

## **7- Mavzu: Masofaviy maslahatlashuvlarni tashkil etish uchun ma'lumotlarni yaratish talablari.**

**Reja:**

- 1. Hayvon haqida asosiy ma'lumotlar**
- 2. Masofaviy maslahatlashuv uchun zaruriy texnik talablar**
- 3. Ma'lumot xavfsizligi va maxfiyligi. Masofaviy maslahatlashuv jarayoni**

**Hayvonning shaxsiy ma'lumotlari:** Ismi, jinsi, yoshi, turi (masalan, mushuk, it, quyon), vazni va sog'lig'iga ta'sir qiluvchi boshqa jismoniy xususiyatlari.

**Kasallik tarixi:** Ilgari uchragan kasalliklar, operatsiyalar, allergiya, va parazitlarga qarshi o'tkazilgan davolash jarayonlari haqida ma'lumot.

**Video va audio sifatining barqarorligi:** Sifatli videoaloqa uchun texnik infratuzilma, jumladan yuqori tezlikdagi internetga ulanish.

**Tasvirlash va hujjatlash imkoniyati:** Video orqali hayvonning umumiyligi ahvoli, yaralar yoki og'riq manbalari ko'rsatilishi uchun kameraning aniqligi muhim.

**Ma'lumotni qayd etish va saqlash:** Har bir maslahatlashuv natijalari elektron tarzda qayd etilishi va saqlanishi kerak. Shuningdek, oxirgi tashrif tafsilotlari, qo'shimcha tavsiyalar va yangi tayinlangan dori-darmonlar to'g'risidagi ma'lumotlar to'liq kiritilishi kerak.

**Foydalanuvchilarining shaxsiy ma'lumotlarini himoya qilish:** Ma'lumotlarning shaxsiyligini ta'minlash va xavfsizlik talablariga rioya qilish zarur. Hayvon egalari bilan bo'lgan barcha maslahatlashuvlar maxfiylik shartlari asosida olib borilishi kerak.

**Identifikatsiya qilish:** Hayvon egasining shaxsiy identifikatsiya raqami yoki ro'yxat raqami orqali kirish tizimini yaratish.

**Masofaviy maslahatlashuv jarayoni:**

**Egalarga ko'rsatmalar berish:** Hayvon egasiga jarayon oldidan tayyorgarlik ko'rish bo'yicha maslahat va yo'riqnomalar berish, hayvonni qanday qilib tasvirga olish yoki simptomlarni qanday qilib to'g'ri yetkazish haqida tushuntirish.

**Kasallik belgilari va diagnostika:** Hayvon egasi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlar asosida dastlabki diagnostika imkoniyati yaratish, simptomlar va ularning davomiyligini baholash.

**Elektron shakllar:** Masofaviy maslahat uchun zarur bo'lgan tibbiy tarixni to'ldirish uchun standart elektron shakllarni yaratish.

**Tavsiya va davolash jarayonini yozib borish:**

**Dori-darmon va muolajalar ro'yxati:** Tavsiya qilingan dori-darmonlar va ularning qabul qilish tartibini aniq yozib borish.

**Profilaktik choralar:** Kasalliklar tarqalishini oldini olish uchun profilaktik chora-

tadbirlar va ularni bajarish tartibi haqida eslatmalar.

**Maslahatlashuvdan keyingi kuzatuv:** Hayvon ahvolining yaxshilanishi yoki yomonlashishini baholash uchun kuzatuv va qayta maslahatlashuv tashkil etish.

### **Yordam xizmatlari va bog'lanish imkoniyati:**

**Shoshilinch xizmatlar haqida ma'lumot:** Hayvon egasiga yaqin veterinariya xizmatlari, favqulodda yordam xizmatlari va kerakli aloqalar.

**Qo'shimcha maslahatlar uchun aloqa kanallari:** Hayvon egasining qo'shimcha ma'lumot olish yoki favqulodda holatda mutaxassis bilan tezkor bog'lanish imkoniyatini ta'minlash.

### **Interfaol platformani yaratish:**

**Mobil ilova yoki veb-sayt:** Foydalanuvchilar uchun qulay va intuitiv interfeysga ega bo'lgan platforma yaratish. Bu ilova yoki sayt orqali hayvon egasi o'z hayvonining ma'lumotlarini yuklashi, muammolarni tasvirlashi va maslahat olish uchun murojaat qilishi mumkin.

**Real vaqt rejimida chat va video maslahat:** Hayvon egasi va veterinariya mutaxassisi o'rtasida interfaol muloqot imkoniyatini berish, shuningdek, real vaqt rejimida video maslahat orqali aloqani ta'minlash.

**Ma'lumotlar bilan ishslash:** Platforma hayvonning tibbiy tarixini va yangi kiritilgan ma'lumotlarni uzlusiz yangilab borishi, shuningdek, diagnostika va davolash tavsiyalarini to'liq va aniq yozib qo'yishi kerak.

### **Ma'lumotlarni saqlash va qayta ishslash texnologiyalari:**

**Ma'lumotlar bazasi:** Hayvonlarning tibbiy tarixi, kasalliklari va emlash sanalari haqida ma'lumotlarni saqlaydigan ishonchli ma'lumotlar bazasini yaratish. Bu bazada barcha diagnostika va davolash jarayonlari haqida ma'lumotlar mavjud bo'ladi.

**Ma'lumotni qayta ishslash algoritmlari:** Kasalliklarni aniqlash uchun turli algoritmlar va sun'iy intellekt yordamida olingan ma'lumotlarni tahlil qilish, eng maqbul davolash usullarini taklif etish imkoniyatini yaratadi.

**Avtomatik eslatmalar:** Hayvon egalariga muntazam ravishda emlashlar, tekshiruvlar va profilaktik choralar haqida eslatmalar jo'natish.

### **Hayvon egalari uchun maslahat va qo'llanmalar:**

**O'quv materiallari:** Hayvonlarni parvarishlash, kasalliklarning oldini olish, emlashlarning ahamiyati va sog'lom ovqatlanish haqida foydali qo'llanmalar va video darsliklar. Bu maslahatlar hayvon egalarining bilimlarini oshiradi va ularni profilaktika choralariga tayyorlaydi.

**Ko'rsatmalar va maslahatlar:** Har bir turdagи hayvon uchun kasallik alomatlarini tanish va to'g'ri yordam ko'rsatish haqida aniq yo'riqnomalar berish.

### **Maslahatlashuv sifatini baholash tizimi:**

**Foydalanuvchi fikri va reyting:** Hayvon egalari masofaviy maslahatlashuvdan

keyin o‘z fikr-mulohazalarini qoldirishi, mutaxassislarni baholashi mumkin. Bu veterinariya xizmatlarini rivojlantirish va sifatini oshirishda yordam beradi.

**Yakuniy hisobotlar va tahlillar:** Har bir maslahatlashuv natijalari, qo‘llanilgan davolash usullari, foydalanuvchi mulohazalari va samaradorlik bo‘yicha umumiy hisobotlarni tayyorlash. Bu hisobotlar jarayonni tahlil qilish va xizmatni rivojlantirish imkonini beradi.

### **Favqulodda vaziyatlarda qo‘llanishi mumkin bo‘lgan qo‘shimcha xizmatlar:**

**Shoshilinch maslahat va yordam:** Platforma orqali favqulodda vaziyatlarda tezkor yordam olish imkoniyatini ta’minlash, masalan, jarohatlar, zaharlanish yoki allergik reaksiya holatida.

### **Eng yaqin veterinar shifoxonalari va dorixonalar haqida**

**ma’lumot:** Shoshilinch yordam kerak bo‘lgan vaziyatda yaqin joydagি shifoxona yoki dorixona manzillarini ko‘rsatish va ularning ish vaqtlarini taqdim etish.

### **Veterinariya xizmatlarini optimallashtirish:**

**Veterinariya mutaxassislariga yordam:** Masofaviy maslahatlashuv jarayonini optimallashtirish uchun veterinarlarning ishini yengillashtiradigan dasturiy vositalarni qo‘llash, masalan, tashxislash algoritmlari, avtomatlashtirilgan hisobot tizimi va taqvim rejalahtiruvchilar.

**Davolash strategiyasini ishlab chiqish:** Hayvonning tibbiy tarixi, kasallik belgilari va diagnostika natijalari asosida har bir hayvon uchun alohida davolash strategiyasini ishlab chiqish.

Mazkur talablar asosida yaratilgan tizim orqali hayvonlar egalariga yuqori sifatli va qulay masofaviy maslahatlashuv xizmatlari ko‘rsatiladi, bu esa hayvonlar salomatligini yaxshilashga va vaqtini tejashga yordam beradi.