

ЛИТЕРАТУРА НЕОПХОДНА ЗА ПРИПРЕМУ КАНДИДАТА ЗА РЕШАВАЊЕ ТЕСТА

- 1. Презентације предавања у pdf формату које ће бити доступне на званичном сајту Удружења микробиолога Србије (<http://www.mikrobiologijars.org/>):**
 - Пнеумококне болести – дијагностичке и терапијске дилеме - доц. др Горан Стевановић
 - Надзор над инвазивним пнеумококним болестима у Европи - проф. др Вера Мијач
 - Протоколи за узимање крви за хемокултуру, код одраслих и деце - доц. др Горан Стевановић
 - Правилно узорковање и транспорт материјала за микробиолошку дијагнозу пнеумококних инфекција - проф. др Вера Мијач
 - Микробиолошка дијагностика пнеумокока - доц. др Ина Гајић
 - Серотипизација и молекуларна типизација пнеумокока, значај типизације пнеумокока и улога националне референтне лабораторије за стрептокок - доц. др Ина Гајић
 - Механизми и значај резистенције пнеумокока на антибиотике и испитивање осетљивости пнеумокока на антибиотике (EUCAST) - проф. др Наташа Опавски, доц. др Ина Гајић
 - Учесталост изолације пнеумокока из клиничких узорака и осетљивост на антибиотике - искуство из микробиолошке лабораторије Клиничког центра Србије, Института за јавно здравље Војводине и Завода за јавно здравље Ниш - прим. мр сци др Снежана Јовановић, доц. др Деана Медих, др сци мед, др Снежана Младеновић Антић
 - Утицај коњугованих вакцина на пнеумококне болести и резистенцију - проф. др Наташа Опавски

Корисни линкови са доступном литературом, годишњим извештајима и водичима:

- 2.** Pneumococcus, WHO, 2018.
(https://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/burden/vpd/WHO_SurveillanceVaccinePreventable_17_Pneumococcus_R2.pdf?ua=1)
- 3.** Pneumococcal Disease, Centers for Diseases Prevention and Control (CDC), Atlanta, USA
<https://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/pneumo.html>
(<https://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/downloads/pneumo.pdf>)
- 4.** Invasive Pneumococcal Disease (IPD) 2017 Case Definition
(<https://www.cdc.gov/nndss/conditions/invasive-pneumococcal-disease/case-definition/2017/>)
- 5.** Disease factsheet about pneumococcal disease, ECDC
(<https://www.ecdc.europa.eu/en/pneumococcal-disease/facts>)

6. Invasive pneumococcal disease, Disease data from ECDC Surveillance Atlas
<https://www.ecdc.europa.eu/en/invasive-pneumococcal-disease>
7. Pneumococcal disease (<https://www.who.int/ith/vaccines/pneumococcal/en/>)
8. Summary of WHO Position Paper on Pneumococcal conjugate vaccines in infants and children under 5 years of age, February 2019
(https://www.who.int/immunization/policy/position_papers/who_pp_pcv_2019_summary.pdf?ua=1)
9. Pneumococcal conjugate vaccines in infants and children under 5 years of age: WHO position paper – February 2019
(<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/310968/WER9408.pdf?ua=1>)
10. Surveillance Atlas of Infectious Diseases
(<httpse://atlas.ecdc.europa.eu/public/index.aspx?Dataset=27&HealthTopic=40>)
11. Годишњи извештај о заразним болестима у Републици Србији за 2017. годину. Институт за јавно здравље Србије „Милан Јовановић Батут“.
<http://www.batut.org.rs/index.php?content=1802>
12. Правилник о имунизацији и начину заштите лековима. „Сл. гласник РС“ (88/2017, 11/2018, 14/2018, 45/2018, 48/2018, 58/2018 i 104/2018)
https://www.paragraf.rs/propisi/pravilnik_o_imunizaciji_i_nacinu_zastite_lekovima.html
13. European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing Breakpoint tables for interpretation of MICs and zone diameters Version 10.0, valid from 2020-01-01
(https://www.eucast.org/fileadmin/src/media/PDFs/EUCAST_files/Breakpoint_tables/v_10.0_Breakpoint_Tables.pdf)