

БИОГРАФИЈА

Проф. др Милорад Б. Митковић

www.mitkovic.net

Рођен је у Лебану 1950. г. Медицински факултет је завршио у Београду 1975. г. Говори енглески, руски и француски језик. Ожењен је и има двоје деце (сви лекари).

Постдипломска едукација

- Специјализација Ортопедске хирургије и Трауматологије: 1978-1982.
- Магистар мултидисциплинарних наука: 1981-1984.
- Доктор Медицинских наука: 1984-1986.
- **Усавршавао се у: Лондону, Оксфорду, Кембриџу, Брислу, Улму, ХанOVERу, Тубингену, Давосу, Москви и Риги.**

Клинички центар Ниш: Директор је Ортопедско-трауматолошке клинике: 1994 - .

Медицински факултет у Нишу: Доцент: 1991-1998, Ванредни професор: 1998-2004, Редовни професор: 2004 - .

Лична и професионална активност

- Развио је, испитао и увео оригиналне методе и уређаје у области ортопедске хирургије који су наишли на широку примену и велики одјек,
- Први у Србији је увео и друге савремене методе као што су ендоскопска хирургија колена (атроскопија), уградња вештачког колена коришћењем методе навигације и примена спољне фиксације код тешких прелома карлице,
- Лично је уградио преко 1.000 вештачких кукова и колена, урадио 5.000 артроскопских операција, 500 продужења екстремитета и корекција деформитета. Ван земље је оперисао око 1.000 пацијената са свих континената.

Пројекти

- До данас је руководио или руководи са 12 научних пројеката. Резултати његових истраживања имају видан утицај на научну и стручну мисао у области ортопедске хирургије на међународном нивоу. У водећем светском институту – АО институту у Швајцарској развијају се две методе и уређаји према његовим резултатима.

Патенти

- Аутор је 44 патента признатих у земљи или иностранству (Америци, Европи и Азији).
- Пронашао је оригиналне системе и методе које су широко прихваћене. Међу њима је систем за спољну фиксацију костију који носи његово име и који је до сада примењен за лечењу преко 25.000 пацијената са најтежим мирнодопским и ратним преломима као и за корекцију деформитета и продужење екстремитета у преко 50 клиника у земљи и иностранству. Пронашао је „Интелигентни имплантат“ који у рутинској примени и наилази на велики одјек у свету. Такође је пронашао вештачки кук за обична и тешка оштећења кука код урођеног исчашења.
- Захваљујући примени његових проналазака у Србији су значајне уштеде здравственим фондовима.

- Уређаји према његовим проналасцима производе се у Србији а извозе у друге земље.

Менторство: Био је ментор у 9 магистарских теза и 10 докторских дисертација.

Публикације: Аутор је или коаутор у 391 публикованом раду. Написао је две монографије о спољној фиксацији на енглеском језику, први уџбеник спољне фиксације на Српском језику и аутор је поглавља у другим уџбеницима. Његов индекс научне компетентности износи 702,9 поена.

Национална удружења, Академија, чланство

- Редовни је члан Академије Медицинских наука СЛД-а.
- Оснивач је и председник Српске трауматолошке асоцијације (СТА) и члан је борда Европске траума асоцијације.
- Оснивач је и председник удружења за изучавање метода спољне и унутрашње фиксације костију познатог као „Школа Митковић“ (www.mitkovic.org).

Председник националних Конгреса и курсева

- Био је председник четири национална Конгреса ортопеда и трауматолога са међународним учешћем: 1994, 2009, 2011, 2012.
- Организатор је редовних курсева „Школе Митковић“ у земљи и иностранству: 1986-.

Међународна активност

- Визитинг професор је у АО институту у Давосу (Швајцарска),
- У Кувајту је у „Al-Salam hospital“ по позиву 1995. г. био оснивач и вишегодишњи шеф ортопедске клинике,
- У Јужној Кореји је од стране Директора Института за развој нових метода и уређаја високе технологије Проф. Парка, позван за главног координатора научних пројеката. Проф. Парк је тим поводом посетио Србију.
- Предавања по позиву на великим конгресима и у познатим институтима: 22.
- Један је од оснивача и члан Председништва светског удружења за спољну фиксацију ICEF&BR (International Confederation of External Fixation). Активан је члан највећих међународних удружења: SICOT-a (Société Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie), AAOS-a (American Academy of Orthopaedic Surgery), EFORT-a (European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology), ASAMI&BR-a (Association for Application of Method Ilizarov and Bone Reconstruction), ESTES-a (European Society for Trauma and Emergency surgery – члан је борда директора), АО-а (међународно удружења за изучавање хируршких метода лечења прелома).

Награде и признања: Добитник је бројних домаћих и међународних награда и признања међу којима су:

- Прва награда за проналазаштво у СФРЈ 1989.године,
- Златна медаља Никола Тесла,
- Златна медаља Михајло Пупин,
- Највеће признање града Ниша - Награда „11. јануар“,
- Златна плакета клиничког центра Ниш за високо међународно репрезентовање,
- Златна медаља "EUREKA" у Брислу и
- Велика златна медаља института за Ортопедију и трауматологију из Риге.