

Medicinska fakulteta
Katedra za družinsko medicino
Poljanski nasip 58
1000 Ljubljana
tel.: 01 43 86 915

Univerza
v Ljubljani
Medicinska
fakulteta



Vodja modula: **Zalika Klemenc-Ketiš**

Namestnica vodje modula: **Marija Petek-Šter**

Dodatni izvajalci sklopa: **Janez Rifel, Davorina Petek, Polona Selič**

NASLOV SKLOPA:

ZNANSTVENO RAZISKOVALNO DELO

Modul za specializante družinske medicine

32. skupina specializantov

Urnik

Ljubljana, 10. 12. 2020 in 14. 1. 2022

Navodila za izvedbo modula na daljavo:

Vsebine se bodo izvajale preko aplikacije ZOOM. Link za dostop vam bo posredoval izvajalec posamezne vsebine pravočasno.

Vsebine se izvedejo po prilagojenem načinu in na daljavo. Specializanti naj si pred izvedbo predavanj preberejo ustrezno poglavje v Klemenc-Ketiš Z, Švab I, ur. Osnove znanstveno raziskovalnega dela. Ljubljana: Medicinska Fakulteta; 2015 (dosegljivo tudi tule: https://drmed.org/wp-content/uploads/2014/06/Prirocnik-Raziskovanje-v-DM_koncno_cb.pdf). V predavanjih bodo predstavljeni le pomembni poudarki, del časa bo namenjen vprašanjem in razpravi. Zaželeno je čim bolj aktivno sodelovanje.

Pred prvim dnevom modula razmislite o temah specialistične naloge. Prav tako za svojo predvideno temo sestavite namen, cilje in hipoteze. Razmislite tudi o metodologiji. Pri tem si lahko pomagate s predlogi tem, objavljenih v spletni učilnici. V času, namenjenemu za delo v skupinah, se bomo o temah pogovorili.

Pred drugim dnevom modula si poglejte v e-učilnici naložene naloge za interpretacijo podatkov in preberite ustrezno poglavje v priročniku Osnove znanstveno raziskovalnega dela. Prav tako bodo v spletni učilnici naloženi primeri specialističnih nalog in seznam, katero nalogo morate pred drugim dnevom modula analizirati po priloženem obrazcu.

Domačo nalogo – dispozicijo specialistične naloge – oddajte najkasneje 1 teden pred 2. dnevom modula izr. prof. dr. Zaliki Klemenc-Ketiš na naslov: zalika.klemenc@um.si. Po modulu boste prejeli komentarje in predloge za izboljšave. Prav tako vam bo dodeljen mentor za specialistično nalogo.

URNIK – ČETRTEK, 10. 12. 2020

ČAS	TEMA	METODA	IZVAJALEC	VSEBINA
09:00-09:30	Uvod v ZRD/Navodila za delo doma	Predavanje	Zalika Klemenc Ketiš	Uvod v modul, opredelitev pojmov (vključno z definicijo spremenljivk), zakaj in kaj raziskovati v DM, iskanje virov, praktični primeri
09:45-10:15	Oblikovanje raziskovalnega vprašanja, namena, ciljev in hipotez	Predavanje	Marija Petek Šter	Kaj je raziskovalno vprašanje, pomen, stopnje oblikovanja, primeri raziskovalnih vprašanj, oblikovanje in primeri namena, ciljev in hipotez
10:30-11:00	Sistematično iskanje literature	Predavanje	Marija Petek Šter	Iskanje najustreznejših virov glede na raziskovalno vprašanje, strategije, ko je virov veliko/malo, vrednotenje kakovosti virov glede na hierarhijo dokazov, pomen citiranja
11:15-11:45	Iskanje ideje za raziskavo, oblikovanje raziskovalnega vprašanja, namenov, ciljev in hipotez	Delo v skupinah	Zalika Klemenc Ketiš, Marija Petek Šter	Iskanje idej in oblikovanje raziskovalnega vprašanja, namenov, ciljev in hipotez – praktični primeri
12:00-12:30	Kvantitativna raziskovalna metodologija	Predavanje	Janez Rifel	Definicija, predstavitev in opis različnih vrst raziskav s praktičnimi primeri, vzorčenje
12:45-13:15	Kvalitativna raziskovalna metodologija	Predavanje	Davorina Petek	Definicija, metode, pomen in način vzorčenja, načini analize, interpretacija rezultatov
13:30-14:00	Metodologija specialističnih nalog	Delo v skupinah	Zalika Klemenc Ketiš, Davorina Petek	Metodologija lastnih raziskovalnih projektov

ZNANSTVENO RAZISKOVALNO DELO

URNIK – ČETRTEK, 14. 1. 2021

ČAS	TEMA	METODA	IZVAJALEC	VSEBINA
09:00-09:30	Načrt dela	Predavanje	Zalika Klemenc Ketiš	Predstavitve poteka dela od dispozicije do zagovora specialistične naloge, primeri spec. nalog
09:45-10:15	Interpretacija podatkov	Delo v skupinah	Zalika Klemenc Ketiš, Polona Selič	Praktični primeri rezultatov raziskav in njihov interpretacija
10:30-11:00	Pisanje in predstavitve znanstvenega besedila	Predavanje	Polona Selič	Osnovna zgradba znanstvenega besedila in predstavitve znanstvenega dela
11:15-11:45	Analiza strukture znanstvenih besedil	Delo v skupinah	Zalika Klemenc Ketiš, Polona Selič	Analiza prejšnjih spec. nalog