

Tematy prezentacji dla studentów:

Zaj. 1 Sem. 1	1. <i>Staphylococcus</i> sp. (<i>S.aureus</i> , <i>S.epidermidis</i> , <i>S.saprophyticus</i>) 2. <i>Streptococcus</i> sp. (Grupy: A, B, C, G; <i>S.pneumoniae</i> , Grupa Viridans) + <i>Enterococcus</i> sp. (<i>E.faecalis</i> , <i>E.faecium</i>) 3. <i>Neisseria</i> sp. (<i>N.meningitidis</i> , <i>N.gonorrhoeae</i>) + <i>Moraxella catarrhalis</i> 4. <i>Bordetella pertussis</i> + <i>Haemophilus</i> sp. (<i>H.influenzae</i> , <i>H.aegyptius</i> (<i>H.aegyptius</i>), <i>H.parainfluenzae</i> , <i>H.ducreyi</i>) 5. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Acinetobacter baumannii</i> + <i>Legionella pneumophila</i>
Zaj. 2 Sem. 2	1. <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella</i> sp. (<i>K.pneumoniae</i> , <i>K.oxytoca</i> , <i>K.rhinoscleromatis</i> , <i>K.granulomatis</i>) 2. <i>Proteus</i> sp. (<i>P.mirabilis</i> , <i>P.vulgaris</i>), <i>Serratia marcescens.</i> , <i>Citrobacter freundii</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> 3. <i>Salmonella</i> sp. (<i>S.typhi</i> , <i>S.paratyphi</i> , <i>S.enteritidis</i> , <i>S.cholerasuis</i>), <i>Shigella</i> sp. (<i>S.dysenteriae</i> , <i>S.flexneri</i> , <i>S.sonnei</i> , <i>S.boydi</i>), <i>Yersinia</i> sp. (<i>Y pestis</i> , <i>Y.enterocolitica</i>) 4. Zoonozy: <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Francisella tularensis</i> , <i>Brucella</i> sp. (<i>B.abortus</i> , <i>B.melitensis</i> , <i>B.suis</i>) 5. <i>Vibrio</i> sp. (<i>V.cholerae</i> , <i>V.parahaemolyticus</i> , <i>V.vulnificus</i>), <i>Campylobacter</i> sp. (<i>C.jejuni</i> , <i>C.fetus</i>) 6. <i>Helicobacter pylori</i> , <i>Leptospira interrogans</i> 7. <i>Treponema pallidum</i> 8. <i>Borrelia</i> (<i>B.burgdorferi</i> , <i>B.garinii</i> , <i>B.afzelii</i> , <i>B.recurrentis</i>), <i>Rickettsia</i> sp. (<i>R.prowazeki</i> , <i>R.rickettsii</i>) 9. <i>Mycobacterium</i> sp. (<i>M.tuberculosis</i> complex, <i>M.leprae</i> , MOTT: <i>M.avium</i> complex, <i>M.marinum</i> , <i>M.kansasii</i>) + <i>Nocardia</i> sp. (<i>N.brasiiliensis</i> , <i>N.asteroides</i>) 10. <i>Actinomyces</i> sp. (<i>A.naeslundii</i> , <i>A.israelii</i>) + <i>Corynebacterium</i> sp. (<i>C.diphtheriae</i> , <i>C.urealyticum</i> , <i>C.jeikeium</i>) 11. <i>Listeria monocytogenes</i> + <i>Lactobacillus</i> sp. + <i>Bifidobacterium</i> sp.
Zaj. 3 Sem. 3	1. <i>Chlamydia</i> sp. (<i>C.trachomatis</i> , <i>C.pneumoniae</i> , <i>C.psittaci</i>) 2. <i>Mycoplasma</i> sp. (<i>M.hominis</i> , <i>M.genitalium</i> , <i>M.pneumoniae</i>), <i>Ureaplasma urealyticum</i> 3. <i>Clostridium tetani</i> , <i>C.perfringens</i> 4. <i>C.difficile</i> , <i>C.botulinum</i> 5. <i>Bacteroides fragilis</i> group, <i>Fusobacterium nucleatum</i> , <i>Cutibacterium acnes</i> (<i>Propionibacterium acnes</i>) 6. <i>Bacillus</i> sp. (<i>B.anthraxis</i> , <i>B.cereus</i> , <i>B.subtilis</i>) 7. <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i>), <i>Cryptococcus neoformans</i> 8. <i>Aspergillus</i> sp. (<i>A.fumigatus</i> , <i>A.niger</i> , <i>A.flavus</i>), <i>Mucor</i> sp., <i>Fusarium</i> sp. 9. <i>Dermatofity</i> (<i>Epidermophyton</i> sp., <i>Microsporum</i> sp., <i>Trichophyton</i> sp.)