

Криса

Василь Михайлович

доктор медичних наук, професор. Лікар вищої категорії.

Диплом з відзнакою Івано-Франківського медичного інституту в 1974 р. 1976 рік - клінічна ординатура по хірургії, після закінчення якої постійно працює в медичному інституті (в даний час Івано-Франківський національний медичний університет), поєднуючи викладацьку, наукову і лікувальну роботу. Доктор медичних наук, шифр 14.01.04 – серцево-судинна хірургія. Вчене звання – професор, кафедра загальної хірургії. Тема дисертації – «Малоінвазивні методи лікування оклюзуючих захворювань артерій кінцівок» (Київ, інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М.Амосова). У 1992 році отримав вищу кваліфікаційну категорію судинного хірурга, яку регулярно підтверджує.

У 1991-1992 роках протягом 6 місяців проходив стажування в клініці судинної хірургії медичного факультету Віденського університету (Австрія). З 2002 до 2014 року очолював кафедру екстреної і військової медицини. З 2014 року займає посаду професора кафедри медицини катастроф та військової медицини.

Під його керівництвом два аспіранти підготували і захистили кандидатські дисертації по тематиці малоінвазивних методик лікування захворювань судин (В.Л.Нестеренко «Обґрунтування методики малоінвазивної десимпатизації при облітеруючих захворюваннях судин кінцівок», Київ, 2003. С.Б.Телемуха «Комплексне хірургічне лікування венозних трофічних виразок нижніх кінцівок з використанням культивованих фібробластів і аутодермопластики», Донецьк, 2009).

Постійно розробляє і впроваджує нові методики лікування хворих з патологією судинної системи. У 1994 році вперше в Україні розробив і впровадив в практичну медицину малотравматичні операції на паравертебральних гангліях при облітеруючих захворюваннях артерій – комп'ютерно-томографічно керовану пункційну паравертебральну хімічну десимпатизацію, яка зберігає від ампутації біля 90% відсотків кінцівок у хворих з ішемізуючими захворюваннями артерій. У 2000 році впровадив в області хірургічне лікування складних порушень ритму серця, у 2001 році - ендovasкулярну профілактику тромбоемболії легеневої артерії, у 2005 році – клітинні технології лікування хронічних виразок.

У 2004 році на базі центральної міської лікарні організував рентгенендоваскулярний операційний блок де проводив малоінвазивні ендovasкулярні втручання і запровадив викладання на 6 курсі медичного факультету курс «Нові медичні технології». З 2016 року виконує консультативну і лікувальну роботу на базі Клініко-діагностичного центру. З 2007 року впровадив і вдосконалює лазерні ендovasкулярні технології лікування варикозної хвороби.

Із 2017 року разом з Київським національним університетом імені Т. Шевченка бере участь в розробці гідрогелевих композитних матеріалів широкого спектру дії біомедичного призначення. По тематиці роботи проведено доклінічні дослідження по лікуванню хронічних виразок і отримано патент № 145275 «Гідрогелева пов'язка для фотодинамічної терапії відкритих ран» від 25.11.2020. Робота висвітлена у наукових статтях і докладена на наукових конференціях.

З липня 2020 року на базі Клініко-діагностичного центру почав вивчення особливостей протікання і лікування судинних ускладнень після перенесеного захворювання, спровокованого COVID-19. По тематиці підготовлено заявку на винахід «Спосіб лікування ускладнень коронавірусної інфекції COVID-19» (Реєстраційний № 202005683 від 04.09.2020).

За матеріалами наукової роботи опубліковано 2 монографії, 140 статей у наукових журналах і збірниках. Підготував 13 методичних рекомендацій та робіт по педагогіці, 4 інформаційні листи, 20 тез доповідей. Отримав 27 авторських свідоцтв на винаходи в СРСР та 14 патентів на винаходи за рубежем, 14 патентів на винаходи в Україні. Розробив 50 раціоналізаторських пропозицій. Постійний учасник міжнародних медичних конгресів, конференцій та з'їздів.