

FÜSIOLOOGIA PRAKTIKUMI PROTOKOLL nr. 7

NIMI
RÜHM
KUUPÄEV

TÖÖ NR. 7. SEEDEORGANITE TALITLUS. VATSASEEDE JA MOTOORIKA

Seedeprotsessides muudetakse väliskeskkonnast seedekanalisse viidud toitained imenduvateks ja organismi poolt kasutatavateks komponentideks. Ehituse ja talitluse alusel eristatakse koduloomadel ühekambrilist (hobune, siga, koer, kass) ja mitmekambrilist magu (veis, lammas).

Tööülesanne:

Kasutades videomaterjali, kirjelda toidu liikumist ning seede- ja imendumisprotsesse erinevates seedesüsteemi osades. Nimeta lühidalt seedesüsteemi eri osades toimuva seede tüübid, kasutades mõisteid **mehhaaniline seede**, **keemiline seede** ja **mikrobiaalne seede**.

- 1) **Suuõõs, neel ja söögitoru**
- 2) **Lihtmagu** (inimese näitel)
- 3) **Peensool**
- 4) **Maks, sapipõis ja pankreas**
- 5) **Kirjelda seedimise membraanifaasi.**
- 6) **Kirjelda toidumassi liikumist soolestikus**
- 7) **Jämesool**
- 8) **Mäletsejaliste mitmekambriline magu.** Nimeta osad ning nende spetsiifilised funktsioonid.
- 9) **Vatsaseede lõpp-produktid**

Vastuste lehele lisada

Üliõpilase allkiri:

Õppejõu allkiri: