

PRIJAVNICA ZA
Trodnevnu 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

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 email adresu: 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 zaposlenike KBC Zagreb*

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

Podaci za uplatu:

DRUŠTVO ZA KLINIČKU PRIMJENU NEUROZNANOSTI

B. MAGOVCA 47, ZAGREB

IBAN: HR 31 2360000 1102610161

poziv na broj: 10-2017

opis plaćanja: OIB polaznika

TRODNEVNA 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 trodnevnu 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 morali napraviti poster/pripremiti izlaganje, a nikada nisu dobili jasne upute kako se radi poster/usmeno izlaganje*
- *One koji već imaju iskustva, ali im fali teoretske pozadine o samoj formi izražavanja*

Organizator Škole:

Društvo za kliničku primjenu neuroznanosti - e-adresa: mozak@mozak.hr

Voditelj škole: Filip Đerke, dr.med. (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

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 odlomak 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 mjesta 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*
Rasprava
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: pomoćni programi
Programi za pomoć u rukovođenju referencama
Programi za pomoć u pravopisu i gramatici
Programi za pomoć u izradi ilustracija

