

PNEUMOKOKNE BOLESTI

MOGUĆNOSTI ZA UNAPREĐENJE PREVENCIJE, DIJAGNOZE I LEČENJA



PNEUMOKOKNE BOLESTI - PUT DO BOLJE DIJAGNOSTIKE

Program Onlajn seminara (u satnicu je uračunato i vreme za diskusiju)

Datum - 17.09.2020. - predviđen prevashodno za Niš, Kragujevac, centralnu i zapadnu Srbiju

Satnica	Naziv predavanja	Predavač
14.00 - 14.05	Uvodna reč	Prof. Nataša Opavski
14.05 - 14.45	Pneumokokne bolesti - dijagnostičke i terapijske dileme	Prof. dr Goran Stevanović
14.45 - 15.15	Nadzor nad invazivnim pneumokoknim bolestima u Evropi	Prof. dr Vera Mijač
15.15 - 15.45	Pravilno uzorkovanje i transport materijala za mikrobiološku dijagnozu pneumokoknih infekcija	Prof. dr Vera Mijač
15.45 - 16.05	Mikrobiološka dijagnostika pneumokoknih infekcija	Doc. dr Ina Gajić
16.05 - 16.15	Pauza	
16.15 - 16.40	Serotipizacija i molekularna tipizacija pneumokoka, značaj tipizacije pneumokoka i uloga nacionalne referentne laboratorije za streptokok	Doc. dr Ina Gajić
16.40 - 17.25	Mehanizmi i značaj rezistencije pneumokoka na antibiotike i ispitivanje osetljivosti pneumokoka na antibiotike (EUCAST)	Prof. dr Nataša Opavski, doc. dr Ina Gajić
17.25 - 17.45	Učestalost izolacije pneumokoka iz kliničkih uzoraka i osetljivost na antibiotike - iskustvo iz mikrobiološke laboratorije Zavoda za javno zdravlje Niš	Dr sci. med Snežana Mladenović Antić
17.45 - 18.10	Uticaj konjugovanih vakcina na pneumokokne bolesti i rezistenciju	Prof. dr Nataša Opavski
18.10 - 18.30	Diskusija, zaključci i zatvaranje KME Kurasa	Prof. N. Opavski Prof. V. Mijač Doc. I. Gajić

PNEUMOKOKNE BOLESTI

MOGUĆNOSTI ZA UNAPREĐENJE PREVENCIJE, DIJAGNOZE I LEČENJA



PNEUMOKOKNE BOLESTI - PUT DO BOLJE DIJAGNOSTIKE

Program Onlajn seminara (u satnicu je uračunato i vreme za diskusiju)

Datum - 01.10.2020. - predviđen prevashodno za Beograd i okolinu

Satnica	Naziv predavanja	Predavač
14.00 - 14.05	Uvodna reč	Prof. dr Nataša Opavski
14.05 - 14.45	Pneumokokne bolesti - dijagnostičke i terapijske dileme	Prof. dr Goran Stevanović
14.45 - 15.00	Nadzor nad invazivnim pneumokoknim bolestima u Evropi	Prof. dr Vera Mijač
15.00 - 15.15	Mehanizmi i značaj rezistencije pneumokoka na antibiotike	Prof. dr Nataša Opavski
15.15 - 15.30	Pravilno uzorkovanje i transport materijala za mikrobiološku dijagnozu pneumokoknih infekcija	Prof. dr Vera Mijač
15.30 - 15.55	Identifikacija pneumokoka i ispitivanje osetljivosti pneumokoka na antibiotike (EUCAST)	Doc. dr Ina Gajić
15.55 - 16.05	Pauza	
16.05 - 16.20	Učestalost izolacije pneumokoka iz kliničkih uzoraka i osetljivost na antibiotike - iskustvo iz Kliničkog centra Srbije	Prim. dr Snežana Jovanović
16.20 - 16.40	Serotipizacija i molekularna tipizacija pneumokoka, značaj tipizacije pneumokoka i uloga nacionalne referentne laboratorije za streptokok	Doc. dr Ina Gajić
16.40 - 17.00	Uticaj konjugovanih vakcina na pneumokokne bolesti i rezistenciju	Prof. dr Nataša Opavski
17.00 - 17.05	Diskusija, zaključci i zatvaranje KME Kurasa	Prof. dr Nataša Opavski

PNEUMOKOKNE BOLESTI

MOGUĆNOSTI ZA UNAPREĐENJE PREVENCIJE, DIJAGNOZE I LEČENJA



PNEUMOKOKNE BOLESTI - PUT DO BOLJE DIJAGNOSTIKE

Program Onlajn seminara (u satnicu je uračunato i vreme za diskusiju)

Datum - 15.10.2020. - predviđen prevažodno za Novi Sad i AP Vojvodinu

Satnica	Naziv predavanja	Predavač
14.00 - 14.05	Uvodna reč	Prof. dr Nataša Opavski
14.05 - 14.45	Pneumokokne bolesti - dijagnostičke i terapijske dileme	Prof. dr Goran Stevanović
14.45 - 15.00	Nadzor nad invazivnim pneumokoknim bolestima u Evropi	Prof. dr Vera Mijač
15.00 - 15.15	Mehanizmi i značaj rezistencije pneumokoka na antibiotike	Prof. dr Nataša Opavski
15.15 - 15.30	Pravilno uzorkovanje i transport materijala za mikrobiološku dijagnozu pneumokoknih infekcija	Prof. dr Vera Mijač
15.30 - 15.55	Identifikacija pneumokoka i ispitivanje osetljivosti pneumokoka na antibiotike (EUCAST)	Doc. dr Ina Gajić
15.55 - 16.05	Pauza	
16.05 - 16.20	Učestalost izolacije pneumokoka iz kliničkih uzoraka i osetljivost na antibiotike - iskustvo iz mikrobiološke laboratorije Instituta za javno zdravlje Vojvodine	Doc. dr Deana Medić
16.20 - 16.40	Serotipizacija i molekularna tipizacija pneumokoka, značaj tipizacije pneumokoka i uloga nacionalne referentne laboratorije za streptokok	Doc. dr Ina Gajić
16.40 - 17.00	Uticaj konjugovanih vakcina na pneumokokne bolesti i rezistenciju	Prof. dr Nataša Opavski
17.00 - 17.05	Diskusija, zaključci i zatvaranje KME Kursa	Prof. dr Nataša Opavski