

Obrazloženje tečaja

Tečaj je namijenjen specijalistima i specijalizantima obiteljske medicine, pedijatrije, interne medicine, pulmologima, inž.med.lab. dijagnostike te medicinskim sestrama. Učestalost respiratornih bolesti je svakodnevno u porastu. Mnogobrojne studije su pokazale da su bolesti dišnih putova (kronična opstruktivna plućna bolest, upale pluća) treći uzrok smrti u svijetu te se predviđa da bi do 2020. godine mogle postati vodeći uzrok smrtnosti. U svrhu prevencije porasta obolijevanja od bolesti dišnog sustava, u interesu je cjelokupne populacije što ranije i preciznije otkrivanje dišnih tegoba, ali i njihovo kvalitetno zbrinjavanje. Veliki značaj u dijagnostici pripada i ispitivanju plućne funkcije, s kojom možemo detaljnije dobiti uvid u patofiziologiju poremećaja. Takva ispitivanja većinom nisu vremenski zahtjevna, podaci su ponovljivi, a i suradljivost s ispitanimikom u većini slučajeva je zadovoljavajuća. Prikaz plućne funkcije ima i terapijski i prognostički značaj. Cilj tečaja je upoznavanje sudionika s dostupnim metodama ispitivanja plućne funkcije i stjecanje temeljnih znanja i vještina analiziranja dobivenih podataka uz vježbe interpretacije najčešćih testova plućne funkcije. Polaznicima će se nakon teoretskog dijela u radionicama prikazati pojedini slučajevi i dileme iz svakodnevne prakse. Tečaj će se završiti pismenom provjerom znanja.

Tečaj se boduje po Pravilniku HLK, HKMS.

Polaznici će dobiti potvrđnicu Medicinskog fakulteta Osijek o prisustvovanju tečaju.

Registracija

Kotizacija iznosi 500,00 kuna + PDV za specijaliste, inž.med.lab.dijagnostike i više medicinske sestre i 300,00 kuna + PDV za specijalizante, znanstvene novake i medicinske sestre. Kotizaciju **ne plaćaju** studenti poslijediplomskog studija Biomedicine i zdravstva i umirovljenici.

Kotizacija se uplaćuje na žiro-račun, IBAN Medicinskog fakulteta, Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na broj: HR0825000091102014297, s pozivom na broj 43-02-17 i s naznakom "**PLUĆNA FUNKCIJA**" ili u gotovini prilikom registracije. Kotizacija uključuje nazočnost na predavanjima, ručak te potvrđnicu o sudjelovanju. Registracija se vrši na dan održavanja tečaja od 8 sati. Molimo da pri registraciji priložite presliku uplatnice kao dokaz plaćene kotizacije.

ZAVOD ZA PULMOLOGIJU KBC OSIJEK

J. Huttlera 4, 31 000 Osijek

MEDICINSKI FAKULTET OSIJEK

Cara Hadrijana 10E, 31 000 Osijek
Tel: 031/ 399-643
bojan.popovic@mefos.hr

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

MEDICINSKI FAKULTET OSIJEK

KATEDRA ZA INTERNU MEDICINU, OBITELJSKU MEDICINU I POVIJEST MEDICINE

ZAVOD ZA PULMOLOGIJU, KLINIKE ZA UNUTARNJE BOLESTI KBC OSIJEK

KLINIKA ZA PLUĆNE BOLESTI JORDANOVAC, KBC ZAGREB

ZAVOD ZA PULMOLOGIJU, KLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, KBC RIJEKA

KLINIKA ZA PLUĆNE BOLESTI, KBC SPLIT

DJEČJA BOLNICA SREBRNJAK

HRVATSKI LIJEČNIČKI ZBOR - HRVATSKO PULMOLOŠKO DRUŠTVO

Poslijediplomski tečaj trajne izobrazbe liječnika 1. kategorije

PLUĆNA FUNKCIJSKA DIJAGNOSTIKA



Voditelji tečaja:

Izv.prof.dr. sc. Davor Plavec, dr.med.
Doc.dr.sc. Sanda Škrinjarić-Cincar, dr.med.
Izv.prof.dr.sc. Sanja Popović-Grle, dr.med.
Doc.dr.sc. Ljiljana Bulat Kardum, dr.med.
Doc.dr.sc. Ivan Gudelj, dr.med.

Osijek, 24. veljače 2017.

Dvorana MF Osijek u Crkvenoj ulici br. 21

POPIS PREDAVAČA:

1. Izv.prof.dr.sc. Davor Plavec, Medicinski fakultet Osijek, Dječja bolnica Srebrnjak, Zagreb
2. Doc.dr.sc. Sanda Škrinjarić-Cincar, Medicinski fakultet Osijek, Klinika za unutarnje bolesti, KBC Osijek
3. Dr.sc. Vladimir Fijačko, Medicinski fakultet Osijek, Klinika za unutarnje bolesti, KBC Osijek
4. Dr.sc. Marina Labor, Medicinski fakultet Osijek, Klinika za unutarnje bolesti, KBC Osijek
5. Dr.sc. Slavica Labor, Medicinski fakultet Osijek, Klinika za unutarnje bolesti, KBC Osijek
6. Izv.prof.dr.sc. Sanja Popović-Grle, Medicinski fakultet Zagreb, Klinika za plućne bolesti „Jordanovac“, KBC Zagreb
7. Dr.sc. Bojana Butorac Petanjek, Klinika za plućne bolesti „Jordanovac“, KBC Zagreb
8. Prim. Tajana Jalušić Glunčić, Klinika za plućne bolesti „Jordanovac“, KBC Zagreb
9. Doc.dr.sc. Ljiljana Bulat Kardum, Medicinski fakultet Rijeka, Klinika za unutarnje bolesti, KBC Rijeka
10. Doc.dr.sc. Ivan Gudelj, Medicinski fakultet Split, Klinika za plućne bolesti, KBC Split

PROGRAM

| | |
|---------------|--|
| 08,30 – 09,00 | Registracija sudionika |
| 09,00 – 09,30 | Fiziologija i patofiziologija disanja – Sanda Škrinjarić-Cincar |
| 09,30 – 10,00 | Pregled plućne funkcijske dijagnostike – Marina Labor |
| 10,00 – 10,30 | Dinamički plućni volumeni i spirometrija - Sanda Škrinjarić-Cincar |
| 10,30 – 11,00 | Statički (apsolutni) plućni volumeni - Sanja Popović- Grle |
| 11,00 – 11,30 | Difuzijski kapacitet pluća – Marina Labor, Sanja Popović- Grle |
| 11,30 – 12,00 | Stanka za kavu |
| 12,00 – 12,30 | Farmakodinamski testovi – Marina Labor, Ivan Gudelj |
| 12,30 – 13,00 | Bronhoprovokacijski testovi – Bojana Butorac Petanjek, Ivan Gudelj |
| 13,00 – 13,30 | Maksimalni respiratorni tlakovi - Tajana Jalušić Glunčić, Davor Plavec |
| 13,30 – 14,00 | Kapacitet vježbanja - Tajana Jalušić Glunčić, Davor Plavec |
| 14,00 – 15,00 | Ručak |
| 15,00 – 15,30 | FeNO – Marina Labor, Vladimir Fijačko |
| 15,30 – 16,00 | Impulsna oscilometrija - Davor Plavec |
| 16,00 – 16,30 | Distribucija ventilacije – Ljiljana Bulat Kardum |
| 16,30 – 17,00 | Opstruktivna „sleep apnea“ – Ljiljana Bulat Kardum |
| 17,00 – 17,30 | Stanka za kavu |
| 17,30 – 18,00 | Funkcijska dijagnostika gornjeg dijela dišnog sustava – Davor Plavec |
| 18,00 – 18,30 | Kontrola kvalitete - Slavica Labor |
| 18,30 – 19,00 | Spirometrija i farmakodinamski test (vježbe) – Davor Plavec, Vladimir Fijačko, Marina Labor |
| 19,00 – 20,00 | Interpretacija nalaza - Davor Plavec, Sanda Škrinjarić-Cincar, Vladimir Fijačko, Slavica Labor, Marina Labor |
| 20,00 – 20,30 | Završni pismeni ispit i anketa |