология с международно участие,

5-6 април, гр. София

- ❖ 2024г. „Arteriale Hypertension - from missed prevention opportunities to sustainable care“ – 22-24 март, гр. София
- ❖ 2023г. Научен симпозиум "Клапни болести", 24-25 ноември, гр. София
- ❖ 2023г. PCR London Valves, 19- 21 ноември Лондон
- ❖ 2023г. VEITHsymposium 50th year, 13-17 ноември Ню Йорк
- ❖ 2023г. XI Конгрес по интервенционална кардиология, 9-12 ноември, София
- ❖ 2023г. East meets West 2023 октомври 27 -28, Букурещ
- ❖ 2023г. Конференцията по физикална и рехабилитационна медицина „Предизвикателства във физикалната и рехабилитационна медицина“, 13-15 октомври, гр. Пловдив
- ❖ 2023г. MitraClip AV Valves Summit, 21-23 септември Мадрид
- ❖ 2023г. South East European Medical Forum – 06-10 Септември Thessaloniki, Greece.
- ❖ 2023г. ICCA Stroke 30 – 01 юли, Франкфурт
- ❖ 2023г. XI Български курс по коронарна физиология 17-18 юни, София
- ❖ 2023г. XXIV Национална конференция за педиатри и ОПЛ, 5-7 май Слънчев бряг
- ❖ 2023г. Зимно училище за специализанти по кардиология 23-26 март гр. Хисаря
- ❖ 2023г. ASPIC 2023 (Advanced Stroke and Peripheral Intervention Course) 02-04 Март, Турция
- ❖ 2023г. 4TS international conference 10-12 февруари, Дубай
- ❖ 2022г. VEITH symposium, 15- 19 ноември Ню Йорк
- ❖ 2022г. EBC 2022 meeting, 14 октомври, Virtual Platform
- ❖ 2022г. TCT 2022 Transcatheter Cardiovascular Therapeutics,16-20 септември Бостън
- ❖ 2022г. ESC Congress 26-29 август, Virtual Platform
- ❖ 2022г. LINC 2022, 6-9 юни, Virtual Platform
- ❖ 2022г. EuroPCR, 17 – 20 май, Париж
- ❖ 2022г. Expert Summit meeting of Medtronic 25th -26 февруари, Дубай
- ❖ 2022г. ICCA STROKE 18-19 февруари Frankfurt, Germany.

- ❖ 2022г. "4TS Conference" 10-12 февруари Virtual Platform
- ❖ 2021г. APVIC XIII, 19 – 21 декември, Virtual Platform
- ❖ 2021г. Уебинар "Кардиология - годишен обзор", 10 декември, София
- ❖ 2021г. Национална кардиологична конференция на тема COVID-19, 19-20 ноември, гр. София
- ❖ 2021г. VEITH - VASCULAR and ENDOVASCULAR ISSUES, TECHNIQUES and HORIZONS, 13-20 Orlando, Florida 32821
- ❖ 2021г. "TCT – Transcatheter Cardiovascular Therapeutics", 04 – 06 ноември– Orlando, FL, and Virtual
- ❖ 2021г. "ARTERIALE ESSENTIAL 2021", 29-30 октомври , х-л "Новотел", град София.
- ❖ 2021г. Юбилейна Конференция ВарнаЕхо 15-17октомври, к.к. Златни пясъци
- ❖ 2021г. Х-ти Юбилеен конгрес по интервенционална кардиология – 30 -2 октомври, Бургас
- ❖ 2021г. "Училище за специализанти по кардиология" – 16-18 септември, Албена
- ❖ 2023г. "BEC - Balkan Endovascular Course" – 30-01 октомври София, България.
- ❖ 2022г. "BEC - Balkan Endovascular Course" – 23-25 септември- София, България.
- ❖ 2021г. "BEC - Balkan Endovascular Course" – 10-12 септември- София, България.
- ❖ 2019г. "BEC - Balkan Endovascular Course" – 29-01 декември- София, България.
- ❖ 2017г. "BEC - Balkan Endovascular Course" – 28-29 април- София, България.
- ❖ 2012г. "BEC - Balkan Endovascular Course" – 14-16 декември- София, България.
- ❖ 2011г. "BEC - Balkan Endovascular Course" – 20-22 ноември- София, България.
- ❖ 2021г. "Euro PCR" - 18 -20 май, online
- ❖ 2021г. Carotid and Embolization Symposium 21 май, Хонг-Конг (виртуално)

- ❖ 2021г. I-ви национален конгрес по ангиология, 14-15 май, София
- ❖ 2021г. ASPIC, Advanced Stroke and Peripheral Interventions Course, 26-28.02.2021г. (виртуално)
- ❖ 2020г, ICI, 6-7 декември 2020 (виртуално)
- ❖ 2020г. CHIP Romania– Complex Higher-risk (and Indicated) Patients, 30 октомври 2020г.(виртуално)
- ❖ 2019г. International symposium of cardiovascular diseases of International center for cardiovascular diseases MC MEDICOR Slovenia, 13-14 декември 2019, Любляна, Словения
- ❖ 2019г. ICI, 8-10 декември 2019, Тел-Авив , Израел
- ❖ 2019г, ТСТ, 25-29 септември 2019, Сан Франциско, САЩ
- ❖ 2019г. “Euro PCR” - 21 -24 май, Париж
- ❖ 2019г. ICCA Stroke, 11-12 март 2019, Франкфурт, Германия
- ❖ 2019г. APIC – Advanced Peripheral Interventions Course, Кайсери, Турция, 21-23 февруари 2019
- ❖ 2018г. „VEITH Symposium” 13-17 ноември - Нью Йорк, САЩ
- ❖ 2018г. “EBC meeting in Brussels” 12 - 13 октомври
- ❖ 2018г. “ТСТ – Transcatheter Cardiovascular Therapeutics”, 21 – 25 септември– Калифорния, Сан Диего - САЩ.
- ❖ 2018г. “ESC- European Society of Cardiology”, 25 – 29 август 2018г., Munich
- ❖ 2018г. Asia Pacific Vascular Intervention Course – 29 -01 юни 2018г.
- ❖ 2018г. “Euro PCR” - 22 -25 май, Париж
- ❖ 2018г. ICCA Stroke – acute stroke interventions and carotid stenting , Април, 19 -22, Варшава
- ❖ 2018г. „LINC” – 29- 02 февруари 2018г.

- ❖ 2017г. „VEITH Symposium” 14-17 ноември - Нью Йорк, САЩ
- ❖ 2017г. “TCT – Transcatheter Cardiovascular Therapeutics”, 28 – 02 ноември
Денвър, Колорадо - САЩ.
- ❖ 2017г. „Favaloro Cardiovascular Symposium“ – 14-17 септември 2017г.
Buenos Aires, Argentina
- ❖ 2017г. “ESC- European Society of Cardiology”, 28 – 01 септември 2017г.,
Барселона, Испания.
- ❖ 2017г. Asia Pacific Vascular Intervention Course – 16 -18 юни 2017г.
- ❖ 2017г. “Euro PCR” - 16 -19 май, Париж
- ❖ 2017г. International Society for Neurovascular Disease (ISNVD) Meeting,
Italy 4th – 6th, May 2018
- ❖ 2017г. ICCA Stroke – acute stroke interventions and carotid stenting , Март,
24 -26, Москва - Русия
- ❖ 2017г. Cardiovascular Surgical Symposium – CSS” 18- 23 – март 5, Цюрих,
Австрия
- ❖ 2017г. Asia PCR – 17- 23 януари, Сингапур.
- ❖ 2016г. “TCT – Transcatheter Cardiovascular Therapeutics”, 28 – 02 ноември
Вашингтон, САЩ.
- ❖ 2016г. XV -Национален конгрес по кардиология- 6- 9 октомври, София
- ❖ 2016г. Favaloro Cardiovascular Symposium – Buenos Aires, Argentina
- ❖ 2016г. European Society of Cardiology, ESC congress – 27 -30 август , Рим.
- ❖ 2016г. 6th International Society for Neurovascular Disease (ISNVD)
Meeting, New York Academy of Sciences - 250 Greenwich St., New York, NY
10007, USA April 29th – 30th, 2016
- ❖ 2016г. ICCA Stroke – acute stroke interventions and carotid stenting , APRIL

22 -23, 2016 PRAGUE, CZECH REPUBLIC

- ❖ 2016г. "American College of Cardiology", 1 – 5 април - Чикаго, САЩ
- ❖ 2016г. "Зимно училище за специализанти по кардиология", От 24 до 27 март 2016 г., Боровец
- ❖ 2016г. "34th Cardiovascular Surgical Symposium – CSS" февруари 27 – март 5, 2016 Цюрс, Австрия
- ❖ 2016г. "4TS Conference" 17 - 21 февруари- Дубай, Обединените арабски емирства
- ❖ 2016г. Asia Pacific Vascular Intervention Course – 18 -21 юни , Нью Делхи, Индия
- ❖ 2016г. "Euro PCR" - 17 -20 май, Париж.
- ❖ 2016г. Meeting in Saudi Arabia, 09- 13 януари.
- ❖ 2015г. "VEITH Symposium" 19-23 ноември 2013 Нью Йорк, САЩ
- ❖ 2015г "5th Annual Conference of the Canadian Neurovascular Health Society", 17-18 октомври Ванкувър, Британска Колумбия- Канада
- ❖ 2015г. "TCT – Transcatheter Cardiovascular Therapeutics", 11-15 октомври, Сан Франциско, САЩ
- ❖ 2015г. "First National Congress of the Bulgarian Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics with International Participation", 2-4 октомври.
- ❖ 2015г. "ESC- European Society of Cardiology", 29 август - 02 септември - Лондон, Обединеното кралство Великобритания.
- ❖ 2015г. "XVI конгрес на Българската асоциация по радиология" 24 -26 август 2015, Новотел Пловдив.
- ❖ 2015г. Assessing percutaneous treatment options for PAD - Percutaneous / endovascular treatment

- ❖ 2015г. “9 Medunarodni Neurointervencije Simpozijum “, 18 -20 юни - Ниш, Сърбия
- ❖ 2015г. “Multidisciplinary European Endovascular Therapy (MEET)” , 08-10 юни –Ница, Франция.
- ❖ 2015г. “EuroPCR” 19- 22 май – Париж, Франция
- ❖ 2015г. “International Congress of Medical Sciences for students & young doctors in Sofia, Bulgaria (ICMS)”
- ❖ 2015г. “American College of Cardiology”, 14–16 март, Сан Диего, Калифорния - САЩ
- ❖ 2015г. “4TS Conference” 19 - 20 февруари- Дубай, Обединените арабски емирства
- ❖ 2015г. “AsiaPCR“, 22- 24 януари – Азия
- ❖ 2014г. “VEITH Symposium” 18-22 ноември – Ню Йорк, САЩ
- ❖ 2014г. “10th Congress of the Croatian Cardiac Society with International Participation”, 6-9 ноември- Загреб, Хърватия
- ❖ 2014г. “10th EBC meeting in BORDEAUX” 17 - 18 октомври.
- ❖ 2014г. “XIV Национален конгрес по кардиология”, 2- 5 октомвр- гр. Варна, к.к Златни пясъци
- ❖ 2014г. “TCT – Transcatheter Cardiovascular Therapeutics”, 13 – 17 септември – Вашингтон, САЩ.
- ❖ 2014г. “Multidisciplinary European Endovascular Therapy (MEET)” , 08-10 юни - Ница, Франция
- ❖ 2014г. “EuroPCR” 20-23 май – Париж, Франция
- ❖ 2014г. “Зимно училище за специализанти по кардиология” 20-23 март, 2014г., гр. Банско

- ❖ 2014г. “BEC - Balkan Endovascular Course” – 21-23 февруари - София, България.
- ❖ 2013г. “VEITH Symposium” 19-23 ноември – Ню Йорк, САЩ
- ❖ 2013г. “VI Национален конгрес по интервенционална кардиология”, 15 - 17 ноември, гр.София
- ❖ 2013г. “Остър коронарен синдром”, 27 - 29 септември 2013г. гр.Пловдив.
- ❖ 2013г. “Russian National Congress of Cardiology” 23-28 септември Санкт Петербург, Русия.
- ❖ 2013г. “Multidisciplinary European Endovascular Therapy (MEET)” 9-13 юни – Ница, Франция.
- ❖ 2013г. “Новости в антиагрегантната и антикоагулантната терапия”, 11 - 12 май 2013 г.София
- ❖ 2013г. “EuroPCR” 21 - 24 май, – Париж, Франция
- ❖ 2013г. “Зимно училище за специализанти по кардиология”, 21 - 24 март гр. Банско
- ❖ 2013г. “Infusionsoft’s Annual User Conference (iCON)” 24-28 февруари Феникс, Аризона.
- ❖ 2013г. “Bulgarian Bifurcation Course” 18-19 януари- гр.София, България
- ❖ 2012г. “VEITH Symposium” 14-12 ноември- Ню Йорк, САЩ.
- ❖ 2012г. “EuroPCR” 15 - 18 май, 2012 – Париж, Франция.
- ❖ 2011г. “14th Annual Scientific Meeting and Workshops”, 29 март – 3 април- Австралия.
- ❖ 2011г. “EuroPCR” 17 - 20 Май, 2011 – Париж, Франция
- ❖ 2011г. “Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT)” 2011, март 24-27, Анталия

- ❖ 2011г. "ICON 2011", февруари 13-17- Скотсдейл, Аризона
- ❖ 2011г. "Sixth Conference On Cell Therapy for Cardiovascular Disease", януари 20-21- Ню Йорк, САЩ
- ❖ 2010г. "ESC Congress 2010" – 28 август - 1 септември , Стокхолм, Швеция
- ❖ 2010г. "EuroPCR" 25 - 28 Май, 2010 – Париж, Франция.
- ❖ 2010г. "Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT)", 21 – 25 септември- Вашингтон, САЩ
- ❖ 2010г. "Multidisciplinary European Endovascular Therapy MEET 2010", 17-19 юни- Марсилия, Франция.
- ❖ 2010г. "XVI SOLACI Congress 2010", 11-13 август - Буенос Айрес, Аржентина.
- ❖ 2009г. "XIV SOLACI 2009 Congress" – Буенос Айрес, Аржентина
- ❖ 2009г. "World Congress of Cardiology" - Буенос Айрес, Аржентина
- ❖ 2009г. "Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT)", Вашингтон, САЩ.
- ❖ 2009г. "EuroPCR 2009", Барселона, Испания
- ❖ 2009г. "ESC Congress" - Мюнхен, Германия
- ❖ 2008г. "Transcatheter Cardiovascular Techniques (TCT)", Вашингтон, САЩ.
- ❖ 2008г. "Конгрес на Дружество на кардиолозите в България"
- ❖ 2008г. "XIV SOLACI 2008 Congress" – Буенос Айрес, Аржентина
- ❖ 2008г. "Multidisciplinary European Endovascular Therapy /MEET/" - Cannes
- ❖ 2008г. "Втора Национална конференция по флебология
- ❖ 2007г. "III Национален симпозиум по интервенционална кардиология"
- ❖ 2007г. "Multidisciplinary European Endovascular Therapy /MEET/" - Cannes
- ❖ 2007г. "XIII SOLACI 2007 Congress" Буенос Айрес, Аржентина,

- ❖ 2007г. “Congress of the American College of Cardiology /ACC/”.
- ❖ 2006г. “World congress of cardiology”, Барселона
- ❖ 2005г. “Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT)”, Вашингтон, САЩ.
- ❖ 2003г. “I ви български симпозиум по инвазивна кардиология”, София
- ❖ 2003г. “II-ри национален симпозиум на Румънската асоциация по сърдечно-съдова хирургия”, Букурещ
- ❖ 2003г. “Испански национален конгрес по сърдечно-съдови заболявания”, Севиля
- ❖ 2003г. “Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT)”, 15-19 септември, Вашингтон, САЩ
- ❖ 2003г. “Европейски конгрес по Кардиология”, Виена
- ❖ 2003г. “Българо-израелски симпозиум- Нови тенденции в инвазивната кардиология”, София
- ❖ 2003г. “The Paris Course on Revascularization”, Париж, Франция
- ❖ 2002г. “VIII конгрес на SOLACI (Sociedad Latinoamericana de Cardiologia Intervencionista)”, Лима, Перу.
- ❖ 2002г. “2ри Македонски конгрес по Кардиология”, Охрид
- ❖ 2002г. “XIV Световен конгрес по кардиология”, Сидни, Австралия.
- ❖ 2001г. “4-ти Българо-италиански симпозиум по кардиология”, София, България
- ❖ 2001г. “Black sea conference of Cardiology and Cardiovascular Surgery”, Варна, България.
- ❖ 2001г. “Интердисциплинарен симпозиум по лечение на болести на аортата”, Виена

- ❖ 2001г. “The Paris Course on Revascularization” , Париж, Франция.
- ❖ 2000г. Международен конгрес “Cardiology for the consultant”, Буенос Айрес , Аржентина
- ❖ 2000г. “XIXти Национален конгрес на Аржентинската Федерация по Кардиология”, Мендоса, Аржентина.
- ❖ 1999г. “XVIIIти Национален конгрес на Аржентинската Федерация по Кардиология”, Буенос Айрес, Аржентина
- ❖ 1998г. “5ти Българо-гръцки симпозиум по Кардиология и сърдечно-съдова хирургия”, Варна, България.
- ❖ Европейско кардиологично дружество- с ранг FESC- Fellow of the European society of cardiology
- ❖ 1998г. “XIII-ти Световен конгрес по кардиология”, Рио де Жанейро, Бразилия.
- ❖ 1997г. “2ри Българо-италиански кардиологичен симпозиум”, Албена, България.
- ❖ 1997г. “9ти Европейски конгрес по Радиология и рентгенология”, Виена, Австрия.
- ❖ 1997г. “1ви Българо-италиански кардиологичен симпозиум”, София, България.
- ❖ 1997г. “1ви Македонски конгрес по Кардиология”, Охрид
- ❖ 1996г. 18-ти Европейски Конгрес по Кардиология”, Бирмингам, Великобритания.
- ❖ 1996г. “3ти Български кардиологичен конгрес”, Варна, България.

С Уважение,

Проф. Д-р Иво Петров, дмн

Гр. София, България

03.06.2024 г.