

**Магистратураның 6М120100 - «Ветеринарлық медицина»  
мамандығының келесі пәндері бойынша қабылдау емтихандарының  
сұрақтары**

**Ветеринарлық акушерлік және гинекология**

1. Аналық және аталық малдардың жыныс аппаратының құрылысы, олардың түр ерекшеліктері.
2. Күйттеушілерді дайындау әдістері. Аналық малдың күйтің анықтау, жыныс функциясын ынталандыру және бедеулікті жою үшін күйттеушілерді қолдану.
3. Туу процесінің физиологиясы және оның сатылары.
4. Жыныс циклы және оның сатылары.
5. Жүре пайда болған бедеулік.
6. Желінсаулардың жіктелуі. Оларды емдеу алдын алу, сүтке сарап.
7. Сүт өндірудің және малды өз төлінен өсірудің топты-цехтік технологиясы.
8. Плацента (қағанақ). Плацента бөгеті туралы түсінік және оның маңызы.
9. Төлдеуден кейінгі естен таңу (парез). Клиникалық белгілері және емдеу.
10. Қысырлық пен бедеулік туралы түсініктеме. Ауылшаруашылық малдары бедеулігінің жіктелуі.
11. Сиырларды қолдан ұрықтандыру тәсілдері. Қолдан ұрықтандыру жұмыстарын ұйымдастыру.
12. Іш тастаулар. Жіктелуі және алдын алу шаралары.
13. Төлдеуден кейінгі кезең. Сиырларда, биелерде, мегежіндерде оның ағымының ерекшеліктері.
14. Биелердің, сиырлардың, мегежіндердің және саулықтардың буаздығын анықтау.
15. Төлдеуден кейінгі мезгілде кездесетін аурулар (жатырдың түсуі мен айналуына толығырақ тоқталу қажет).
16. Сиыр эмбрионың жатырға көшіріп отырғызу (трансплантация).
17. Ірі қара малды акушерлік-гинекологиялық диспансерлеу. Оны жүргізудің мақсаты мен маңызы.
18. Ауыл шаруашылық аналық малдарды гинекологиялық зерттеу әдісі.
19. Ұрықтың сапасын лабораторлық әдістермен бағалау.
20. Сиырлардың бедеулігі мен буаздығын анықтаудың рефлексстік әдісі.

**Ветеринарлық хирургия**

1. Жара жүктелуі мен емі.
2. Жарық жіктелуі мен емі.
3. Пішу жіктелуі, орындау тәртібі.
4. Блефориттер жіктелуі мен емі.

5. Артриттер жіктелуі мен емі.
6. Қан ағуы, жіктелуі, қан ағудың тоқтату тәртіптері.
7. Соғылудың жіктелуі мен емі.
8. Флегмонаның жіктелуі мен емі.
9. Руменоцентездің себебі мен орындау тәртібі.
10. Жарақаттану түсініктемесі және жарақаттануын жіктелуі.
11. Асептикалық және ірінді пододерматиттер емі.
12. Тендовагиниттер жіктелуі мен емі.
13. Конъюнктивиттер жіктелуі мен емі.
14. Қой абомозатомиясы.
15. Баланиттер мен паститтер, олардың емі.
16. Абсцесстер жіктелуі мен емі.
17. Буын созылуы.
18. Орхиттер мен эпидидимиттер.
19. Үсудін жіктелуі мен емі.
20. Экзема мен дерматиттер, түрлері мен емі.

### **Ішкі жұқпалы емес аурулар, клиникалық балау рентгенологиясымен**

1. Жоғары өнімді малдарды диспансерлеу – жалпы сақтандыру шараларының негізі.
2. Өзіндік емес ынталандырғыш терапия (протеинотерапия, лизатотерапия, ұлпа терапиясы, гемотерапия).
3. Бронхопневмония (балау және емдеу).
4. Ірі қара малға Мосин бойынша эпиплевральдық новокаин блокадасын жасау.
5. Жүрек бұлшық етінің аурулары (миокардит)
6. Ультракүлгін, инфрақызыл сәулелердің биологиялық әсері және емдік алдын-алудағы маңызы.
7. Жас төлдердің А және Д гиповитаминоздары, емдеу және алдын алу.
8. Травматикалық ретикулит және ретикулоперитонит, ветеринарлық-санитарлық баға беру.
9. Физиотерапия тәсілдерін жіктеу. Физикалық әдістердің жұқпайтын ауруларды емдеу мен алдын алудағы маңызы.
10. Дәрілік заттарды құрсақ ішіне енгізу.
11. Өкпенің гиперемиясы және ісінуі.
12. Бронхиттер.
13. Дәрілік заттарды күре тамырға енгізу.
14. Плевраның аурулары.
15. Гепатит және бауыр циррозы.
16. Перикардит (травматикалық және травматикалық емес).
17. Қойға мойын вагосимпатикалық блокадасын өткізу.
18. Өкпенің альвеолярлық және интерстициальдық эмфиземасы.
19. Перитонит және асцит.

20. Гелиоз және гипертермия.

### **Паразитология және инвазиялық аурулар**

1. Жылқының параскаридозы.
2. Шошқа аскаридозы.
3. Етқоректілердің токсокарозы мен токсаскаридозы.
4. Жылқы оксиурозы.
5. Жылқының стронгилятоздарын атап шығыңыз. Трихонематидозға толығырақ тоқталыңыз.
6. Жылқының делафондиозы.
7. Жылқы альфортиозы.
8. Күйістілердің ас қорыту жүйесі стронгилятоздарын атап шығыңыз. Толығырақ нематодироз бен гемонхозға тоқталыңыз.
9. Шошқаның эзофагостомозы.
10. Тыныс алу жүйесінің стронгилятоздары (диктиокаулез).
11. Жануарлардың трихоцефалитоздары. Шошқа трихоцефалезі.
12. Жануарлардың трихинеллездері.
13. Жалпы цестодология. Тениидтердің ларвалды сатыларына тоқталыңыз.
14. Иттің мультицептозы мен қойдың ценурозы.
15. Иттің тениозы мен қойдың цистицеркозы.
16. Жануарлардың эхинококкоздары.
17. Адам тениоздары мен мал цистицеркоздары.
18. Жануарлардың пироплазмидоздары.
19. Күйістілердің фасциолездері.
20. Аңдардың описторхозы.

### **Індеттану және инфекциялық аурулар**

1. Індеттану пәнінің құралы және оның міндеттері. Індеттану пәнінің басқа ғылымдармен байланысы.
2. Індеттік процесс және оның қозғаушы күштері. Індет бұғауы және оның буындары.
3. Індеттік және табиғи ошақтар. Аурудан сау емес пункт, шаруашылық және ауру қауіпі төнген аймақ.
4. Инфекцияның берілу тетігі. Инфекцияның берілу жолдары мен берілу факторлары.
5. Инфекция, инфекциялық процесс, инфекциялық ауру. Инфекциялық аурулардың классификациясы мен номенклатурасы.
6. Инфекция түрлері және формалары, инфекциялық аурулардың түрлері мен формалары. Жануар организміндегі инфекциялық процесстің динамикасы.
7. Індеттанулық зерттеу – індеттанудың негізгі әдісі.

8. Инфекциялық ауруларды серологиялық балау. Антигендер мен антиденелер. Аз дегенде 8-10 реакцияға сипаттама беру
9. Дезинфекция. Дезинфекцияның әдістері, түрлері және оның жабдықтары. Дезинфекцияны ұйымдастыру және жүргізу.
10. Дезинсекция. Дезинсекция әдістері, түрлері және оның жабдықтары. Дезинсекцияны ұйымдастыру және жүргізу.
11. Дератизация. Дератизация әдістері, түрлері және оның жабдықтары. Дератизацияны ұйымдастыру және жүргізу.
12. Карантин және шектеу. Карантинді жариялау және алу тәртіптері.
13. Карантиндік шаралардың мазмұны.
14. Топалаң. Балау және алдын алу шаралары.
15. Ауыл шаруашылық малдарының туберкулезі.
16. Ауыл шаруашылық малдарының бруцеллезі.
17. Құтыру және Ауески ауруы. Ажыратып балау және алдын алу шаралары.
18. Аусыл. Балау және алдын алу шаралары.
19. Сарып. Балау және алдын алу шаралары.
20. Лептоспироз. Балау және алдын алу шаралары. Ауру малдарды емдеу.
21. Пастереллез. Балау және алдын алу шаралары. Ауру малдарды емдеу.