|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Təlim nəticələrinin qiymətləndirilməsi etibarlılığı** | | | | | | | |
| **S/№** | **İmtahan sualları** | **Fənnin təlim nəticələri (FTN)** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Kliniki diaqnostika haqqında anlayış | x |  |  |  |  |  |
|  | Simptomlar haqqında məlumat | x |  |  |  |  |  |
|  | Diaqnoz nədir | x |  |  |  |  |  |
|  | Proqnoz nədir | x |  |  |  |  |  |
|  | Heyvanların müayinə üsulları | x |  |  |  |  |  |
|  | Heyvanların təsbit edilməsi və sakitləşdirilməsi | x |  |  |  |  |  |
|  | Heyvanlarla işləyən zaman şəxsi gigiyena və təhlükəsizlik texnikası | x |  |  |  |  |  |
|  | Heyvanların klinik müayinəsi | x |  |  |  |  |  |
|  | Heyvanların klinik müayinə planı | x |  |  |  |  |  |
|  | Xəstə heyvanların qeydə alınması | x |  |  |  |  |  |
|  | Anamnez haqqında məlumat | x |  |  |  |  |  |
|  | Termometriya | x |  |  |  |  |  |
|  | Habitusun təyini | x |  |  |  |  |  |
|  | Selikli qişaların müayinəsi | x |  |  |  |  |  |
|  | Dərinin və tük örtüyünün müayinəsi | x |  |  |  |  |  |
|  | Limfa düyünlrinin müayinəsi | x |  |  |  |  |  |
|  | Əzələ və sümüklərin müayinəsi | x |  |  |  |  |  |
|  | Ümumi terapiya |  | x |  |  |  |  |
|  | Dietoterapiya |  | x |  |  |  |  |
|  | Etiotrop terapiya |  | x |  |  |  |  |
|  | Simptomatik terapiya |  | x |  |  |  |  |
|  | Patogenetik terapiya |  | x |  |  |  |  |
|  | Əvəzedici terapiya |  | x |  |  | x |  |
|  | Stimuledici terapiya |  |  | x |  | x |  |
|  | Autohemoterapiya |  | x |  | x |  |  |
|  | Protein terapiya |  |  |  |  |  | x |
|  | Toxuma terapiyası |  | x |  | x |  |  |
|  | Fizioterapiya |  | x | x | x |  |  |
|  | Terapevtik texnika |  | x |  | x |  |  |
|  | Həzm üzvlərinin müayinəsi- yem və su qəbulunun müayinəsi |  |  |  |  | x |  |
|  | Ağız boşluğu və udlağın müayinəsi |  |  |  | x |  |  |
|  | Yem borusu və çinədanın müayinəsi |  | x |  |  |  |  |
|  | Qarının və mədə önlüklərinin müayinəsi |  | x |  |  |  |  |
|  | Həzm orqanları xəstəliklərinin anatomo-fizioloji xüsusiyyətləri |  | x |  |  |  |  |
|  | Ağız boşluğu , udlağın , yem borusunun xəstəlikləri |  | x |  | x | x |  |
|  | Faringit |  | x |  | x | x |  |
|  | Timpaniya |  | x |  | x | x |  |
|  | Travmatik retikulit |  | x |  | x | x |  |
|  | Tənəffüs orqanları xəstəliklərinin anatomo-fizioloji xüsusiyyətləri |  | x |  | x | x |  |
|  | Rinit nədir |  | x |  | x | x |  |
|  | Burun boşluğundan qanaxma |  | x |  | x | x |  |
|  | Haymorit,frontit, laringit |  | x |  | x | x |  |
|  | Bronxopnevmoniya |  | x |  | x | x |  |
|  | Tənəffüs orqanlarının ümumi klinik müayinəsi |  | x |  | x | x |  |
|  | Tənəffüs sisteminin yuxarı şöbəsinin müayinəsi |  | x |  | x | x |  |
|  | Ağciyərlərin müayinəsi |  | x |  | x | x |  |
|  | Tənəffüs sisteminin instrumental və laborator müayinəsi |  | x |  | x | x |  |
|  | Ürəyin topoqrafiyası və müayinəsi |  | x |  | x | x |  |
|  | Ürək yığılmaları ritminin təyini |  | x |  | x | x |  |
|  | Tənəffüsün aritmiyası |  | x |  | x | x |  |
|  | Ürək tonlarının təyini |  | x |  | x | x |  |
|  | Perikardit |  | x |  | x | x |  |
|  | Miokardit |  | x |  | x | x |  |
|  | Anamnez və sidikburaxma aktının müşahidə olunması |  |  | x | x | x |  |
|  | Böyrəklərin müayinəsi |  |  | x | x | x |  |
|  | Sidik kisəsi və uretranın müayinəsi |  |  | x | x | x |  |
|  | Sidiyin müayinəsi |  |  | x | x | x |  |
|  | Nefritlər haqqında məlumat |  |  | x | x | x |  |
|  | Sistit haqqında məlumat |  |  | x | x | x |  |
|  | Qanın ümumi analizi |  |  | x | x | x |  |
|  | Heyvanların qanında eritrosit və leykositlərin miqdarı |  |  | x | x | x |  |
|  | Posthemorrogik anemiyalar |  |  | x | x | x |  |
|  | Hemolitik anemiyalar |  |  | x | x | x |  |
|  | Alimentar anemiyalar |  |  | x | x | x |  |
|  | Qanın biokimyəvi göstəriciləri |  |  | x | x | x |  |
|  | Piylənmə nədir |  |  | x | x | x |  |
|  | Alimentar distrofiya |  |  | x | x | x |  |
|  | Ketozlar |  |  | x | x | x |  |
|  | Sinir sisteminin müayinəsi və heyvanların davranışı |  |  | x | x | x |  |
|  | Hiss orqanlarının müayinəsi |  |  | x | x | x |  |
|  | Reflekslərin müayinəsi |  |  | x | x | x |  |
|  | Sinir sistemi xəstəliklərinin anatomo-fizioloji xüsusiyyətləri |  |  | x | x | x |  |
|  | Günvurma və istivurma |  |  | x | x | x |  |
|  | Meningit və ensefalit |  |  | x | x | x |  |
|  | Epilepsiya və eklampsiya |  |  | x | x | x |  |
|  | Daxili sekresiya vəzilərinin müayinəsi |  | x | x |  |  |  |
|  | Şəkərsiz diabet |  |  |  |  |  | x |
|  | Şəkərli diabet |  | x | x |  |  |  |
|  | Qalxanabənzər vəzin xəstəlikləri | x |  |  |  |  |  |
|  | İmmun sistemin anatomo-fizioloji xüsusiyyətləri | x |  |  |  |  |  |
|  | İmmun çatışmazlıqlar | x |  |  |  |  |  |
|  | Autoimmun xəstəliklər | x |  |  |  |  |  |
|  | Allergik xəstəliklər |  |  |  |  | x | x |
|  | Ekzema |  |  |  |  | x | x |
|  | Dərinin qaşınması |  |  |  |  | x | x |
|  | Dərman və yem səpkiləri |  |  |  |  | x | x |
|  | Allergiya |  |  |  |  | x | x |
|  | Zəhərlənmlər |  |  |  |  | x | x |
|  | Bitki zəhərlənmələri |  |  |  |  | x | x |
|  | Nitrit və nitratlarla zəhərlənmələr |  |  |  |  | x | x |
|  | Mikotoksikozlar |  |  |  |  | x | x |
|  | Mineral gübrələrlə zəhərlənmələr |  |  |  |  | x | x |
|  | Yüksək məhsuldar heyvanların dispanserizasiyasının aparılması |  |  |  |  | x | x |
|  | Dispanserizaiyanın vaxtı və həcmi |  |  |  |  | x | x |
|  | Heyvan məhsulları və sağlamlığının ümumi göstəricilərinin analizi |  |  |  |  | x | x |
|  | Baytarlıq baxışının aparılması |  |  |  |  | x | x |
|  | Heyvan yemlərinin və saxlanma analizi |  |  |  |  | x | x |
|  | Alınana nəticələrin analizi, nəticə və təkliflər |  |  |  |  | x | x |