



Akademija medicinskih znanosti Hrvatske
uz potporu tvrtke **STOMA MEDICAL**

organiziraju Znanstveni simpozij s međunarodnim sudjelovanjem
„Napredne tehnologije za lokalno liječenje rana koje teško cijele“

Zagreb, HLZ, Velika dvorana,
Šubićeva 9
22. rujan 2017.

Poštovani kolegice i kolege,

Rane koje teško zacjeljuju predstavljaju javnozdravstveni, medicinski i ekonomski problem. Unatoč poduzetim medicinskim mjerama, one najčešće imaju prisutnu kroničnu upalnu reakciju i biofilm, nerazmjer između tkivnih inhibitora matriks metaloproteinaze (TIMPs) i MMP te 226 faktora rasta, citokina i regulatornih molekula koje moduliraju cijeljenje i upalu u rani. Pravilno postavljenje dijagnoze i primjena suvremenih specifičnih metoda u lokalnom tretmanu korištenjem naprednih tehnologija omogućuje učinkovitije liječenje, bolju kvalitetu života pacijenata, kontrolu neugodnih simptoma – bol, infekciju, poboljšanje socijalne funkcije te farmakoekonomsku prednost liječenja.

Posljednjih 20 godina primjena suvremene lokalne terapije za kronični vried, a posebice posljednje četiri godine za inficirani vried s biofilmom koji usporava cijeljenje, omogućuju brže cijeljenje i adekvatnu njegu vrieda. Znatno poboljšanje cijeljenja rane omogućuju npr. AquacelTm tehnologija, primjena negativnog tlaka AvelleTm sistemom, primjena matičnih stanica i korionske ovojnice. Prednost je primjene naprednih tehnologija jer omogućuju u rani vlažni okoliš potreban za cijeljenje rane i odstranjenje eksudata iz rane, sprječavanje infekcije u rani te odstranjuju biofilm kao glavni čimbenik zakašnjelog cijeljenja vrieda.

Cilj ovog Simpozija je: postavljanje točne dijagnoze rane koja teško cijeli s mikrobiološkim dokazima i dokazima čimbenika koji utječu na odgođeno cijeljenje rane uključujući dijagnozu komorbiditetnih bolesti i prisustvo biofilma; kliničke preporuke za adekvatno lokalno postupanje na osnovi medicine temeljene na dokazima i postupcima novih tehnologija poput primjene matičnih stanica, trombocitnih faktora rasta, hiperbaričnog kisika, korionske ovojnice, CO2 lasera primjene negativnog tlaka u rani kako u bolničkim tako i izvanbolničkim uvjetima; vlastite spoznaje primjene negativnog tlaka u kirurškim ranama koje usporeno cijele; primjena u našoj praksi internacionalnih postupnika od interdisciplinarnih timova s kliničkim iskustvom najboljih rezultata liječenja.

Knjiga sažetaka dati će pregled i preporuke za primjenu suvremenih spoznaja za liječenje rana koje teško zacjeljuju. U lokalnom liječenju rana potrebno je primijeniti napredene tehnologije i uspostaviti fiziološko cijeljenje rane: sniženje aktivnosti proteaza i slobodnih radikala, reducirati mikrobe i uspostaviti vlažni okoliš.

Prof.dr.sc. Jasna Lipozenčić
Dr.med. Suzana Tunuković

ZNANSTVENI I ORGANIZACIJSKI ODBOR

Svetlana Čala, Jasna Lipozenčić, Petar Kes, Sandra Marinović Kulišić, Daniel Metcalf, Kristina Potočki, Neira Puizina Ivić, Jasenka Škrilin, Suzana Tunuković, Rado Žic

OPĆE INFORMACIJE

Mjesto održavanja: HLZ, Šubićeva 9, Zagreb
Kotizacija: 600 kuna; specijalizanti 300 kuna

Molimo kotizaciju uplatiti na račun AMZH, Praška 2/III, Zagreb, IBAN: HR 5423600001101481831, poziv na broj 22-09-2017 s naznakom „**Napredne tehnologije za lokalno liječenje rana koje teško cijele**“ ili pri registraciji na dan održavanja Simpozija.

Potvrdu o uplati molimo donijeti na Simpozij ili poslati na adresu:
Carmen Ciberlin
Akademija medicinskih znanosti Hrvatske, Praška 2/III, Zagreb
Tel: 01/4828 662; fax 01/4828 038
e-mail: amzh@zg.t-com.hr

Program 22. rujna 2017. godine:

12.00 - 13.00 Registracija sudionika
13.00 - 13.15 Pozdravna riječ

Predsjedavajući: Neira Puizina Ivić, Daniel Metcalf, Sandra Marinović Kulišić

13.15 - 13.35 Čimbenici koji utječu na odgođeno cijeljenje rane:
Sandra Marinović Kulišić

13.35 - 13.55 Uloga i kontrola infekcije i biofilma u rani: **Jasenka Škrilin**

13.55 - 14.15 Kliničke preporuke za adekvatno lokalno postupanje medicine temeljene na dokazima i postupnici: **Neira Puizina Ivić**

14.15 - 14.35 Antibiofilm tehnologije i što nam je dostupno?: **Daniel Metcalf**

14.35 - 14.55 Primjena novih tehnologija na staničnoj razini: **Suzana Tunuković i Zoran Barčot**

14.55 - 15.15 Rasprava
15.15 - 15.35 Osvježenje

Predsjedavajući: Rado Žic, Suzana Tunuković, Robert Kolundžić

15.35 - 15.55 Uloga primjene negativnog tlaka u terapiji kirurških rana koje teško cijele: **Rado Žic**

15.55 - 16.15 Klinička zapažanja i iskustva s primjenom negativnog tlaka: **Robert Kolundžić**

16.15 - 16.35 Učinci i primjena mobilnog negativnog tlaka – iskustva iz Engleske: **Daniel Metcalf**

16,35 - 16.55 Postupnici za primjenu negativnog tlaka: **Predrag Pavić**

16.55 - 17.30 Rasprava

17.30 - 18.00 **Zaključci sa simpozija: Z. Barčot, J. Lipozenčić, S. Marinović, Kulišić, R. Kolundžić, D. Metcalf, P. Pavić, N. Puizina Ivić, J. Škrilin, S. Tunuković, R. Žic**