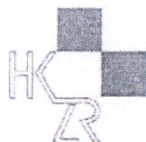


Datum: 02.01.2019. Org. jed. 07

Klasa: UP/I-131-04/19-05/13

Ur. br: 351/07-19-1



HRVATSKA KOMORA ZDRAVSTVENIH RADNIKA

P.P. 191, 10 000 Zagreb • Fax: +385 1 480 150 • E-mail: hkr@hkr.hr • www.hkr.hr • OIB: 6615068014

PRIJAVA PLANA TRAJNOG USAVRŠAVANJA ZA ZDRAVSTVENE RADNIKE HKZR

| | | | |
|---------------------------|--|------|--|
| NAZIV USTANOVE: | Sveučilište u Rijeci Medicinski fakultet | | |
| ADRESA: | Braće Branchetta 20, Rijeka | | |
| NAZIV STRUKOVNOG RAZREDA: | | | |
| TELEFON: | 051 / 651- 282 | FAX: | |
| E-MAIL: | lovorka.bilajac@medri.uniri.hr | | |

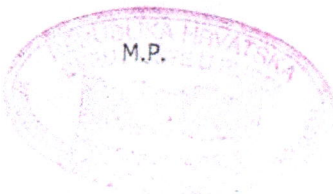
| DATUM | NAZIV TEME (VRSTA) | OPIS I CILJ | PREDAVAČ (VODITELJ) | MJESTO ODRŽAVANJA |
|----------------|--|--|---|----------------------------|
| Travanj 2019. | Fluorescentna mikroskopija | Fluorescentna mikroskopija ima veliku primjenu u istraživanju unutarstanične raspodjele molekula zbog izvrsne osjetljivosti. Ostruđene molekule unutar fiksiranih ili živih stanica obilježavaju se fluorescentnim bojama. Koristivši mikroskopijom moguće je doći: slike s više pojedinosti, a multicolorna eksitacijska mikroskopija koristi se u svrhu analize živih stanica. | Ina Kelava, mag.sanit.ing. | Medicinski fakultet Rijeka |
| Rujan 2019. | Tjelesna aktivnost kao jeda od temeljan kontrole hipertenzije i zdravog života | Prkaz planiranja intervencije tjelesne aktivnosti za osobe u riziku od kardiovaskularnih bolesti te praćenje indikatora uspješnosti tjelesne aktivnosti. Cilj predavanja je prikazati učinke tjelesne aktivnosti na zdravlje. | Doc.dr.sc. Lovorka Bilajac, dipl.sanit.ing. | Medicinski fakultet Rijeka |
| Listopad 2019. | Dictyostelium discoideum – modelni organizam u istraživanjima | Predavanje mikroorganizama, njihovih svojstava i ponašanje njihovo razmnožavanje, interakcije sa drugim mikroorganizmima. Suci i interakcije sa životinjskim i staničnim oduvijek su predmet proučavanja brojnih znanstvenih područja. Kako bi se olakšala istraživanja i fotio do nekih znanstvenih spoznaja, potrebni su modeli za proučavanje navedenih procesa. | Valentina Marečić, mag.sanit.ing. | Medicinski fakultet Rijeka |
| Studeni 2019. | Samokontrola hipertenzije | Samokontrola i samomjerenja visokog tlaka jedan su od važnih aktivnosti koje provodi sam bolesnik i na taj način pomaže praćenju i održavanju zdravlja. Cilj predavanja je prikazati učinke samokontrola na hipertenziju. | Izv.prof. dr.sc. Vanja Vasiljev Marchesi | Medicinski fakultet Rijeka |
| | | | | |
| | | | | |

ODGOVORNA OSOBA

Doc.dr.sc. Lovorka Bilajac, dipl.sanit.ing.

Ime i prezime i potpis

M.P.



RAVNATELJ ZDRAVSTVENE USTANOVE

Prof.dr.sc. Tomislav Rukavina

Ime i prezime i potpis