

Előtanulmányi feltételek az új mintatantervhez, bevezetésre kerül 2024/2025. tanévben

Nem igényel előtanulmányt

- Anatómia 1.,2. félév
- Biológia
- Informatika
- Állattan
- Biofizika
- Latin
- Állatorvosi szövettan 1. félév
- Kémia
- Állatorvosi és élelmiszerkémia
- Állatorvosi növénytan
- Agrárgazdaságtan
- Állatorvosi hivatás
- Diplomamunka előkészítő

A több féléves tantárgyaknál a továbbhaladás feltétele a tanterv által a megelőző félévre előírt tanulmányi követelmény (gyakorlati jegy, beszámoló, vizsga) eredményes teljesítése, kivéve az alábbi esetekben:

Anatómia 2. felvehető Anatómia 1. teljesítése nélkül is, azzal párhuzamosan

Anatómia 3. felvehető Anatómia 2. teljesítése nélkül is, azzal párhuzamosan,

Tájanatómia felvehető Anatómia 3. teljesítése nélkül is, azzal párhuzamosan,

Állatorvosi biokémia 2. felvehető Állatorvosi biokémia 1. teljesítése nélkül, azzal párhuzamosan.

Tantárgymodulok

Alapozó modul

- Állatorvosi szövettan 2.
- Állatorvos élettan 2.
- Állatorvosi biokémia 2.
- Állatorvosi genetika
- Tájanatómia

Paraklinikai modul

- Állatorvosi kórélettan
- Általános kórtan
- Laboratóriumi diagnosztika

Klinikai modul

- Kisállatgyógyászat
- Lógyógyászat
- Haszonállatgyógyászat

A Hetesi gyakorlat 1-4. felvétele, mint fakultatív tantárgy kötelező, továbbá az üzemi gyakorlat c. tantárgy, ezen gyakorlatok teljesítésének hiányában a 7. szemeszter tantárgyai nem vehetőek fel.

Tantárgy neve	Tantárgy mintatantervi féléve	Előtanulmányi feltételek
Anatómia	1., <u>2.</u> , 3.,	biológia, állatorvosi szövettan 1.
Állatorvosi szövettan	1., <u>2.</u> ,	biológia
Alkalmazott etológia	5.	állatvédelem, állatorvosi genetika, élettan
Biomatematika	2.	informatika
Állatorvosi genetika	4.	laborállat-tudomány és bioetika
Állatorvosi élettan	3.	biofizika
Állatorvosi biokémia	3.	kémia
Állatorvosi virológia	4.	állatorvosi biokémia 1., állatorvosi szövettan 2.
Tájanatómia	4.	anatómia 3.
Állattenyésztés	5.	alapozó modul
Általános kórtan	5.	alapozó modul
Állatorvosi kórélettan	5.	alapozó modul
Állatorvosi bakteriológia	5.	állatorvosi virológia, állatorvosi biokémia 2.
Laborállat-tudomány és bioetika	3.	állatvédelem
Állatvédelem	2.	állattan
Állatorvosi gyógyszerteran	5.	alapozó modul
Állatorvosi immunológia	6.	állatorvosi bakteriológia, általános kórtan
Laboratóriumi diagnosztika	5.	alapozó modul
Takarmányozás	6.	alapozó modul, állatorvosi növénytan, 2 hetes állattenyésztés gyakorlat, állatorvosi kórélettan
Parazitológia	6.	állattan, általános kórtan
Patológia	6.	általános kórtan
Kisállatgyógyászat	6.	állatorvosi kórélettan
Lógyógyászat	6.	állatorvosi kórélettan
Kvantitatív állatorvosi epidemiológia	7.	Állatorvosi virológia, állatorvosi bakteriológia, állatorvosi immunológia
Haszonállatgyógyászat	7.	paraklinikai modul
Szaporodásbiológia és biotechnológia	7.	paraklinikai modul
Állatorvosi toxikológia	7.	állatorvosi gyógyszerteran 1.
Összehasonlító állatvédelem	8.	állatvédelem
Halegészségügy	8.	állatorvosi toxikológia
Egzetikus állatok gyógyászata	8.	állatorvosi gyógyszerteran 2., kisállatgyógyászat 2.
Onkológia	8.	patológia 2.
Méhészet és méhegészségügy	8.	állatorvosi toxikológia
Állathigiénia és állomány-egészségteran	8.	alkalmazott etológia, paraklinikai modul, szaporodásbiológia és biotechnológia 1.
Állatorvosi szemészet	9.	lógyógyászat 3., kisállatgyógyászat 3.
Élelmiszerhigiénia	9.	paraklinikai modul, állatorvosi toxikológia, állatorvosi bakteriológia
Járványteran	9.	kvantitatív állatorvosi epidemiológia, patológia, állatorvosi immunológia
Állategészségügyi igazgatás	9.	patológia 3., állathigiénia és állomány-egészségteran 1., parazitológia 2.
Antimikrobiális szerek helyes alkalmazása	9.	paraklinikai modul, állatorvosi toxikológia
Törvényszéki állatorvostan	9.	patológia 3., parazitológia 2.
Állategészségügyi ökonómia management és etika	10.	agrárgazdaságtan, állathigiénia és állomány-egészségteran 2.