

Tematy prezentacji dla studentów:

Zaj. 1 Sem. 1	<ol style="list-style-type: none">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.aegypticus</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	<ol style="list-style-type: none">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.choleraesuis</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.brasiliensis</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.jejikeium</i>)11. <i>Listeria monocytogenes</i> + <i>Lactobacillus</i> sp. + <i>Bifidobacterium</i> sp.
Zaj. 3 Sem. 3	<ol style="list-style-type: none">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. Dermatofity (<i>Epidermophyton</i> sp., <i>Microsporum</i> sp., <i>Trichophyton</i> sp.)