

PRIJAVNICA ZA  
Trođnevnu školu: OSNOVE ZNANSTVENOG IZRAŽAVANJA  
za medicinske sestre i tehničare VI i VII stupnja ( bacc, dipl./ mag.)  
KBC-a Zagreb

Za sva pitanja, nedoumice slobodno nas kontaktirajte na e-mail: [mozak@mozak.hr](mailto:mozak@mozak.hr)

IME I PREZIME: \_\_\_\_\_

TITULA: \_\_\_\_\_

E-MAIL ADRESA: \_\_\_\_\_

(na ovu adresu ćemo Vam poslati digitalne radne materijale)

OIB: \_\_\_\_\_

USTANOVA: \_\_\_\_\_

ADRESA: \_\_\_\_\_

KONTAKT: \_\_\_\_\_

Popunjenu prijavnicu, molimo Vas skenirajte ili fotografirajte te nam pošaljite na emial adresu: [mozak@mozak.hr](mailto:mozak@mozak.hr). U naslov e-maila možete staviti: Prijavnica KBC



NAČIN PLAĆANJA:

Plaćanje je moguće isključivo putem uplate na bankovni račun. Nije moguće platiti na licu mjesta. Kada zaprimimo Vašu uplatu, Vaša će prijava biti konačna. O zaprimanju uplate obavijestit ćemo Vas putem e-maila te Vam ujedno poslati račun (u PDF-u).

Iznos kotizacije po osobi: 100 kn\*

\*vrijedi isključivo za zaposlene KBC Zagreb

Ukoliko trebate R1 račun, molimo Vas da nam to napomenete u e-mailu u kojem nam šaljete prijavnicu.

Podaci za upлатu:

DRUŠTVO ZA KLINIČKU PRIMJENU NEUROZNANOSTI

B. MAGOVCA 47, ZAGREB

IBAN: HR 31 2360000 1102610161

poziv na broj: 10-2017

opis plaćanja: OIB polaznika

TROĐNEVNA ŠKOLA

# OSNOVE ZNANSTVENOG IZRAŽAVANJA

TEČAJ JE NAMIJENJEN MEDICINSKIM SESTRAMA I TEHNIČARIMA VI I VII  
STUPNJA ( BACC, DIPL./ MAG.) KBC-A ZAGREB

Poštovani,

pisanje se i znanstveno izražavanje nerijetko podrazumijeva kao savladana vještina te se stoga niti ne postavlja pitanje: znate li napisati znanstveni tekst, znate li napraviti kvalitetan poster, znate li što se od vas očekuje ako držite 5-minutno predavanje, već se iz mjeseca u mjesec susrećete sa sve složenijim i kompleksnijim zadacima, a da se ni ne zapitate: postoje li neka "pravila igre!"?



Kako Vam se ne bi dogodilo da jednostavno želite nešto napisati ili prezentirati, a pri tome ne znate kako započeti, koju formu izabrati, organizirali smo ovu trođnevnu edukaciju o osnovama znanstvenog izražavanja.



Termini:

**17.-19. siječnja 2018.g.**

**24.-26. siječnja 2018.g.**

Seminarska dvorana

Klinike za psihološku medicinu, KBC Zagreb

Ova je škola idealna za:

- One koji su na početku i tek se pripremaju za buduće pisanje radova
- One koji su se okušali u pisanju, pa su gotovo na svakom koraku zapeli
- One koji su moralii napraviti poster/pripremiti izlaganje, a nikada nisu dobili jasne upute kako se radi poster/usmeno izlaganje
- One koji već imaju iskustva, ali im falii teoretske pozadine o samoj formi izražavanja

Organizator Škole:

Društvo za kliničku primjenu neuroznanosti - e-adresa: [mozak@mozak.hr](mailto:mozak@mozak.hr)

Voditelj škole: Filip Đerke, dr.med. ([filip@mozak.hr](mailto:filip@mozak.hr))

Predavači: Hrvoje Barić, dr.med., Filip Đerke, dr.med.

Kroz tematske jedinice prolazimo edukaciju o pisanju stručnih i znanstvenih radova, ali i edukaciju o prezentaciji Vaših rezultata na stručnim i znanstvenim događanjima.

Primjetili smo da mnogima u ova dva područja nedostaje teoretskog znanja, što Vas nerijetko dovodi u situaciju da ne znate što se od Vas očekuje, jeste li dobro pripremili poster, imate li sve elemente dobro prikazane u rezultatima znanstvenog rada i sl. Ili ste na početku, imate jaku volju za budućim sudjelovanjem u stručnim i znanstvenim istraživanjima, a ne znate kako započeti.

Kao što ste jednom davno naučili mjeriti tlak, vaditi krv, naučili fraze prilikom opisa rendgenske slike, vrlo slično postoje pravila igre i kad je znanstveno izražavanje u pitanju.

#### TEHNIČKE INFORMACIJE:

Termin održavanja:

**17.-19.siječnja 2018.**

**24.-26. siječnja 2018.**

Nastava počinje svaki dan u 16:00 i traje do 19:00

MJESTO:

Seminarska dvorana

Klinike za psihološku medicinu

Ukoliko imate bilo kakvih pitanja, slobodno nas kontaktirajte na: [mozak@mozak.hr](mailto:mozak@mozak.hr)

**Znanstveno izražavanje može biti jednako kreativno kao i umjetničko, samo nebo je granica, ali pod jednim uvjetom: da ne kršimo pravila i zadane okvire.**

Ako niste sigurni je li ova škola za Vas, probajte odgovoriti na sljedeća pitanja.

*Koja je razlika između preglednog i izvornog rada?*

*Što je to dvostruko slijepa recenzija? Što je to "diamond open access"?*

*Što znači faktor odjeka (impact factor, IF) i što znači ako neki časopis ima IF 4, a drugi 1,5?*

*Kojim redoslijedom krećete pisati stručni rad? Koji odломak prvo pišete?*

*Znate li poštovati hijerarhiju boja prilikom grafičkog prikaza rezultata?*

*Koja je razlika između sažetka za znanstveni rad i sažetka za kongres? Što koji sažetak mora, a što ne smije sadržavati?*

Odgovore na ova, ali i još mnoga druga pitanja ponudit ćemo na našoj školi osnova znanstvenog izražavanja kroz 14 tematskih jedinica, u tri dana Škole.

#### KOTIZACIJA:

**100 kn po polazniku\***

\*ova ponuda vrijedi isključivo za zaposlenike KBC-a Zagreb

#### KOTIZACIJA UKLJUČUJE:

- prisustvovanje svim tematskim jedinicama
- digitalne radne materijale prije početka škole
- tiskane radne materijale za vrijeme trajanja škole
- stanke uz kavu i okrjepu
- potvrdu o pohađanju škole

!!!

**Broj mesta je ograničen na 25 sudionika po skupini.**



#### TEMATSKE JEDINICE



**SRIJEDA 17./24. Siječnja 16:00 - 19:00**

1. Znanost vs. istina - uvodno predavanje  
Znanstveni rad u biomedicini
2. Izvori medicinske literature  
Što je to peer-review?  
Vrste periodičnih publikacija  
Primarni, sekundarni i tercijarni izvori podataka
3. Pretraživanje znanstvene literature
4. Citiranje znanstvene literature
5. Vrste znanstvenog izričaja  
Pregled svih vrsta znanstvenih članaka  
Formalna i neformalna komunikacija  
Diplomski rad, doktorska disertacija  
Znanstveni životopis

**ČETVRTAK 18./15. siječnja 16:00 - 19:00**

6. Želim pisati  
Odabir teme i područja pisanja  
Odabir vrste članka  
Kad je najbolje vrijeme za početi pisati rad
7. Želim objaviti  
Kako najbolje odabrati publikaciju  
(časopis, zbornik)  
Proces od prijave do objavljivanja rada  
Što je to recenzija  
Kako urednici razmišljaju, urednički procesi  
Programi pomoći odabira časopisa
8. Temeljna struktura znanstvenog članka  
Naslov; definiranje naslova - temeljne smjernice  
Popis autora - redoslijed i kriteriji uključivanja autora  
Sažetak\*  
Ključne riječi - koliko, MESH rječnik  
Uvod  
Materijali i metode  
Rezultati\*  
Raspis  
Zahvale, literatura
9. Sažetak  
Kako uspješno napisati sažetak  
Elementi kvalitetnog sažetka  
Što svakako treba, a što ne smije biti u sažetku

**PETAK 19./26. siječnja 16:00 - 19:00**

10. Izvorni rad (original article)  
Kako uspješno napisati izvorni rad  
Redoslijed pisanja  
Ključna pitanja na koja svaki rad treba odgovoriti  
Check lista
11. Prikaz slučaja (Case-report)  
Što je to prikaz slučaja  
Kako napisati koristan i zanimljiv prikaz slučaja  
Dijelovi uspješnog prikaza slučaja  
Što prikaz slučaja nije (!)
12. Izrada znanstvenog postera  
Razlika prikaza sadržaja kroz članak i poster  
Što je to e-poster  
Što svaki poster mora sadržati  
Što svakako treba izbjegavati  
3 glavna tipa organiziranja znanstvenog postera
13. Prikaz rezultata  
Pravila prikaza rezultata u znanstveno-stručnim radovima i prezentacijama  
Grafički prikaz rezultata (graf, tablica,...) - koji način za koje rezultate  
Odabir ispravnog grafičkog prikaza (stupci, pite, krivulje, točke)  
Hijerarhija boja u grafičkom prikazu  
Odabir fotografija i ilustracija  
Što svakako izbjegavati + prikazi loše prakse
14. Bonus: pomoći programi  
Programi za pomoći u rukovođenju referencama  
Programi za pomoći u pravopisu i gramatici  
Programi za pomoći u izradi ilustracija

