

Syllabus

Module title:	Daily clinical practice	ECTS	1
Polish translation:	Codzienna praktyka kliniczna		
Course:	Veterinary Medicine		

Module language: English		Stage: JM	
Form of studies: <input checked="" type="checkbox"/> intramural <input type="checkbox"/> extramural	Type of module: <input type="checkbox"/> basic <input checked="" type="checkbox"/> directional <input type="checkbox"/> accessory <input type="checkbox"/> rotation <input type="checkbox"/> summer practice	<input type="checkbox"/> mandatory <input checked="" type="checkbox"/> elective	Semester: ...11 Year 6 <input checked="" type="checkbox"/> winter semester <input type="checkbox"/> summer semester
Academic year:		Intake 2019/2020	Catalogue number: FVM-V-JMSS-11W-E53_19

Module coordinator:	Dr Marek Kulka		
Teachers responsible for the module:	Dr Marek Kulka		
Unit responsible for the module:	Department of Pathology and Veterinary Diagnostics		
Faculty in charge:	Faculty of Veterinary Medicine		
Objectives of the module:	Program of the course includes case studies of most common internal diseases of small animals. During course students analyse patient history, symptoms, interpret additional tests and create differential diagnosis, also the potential treatment plan is discussed.		
Teaching forms, number of hours:	a) Seminars: 13 h b) Test: 2 h		
Teaching methods:	Multimedia presentations, seminars, discussion.		
Formal prerequisites and initial requirements:	Clinical and laboratory diagnostics modules 1&2, Dogs and cats diseases modules, Veterinary pharmacology modules 1&2 Theoretical and practical knowledge in performing additional diagnostic tests		
Learning outcomes:	Knowledge: interprets additional tests (blood tests, urinalysis, USG, x-ray)	Skills: proposes flowcharts for the differential diagnosis proposes treatment of particular case	Competences: knows the basic methods of a clinical examination
Assessment methods:	Tests, case presentations		
Formal documentation of learning outcomes:	Presentations, grade in eHMS		
Elements impelling final grade:	Evaluation of a written case report and presentation.		
Teaching base:	Classrooms of the Department of Pathology and Veterinary Diagnostics		
Mandatory and supportive materials :	<ul style="list-style-type: none"> - Small animal internal medicine, Elsevier, R. W. Nelson, C. G. Couto - Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult: Canine and Feline, Wiley-Blackwell, L. P. Tilley , F. W. K. Smith Jr - Schalm's Veterinary Hematology, Wiley-Blackwell, D.J. Weiss, K. J. Wardrop - BSAVA Manual of Canine and Feline Clinical Pathology, BSAVA, E. Villiers, J. Ristic - Textbook of Veterinary Internal Medicine Expert Consult, Saunders, E. Feldman, E. Cote, S. J. Ettinger - Students prepared cases 		
ANNOTATIONS	Max 12 students per group		

Quantitative summary of the module:

Estimated number of work hours per student (contact and self-study) essential to achieve presumed learning outcomes of the module - base for quantifying ECTS:	...30..... h
Total ECTS points, accumulated by students during contact learning:	...1.... ECTS

Learning outcomes of the module relative to the learning outcomes of the subject:

Outcome category	Learning outcomes:	Learning outcomes relative to the course outcomes	Impact on the course outcomes*)
Competences	knows the basic methods of a clinical examination	K_W01	3
Knowledge -	interprets additional tests (blood tests, urinalysis, USG, x-ray)	W_NK4, W_NK7, U_OUZ3, U_PUZ6	3
Skills	proposes flowcharts for the differential diagnosis	U_OUZ3, U_OUZ4, K_KP6	3
Skills -	proposes treatment of particular case	U_OUZ7, U_OUZ8, U_PUZ10, U_PUZ11, U_PUZ12, K_KP8	3

*)

3 – Significant and detailed,

2 – Partial,

1 – Basic,

WZN-ZT-1Z-08Z-03_19

Kod Wydziału-Kod kierunku-Kod poziomu i formy-numer semestru Z zimowy L letni-numer przedmiotu w planie semestru_rok akademicki, od którego obowiązuje opis / 2019-2020 →19/

WZN – Wydział nauk o zwierzętach (kod HMS)

ROL	Rolnictwa i Biologii
WET	Medycyny Weterynaryjnej
LES	Leśny
OGR	Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu
BIS	Budownictwa i Inżynierii Środowiska
TDR	Technologii Drewna
WZN	Nauk o Zwierzętach
EKR	Nauk Ekonomicznych
NoZ	Nauk o Żywności
ZCZ	Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji
WIP	Inżynierii Produkcji
ZIM	Zastosowań Informatyki i Matematyki
WNH	Nauk Społecznych

ZT – zootechnika

A	architektura krajobrazu
B	biologia
BD	budownictwo
BT	biotechnologia
BW	bioinżynieria zwierząt
BZ	bezpieczeństwo żywności
D	dietetyka
E	ekonomia
ER	ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności
F	finanse i rachunkowość weterynaria
GH	gastronomia i hotelarstwo
GP	gospodarka przestrzenna
H	hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich
IB	inżynieria systemów biotechnicznych
IE	informatyka i ekonometria
IG	inżynieria i gospodarka wodna
IK	inżynieria ekologiczna
IN	informatyka
IS	inżynieria środowiska
L	logistyka
LS	leśnictwo
M	meblarstwo
O	ogrodnictwo
OR	ochrona zdrowia roślin
OS	ochrona środowiska
P	pedagogika
R	rolnictwo
S	socjologia
TD	technologia drewna
TE	technologie energii odnawialnej
TU	turystyka i rekreacja
TB	towaroznawstwo w biogospodarce
TZ	technologia żywności i żywienie człowieka
W	weterynaria
W-N	weterynaria weterynaria
Z	zarządzanie
ZC	żywienie człowieka i ocena żywności
ZP	zarządzanie i inżynieria produkcji
ZT	zootechnika

1Z – studia I stopnia niestacjonarne

1S – I st., stacjonarne;

2S – II st., stacjonarne;

2Z – II st., niestacjonarne