




A III. évfolyam

Parazitológia előadásainak a programja a 2024/2025. tanév II. félévében

II. 4.	Bevezetés a parazitológiába, a protozoológiába és a „SARCOMASTIGOPHORA” csoportba
II. 5.	Trópusi trypanosomosisok. Tenyészbenáság
II. 11.	Leishmaniosis. Giardiosis. A szarvasmarha és a madarak trichomonosisa
II. 12.	Histomonosis. Amoebosisok
II. 18.	APICOMPLEXA. Eimeriidae: a házityúk coccidiosisa
II. 19.	A házityúk coccidiosisa elleni védekezés, más madarak coccidiosisa
II. 25.	A ló, a szarvasmarha, a kiskérődzők, a nyúl, a sertés, a ragadozók coccidiosisa
II. 26.	Cryptosporidiosis
III. 4.	Toxoplasmosis. Neosporosis
III. 5.	Hammondiosis. Besnoitiosis. Sarcocystiosis I.
III. 11.	Sarcocystiosis II. Klossiellosis. Hepatozoonosis. Malaria. Haemoproteosis. Leucocytozoonosis
III. 12.	Babesiosis.
III. 18.	Theileriosis. Cytauxzoonosis. MICROSPORA: encephalitozoonosis. CILIOPHORA: balantidiosis. Blastocystiosis
III. 19.	Protozoológiai összefoglaló
III. 25.	Bevezetés az állatorvosi entomológiába. Tetvek.
III. 26.	Bolhák
IV. 1.	Poloskák. Alombogár. Igazi-, púpos-, törpe- és lepkeszúnyogok
IV. 2.	Bölgölyök. Cecelegyek. Kullancslegyek
IV. 8.	Igazi legyek
IV. 9.	Myiasist okozó légyfajok
IV.14-21.	REKTORI SZÜNET
IV. 22.	Traumás myiasis. Hypodermosis. Gasterophilosis
IV. 23.	Oestrosis. A pókszabásúak rövid jellemzése
IV. 29.	Rühatkák
IV. 30.	Szörtüszőatkák
V. 6.	Ragadozóatkák. Bársonyatkáék. Óvantagok.
V. 7.	Kullancsok
V. 13.	Madártetűatka. Egyéb atkafélék. Orrféreg
V. 14.	A külső élősködők elleni védekezés szempontjai és lehetőségei

Budapest, 2025. február 3.


 Dr. Hornok Sándor
 tanszékvezető, egyetemi tanár