Mikrobiologija – vprašanja za izpit

1. TRICHOMONAS VAGINALIS
2. VIRUS HERPES SIMPLEX tip 1 in 2
3. CEPLJENJE (kaj je?) ; cepljenje v Sloveniji – naštej katera so obvezna
4. KOLONIZACIJA, INFEKCIJA, PATOGENOST, VIRULENCA, ATENVACIJA
5. NAŠTEJ NEKAJ ZNAČILNIH PREDSTAVNIKOV ČREVESNE NORMALNE FLORE IN ZAKAJ JE TA FLORA POMEMBNA ZA ZDRAVJE ČLOVEKA!
6. CELIČNE OVOJNICE – opiši kapsulo!
7. LASTNOSTI VIRUSOV: TERATOGENOST, OUKOGENOST, VARIABILNOST, SELEKTIVNOST
8. ANAFILAKTIČNA REAKCIJA (nariši)
9. KATERA PROTITELESA SO V KOLOSTRUMU IN V MLEKU; INTRAUTERINA IMUNOST?

Ig G – mleko, Ig A, Ig M – mleko, kolostrum

1. TRIHOMONIAZA
2. VLOGA NORMALNE FLORE, kje se nahaja in kje je najobilnejša?
3. GENITALNA TOKSOPLAZMOZA – intrauterino inf. , če mati zboli za genitalno toks. Ima otrok ob rojstvu normalno št. Ig M v krvi, drugače jih skorajda nima (rubela, palidum)
4. FAKTORJI PATOGENOSTI STAFILOKOKA AUREUSA – ovojnica, kapsula, fimbriji
5. PRIROJENA IMUNOST (naravna)
6. NEISSERIA GONOREJE
7. RAZLOŽI LASTNOSTI VIRUSA
8. OTROŠKA CEPLJENJA
9. ALERGIČNA REAKCIJA POZNEGA TIPA
10. ENTEROBUS VERMICULARIS (podančica)
* toksoplazmoza
* protitelesa Ig G, ig a
* TRIHOMONIAZA
* KAKŠEN % mo UNIČIMO PRI STERILIZACIJI (100%), DEZINFEKCIJI IN ČIŠČENJU
* IZRAZI
* FAGOCITOZA
* PREVENTIVA HEPATITISA B (ceplenje)
* obvezna cepljenja
* 1. tip preobčutljivostnih reakcij
* 2. tip preobčutljivostnih reakcij
* gonoteja