

TOR
Oktober 2025
7
14.10. Priprava in uporaba celic CAR-T (3 ure)
21.10. Obisk CAR-T obrata (5 ur)
28.10. Klinični primeri (3 ure)
4.11. Klinični primeri (3 ure)
11.11. Urška Bidovič Stojkovič: In vitro testi v alergologiji Anja Koren Jeverica Preventiva alergijskih bolezni
18.11. Mojca Bizjak: Kontaktni alergijski dermatitis, Kronična spontana in inducibilna urtikarija
25.11. Peter Kopač Alergija za zdravila Mark Kačar Avtoinflamatorne bolezni in bolezni imunske pomankljivosti pri odraslih
2.12. Mitja Košnik Interpretacija preiskav v alergologiji
9.12. A. Ambrožič: Življenjski slog in revmatološki bolnik (4 šolske ure)
16.12. A. Hočvar: Vaskulitisi od A do ... (3 šolske ure)
23.12. N. Gašperšič: Antifosfolipidni sindrom (2 šolski uri), S. Praprotnik: Redke bolezni v revmatologiji (2 šolski uri)
30. /
6.1. Ž. Rotar: Revmatološka zdravila v rodni dobi (2 šolski uri) K. Perdan Pirkmajer: Prognostični dejavniki v revmatologiji (2 šolski uri)
13

Izbrane teme imunskih in revmatskih bolezni

Predavanja alergo bodo na daljavo, samo zadnji sklop 2.12. bo v živo. Ostala predavanja v živo.

Preverjanje znanja: na koncu vsakega sklopa (imuno, alergo, revma) dobijo študenti list s petimi vprašanji in petimi možnimi odgovori. Samo en odgovor je pravilen.

Vprašanja služijo preverjanju prisotnosti in oceni iz izbirnega predmeta.

Končna ocena izbirnega predmeta se izračuna iz odgovorov na vprašanja po vseh sklopih. Za pozitivno oceno je treba pravilno odgovoriti na vsaj 60 % vprašanj.