***İctimai Səhiyyə*** fakültəsinin ***Tibb bacısı*** ixtisası üzrə ***II kurs*** tələbələri üçün

***Tibbi mikrobiologiya və immunologiya*** fənni üzrə **2022-2023**-cü tədris ilinin

***yaz semestrinə*** dair ***mühazirələrin*** mövzu planı

1. Tibbi virusologiyaya giriş. DNT tərkibli viruslar: *Poxviridae*, *Adenoviridae, Herpesviridae, Papovaviridae, Hepadnaviridae* fəsilələri – 2s
2. RNT tərkibli viruslar: *Orthomyxoviridae*, *Paramyxoviridae,* *Coronaviridae, Picornaviridae, Rhabdoviridae, Togaviridae, Flaviviridae, Retroviridae* fəsilələri - 2s.
3. Tibbi mikologiyanın məqsəd və vəzifələri. Patogen göbələklərlə törədilən xəstəliklər. Mikozların təsnifatı. Səthi, dərialtı, sistem və opportunistik mikozların törədiciləri, morfo-bioloji xüsusiyyətləri, xəstəliklərin diaqnostikası. Mikozların antimikotik terapiyasının əsasları - 2s.
4. Tibbi parazitologiyaya giriş, məqsəd və vəzifələri. Tibbi protozoologiya. Patogen ibtidailərlə törədilən xəstəliklər. Bağırsaq, urogenital, qan və toxuma parazitar infeksiyalarının törədiciləri, morfo-bioloji xüsusiyyətləri, xəstəliklərin mikrobioloji diaqnostikası . Tibbi helmintologiya. İnsanda xəstəlik törədən helmintlərin təsnifatı, morfologiyası və ultrastrukturu. Girdə qurdlar – nematodlar, lentşəkilli qurdlar – sestodlar və sorucu qurdlar – trematodlar, morfo-bioloji xüsusiyyətləri, törətdiyi xəstəliklərin mikrobioloji diaqnostikası - 2s.
5. Klinik mikrobiologiyaya giriş . Tibbi xidmətlə əlaqəli infeksiyalar.Tənəffüs yolları, mədə-bağırsaq traktı, mərkəzi sinir sistemi, sidik-cinsiyyət sistemi, septik və yara infeksiyaları – 2s.

*Tibbi mikrobiologiya və immunologiya*

*kafedrasının müdiri prof. Qədirova H.Ə.*

***İctimai Səhiyyə*** fakültəsinin ***Tibb bacısı*** ixtisası üzrə ***II kurs*** tələbələri üçün

***Tibbi mikrobiologiya və immunologiya*** fənni üzrə **2022-2023**-cü tədris ilinin

***yaz semestrinə*** dair ***təcrübi məşğələlərin*** mövzu planı

1. Tibbi virusologiyaya giriş. Tibbi əhəmiyyətli virusların təsnifatı. Virus infeksiyalarının mikrobioloji diaqnostikası.
2. DNT tərkibli (*Poxviridae*, *Adenoviridae, Herpesviridae, Papovaviridae, Hepadnaviridae* fəsilələri) virus infeksiyalarının mikrobioloji diaqnostikası - 2s.
3. RNT tərkibli (*Orthomyxoviridae*, *Paramyxoviridae,* *Coronaviridae, Picornaviridae* fəsilələri) virus infeksiyalarının mikrobioloji diaqnostikası - 2s.
4. RNT tərkibli ( *Rhabdoviridae, Togaviridae, Flaviviridae, Retroviridae* fəsilələri) virus infeksiyalarının mikrobioloji diaqnostikası - 2s.
5. Tibbi mikologiyaya giriş. Mikozların təsnifatı. Səthi mikozların törədiciləri, morfo-bioloji xüsusiyyətləri, xəstəliklərin mikrobioloji diaqnostikası – 2 s.
6. Dəri və dərialtı mikozların törədiciləri, morfo-bioloji xüsusiyyətləri, xəstəliklərin mikrobioloji diaqnostikası – 2 s.
7. Sistem və opportunistik mikozların törədiciləri, morfo-bioloji xüsusiyyətləri, mikrobioloji diaqnostikası – 2 s.
8. Yekun məşğələ - 2s.
9. Tibbi parazitologiyaya giriş. Protozoozların təsnifatı. Bağırsaq və urogenital parazitar infeksiyaların (amebiaz, balantidiaz, qiardioz, trixomoniaz) törədiciləri, morfo-bioloji xüsusiyyətləri, xəstəliklərin mikrobioloji diaqnostikası – 2s.
10. Qan və toxuma parazitar infeksiyalarının (malyariya, toksoplazmoz, leyşmanioz) törədiciləri, morfo-bioloji xüsusiyyətləri, xəstəliklərin mikrobioloji diaqnostikası – 2 s.
11. Tibbi helmintologiya. İnsanda xəstəlik törədən helmintlərin təsnifatı, morfologiyası və ultrastrukturu. Girdə qurdlar - nematodlar (*Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis*), morfo-bioloji xüsusiyyətləri, törətdikləri xəstəliklərin mikrobioloji diaqnostikası - 2s.
12. Lentşəkilli qurdlar - sestodlar (*Taenia,* *Eclarhinococcus cinsləri*, *Annelida*) və sorucu qurdlar - trematodlar (*Schistosoma cinsi, Fasciola hepatica*), morfo-bioloji xüsusiyyətləri, törətdikləri xəstəliklərin mikrobioloji diaqnostikası – 2 s.
13. Klinik mikrobiologiyaya giriş. Tibbi xidmətlə əlaqəli infeksiyalar. Tənəffüs yolları və mədə-bağırsaq traktı infeksiyalarının mikrobioloji diaqnostikası. - 2s
14. Mərkəzi sinir sistemi və sidik-cinsiyyət sistemi infeksiyalarının mikrobioloji diaqnostikası -2s.
15. Septik və yara infeksiyalarının mikrobioloji diaqnostikası. Əllərin gigiyenası – 2s.

*Tibbi mikrobiologiya və immunologiya*

*kafedrasının müdiri prof. Qədirova H.Ə.*