



Доц. др Александра Ракочевић Хрњак

E-mail:
rakocevic.aleksandra@gmail.com

АЛЕКСАНДРА РАКОЧЕВИЋ ХРЊАК

ОБРАЗОВАЊЕ

Медицински факултет Универзитета у Београду, 1993.

Специјализација из Физикалне медицине и рехабилитације, Медицински факултет у Београду, 1998.

Магистарска теза " Интерферентне струје 1-100Hz у лечењу лезија меких ткива колена" - 2002.-

Медицински факултет Универзитета у Београду.

Докторска дисертација " Дејство импулсног електромагнетног поља екстремно ниске фреквеније на минералну густину kostи i квалитет живота код пацијената са хроничном бubrežном слабошћу на програму хемодијализе". 2016. - Универзитето одbrane- Медицински факултет Војномедицинска академија, Београд

РАДНО ИСКУСТВО

1998.- Слуžba za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju KBC Zvezdara.

2008.-2011. - Stručni saradnik na Stomatološkom факултету u Beogradu na предмету Fizikalna medicina i rehabilitacija.

2009. - Predavač na Univerzitetu Bijeljina na предмету osnovi fizikalne medicine i rehabilitacije.

2019. - Predavač u VMŠSS " Sveti Vasilije Ostroški"

2020. - Predavač u VMŠSS " Milutin Milanković"

БИБЛИОГРАФИЈА

1. Jugoslovenski kongres lekara fizikalne medicine i rehabilitacije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor 13-17.10. 1997.g.
A.Rakočević - Degenerativna oboljenja kičmenog stuba i perifernih zglobova- zastupljenost, mogućnost prevencije i lečenja
2. Jugoslovenski kongres lekara fizikalne medicine i rehabilitacije sa međunarodnim učešćem, Igalo, septembar 1999.g.
A. Rakočević - Terapijski efekti visokofrekventnog pulsirajućeg elektromagnetenog polja kod bolesnika sa periartritisom humeroskapularnog zgloba
3. Sekcija fizijatara Jugoslavije, Banja Koviljača , jun 2000.godine
A. Rakočević- Reagovanje kardiovaskularnog sistema bolesnika sa hemiplegijom za vreme fizičkog opterećenja u toku rehabilitacionog tretmana
4. Drugi međunarodni kongres fizijatara, maj 1998.g., Valensija Spain.
A. Rakočević- Terapijski efekti pulsirajućeg visokofrekventnog elektromagnetenog polja kod bolnog lumbalnog sindroma
5. I Slovenski kongres zdravnikov za fizikalno in rehabilitacijsko medicino, Bled 15-17 oktobar , 1999.g.
A. Rakočević - Terapijski efekti pulsirajućeg visokofrekventnog elektromagnetenog polja u tretmanu bolesnika sa Birgerovom bolešću
- 6.XII Evropski kongres fizikalne medicine i rehabilitacije 03.-08.06.2000.g. Antalija Turky
A Rakočević - Terapijski efekti niskofrekventnog elektromagnetenog polja u tretmanu pacijenata sa lateralnim epikondiltisom humerusa
- 7.I IV Međunarodni kongres fizijatra, Sracusa, Italy juni 2002
A. Rakočević - Sonodijagnostičko praćenje terapijskih efekata sonoforeze ibuprofen krema kod pacijenata sa prepatelarnim burzitisom kolenog zgloba
8. Конгрес Физијатара са међународним учешћем Игало 2002 .г. – Утицај интерферентних струја (1-100Хз) на лечење менисцеалних лезија колена
9. Конгрес физијатара са међународним учешћем, Игало, 2003.г.- Сонодијагностичко праћење утицаја сонофорезе Тиомуказе гела на лечење хроничног ванзглобног реуматизма натколеница код жена
10. Конгрес Физијатара са Међународним учешћем, Ивањица,Србија,мај 2008.г. – Интерферентне струје код лезија меких ткива колена
11. Конгрес Физијатара са Међународним учешћем, Кладово, Србија, јун 2010.г. – утицај електромагнетног поља екстремно ниске фреквенције , на бржи раст кортикалног дела кости
12. THE EFFECTS OF EXTREME LOW FREQUENCY PULSED ELECTROMAGNETIC FIELD ON BONE MINERAL DENSITY
AND INCIDENCE OF FRACTURES IN PATIENTS WITH END STAGE RENAL DISEASE ON DIALYSIS - THREE YEAR
FOLLOW UP STUDY, Aleksandra Rakočević Hrnjak, Miljanka Vuksanović, Nada Dimković, Aleksandar Đurović, Nataša Petronijević, Milan Petronijević; Vojnosanitetski pregled (2016); Online First July, 2016;

13. Effects of extreme low frequency pulsed electromagnetic field added to kinesitherapy procedure on quality of life in patients with end stage renal disease on dialysis; Aleksandra Rakočević Hrnjak, Miljanka Vuksanović, Nada Dimković, Aleksandar Đurović, Nataša Petronijević, Milan Petronijević; Vojnosanitetski pregled (2017); Online First January, 2017. DOI: 10.2298/VSP160620007R

14. ДЕЈСТВО ИМПУЛСНОГ ЕЛЕКТРОМАГНЕТНОГ ПОЉА ЕКСТРЕМНО НИСКЕ ФРЕКВЕНЦИЈЕ НА МИНЕРАЛНУ ГУСТИНУ КОСТИ И КВАЛИТЕТ ЖИВОТА КОД ПАЦИЈЕНАТА СА ХРОНИЧНОМ БУБРЕЖНОМ СЛАБОШЋУ НА ПРОГРАМУ ХЕМОДИЈАЛИЗЕ; Конгрес реуматолога Србије са међународним учешћем; Aleksandra Rakočević Hrnjak, Miljenka Vuksanović, Nada Dimković, Aleksandar Đurović, Branislava Glišić, Dušan Stefanović, Milan Petronijević; 14-17. septembar 2016. godine

15. Balneoclimatologija, septembar 2022, Volumen 46 broj 2-Kineziterapija kod pacijenata sa osteoartritisom i metaboličkim sindromom - Hrković M, Filipović T., Nikčević Lj., Nikolić D., Hrnjak - Rakočević A., lazović M.

16. Balneoclimatologija, septembar 2022, Volumen 46 broj 2-Akutna rehabilitacija pacijenata nakon teških formi moždanog udara - Hrković M, Filipović T., Nikčević Lj., Nikolić D., Hrnjak - Rakočević A., lazović M.

ЧЛАНСТВО У ПРОФЕСИОНАЛНИМ УДРУЖЕЊИМА

Član Srpskog lekarskog društva
Član udruženja fizijatara Srbije

СЕРТИФИКОВАНЕ ЕДУКАЦИЈЕ

1. Jugoslovenska škola ultrazvuka, ultrazvuk iz oblasti ortopedije, jun 2001.g., Kragujevac
2. Evropski Centar za Mir i Razvoj, novembra 2001.g., Beograd, laseroterapija primenjena u fizikalnoj medicini i rehabilitaciji
3. Kinesyotaping, jun 2008.g. Novi Sad
4. Škola osteoporoze i osteodenitometrije, Niška Banja 2013.g.

ДРУГО

Stalni sudski veštak za oblast ortopedije i traumatologije od januara 2005.g. i stalni sudski veštak za oblast fizikalne medicine i rehabilitacije od jula 2011.g.

