

Virusologiya fənnindən imtahan sualları

Tərtib etdi: fənn müə. prof. F.R.Əhmədova

1. Virusologiyanın inkişaf tarixi, mərhələləri
2. Virionların hüceyrədən çıxması üsulları
3. Virusların RNT-si
4. Virusların becərilməsi
5. Herpesviruslar.Ümumi xarakteristikası(bioloji xüsusiyyətləri, təsnifatı),törətdikləri xəstəliklər
6. Virusların təbiəti
7. Virusların DNT-si
8. Sadə herpes virusları
9. Avtonom, inteqrasion, produktiv və abortiv infeksiyalar
- 10.Virusaoxşar varlıqlar: prionlar və viroidlər
- 11.Virusların zülalları
12. Pikornaviruslar.Ümumi xarakteristikası(bioloji xüsusiyyətləri,təsnifatı),törətdikləri infeksiyalar
- 13.Virusların ümumi xarakteristikası
14. Poliomilit virusu
- 15.Viruslar və bitkilər
- 16.Virus infeksiyalarının laborator diaqnostikası
- 17.Ortomiksoviruslar. Ümumi xarakteristikası(bioloji xüsusiyyətləri, təsnifatı), törətdikləri xəstəliklər
- 18.Virusların canlı varlıq olduğunu sübut edən əlamətlər
19. Qrip virusu
- 20.Virus infeksiyalarının hüceyrə səviyyəsində təsnifatı
- 21.Virusların simmetriya tipləri
- 22.Paramiksoviruslar.Ümumi xarakteristikası(bioloji xüsusiyyətləri, təsnifatı),törətdikləri infeksiyalar
- 23.Virus infeksiyalarının orqanizm səviyyəsində təsnifatı
- 24.Virusologiyada seroloji metodlar
- 25.Virusların çoxalması
- 26.Virusların bitkilərə ötürülməsi mexanizmi
27. Hepadnoviruslar, ümumi xarakteristikası(bioloji xüsusiyyətləri,təsnifatı), törətdikləri infeksiyalar
28. Quduzluq virusu
- 29.Virusların adsorbsiyası və onların hüceyrəyə daxil olması

30. Ləng gedən virus infeksiyaları
31. Rabdoviruslar Hüceyrə cismciklərinin, simplastların əmələ gəlməsinin səbəbləri
32. Bakteriofaqlar, morfologiyası və struktur quruluşu
33. QİÇS xəstəliyi, yoluxma yolları və ona qarşı profilaktik tədbirlər
34. Virusun orqanizmə daxilolma yolları
35. Bakteriofaqların həyat sikli
36. Virus təbiətli xəstəliklərinin patogenezi
37. Hepatit B xəstəliyi
38. Viruslarda dəyişkənlik və mutasiya
39. Onkogen viruslar
40. İnfeksiya vahidi

