

	M_WE SEMVI M 58
Kierunek lub kierunki studiów	Weterynaria
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Chirurgia ogólna i anestezjologia Anaesthesiology and fundamentals of surgery
Język wykładowy	Język polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia magisterskie
Rok studiów dla kierunku	III rok
Semestr dla kierunku	VI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,6/1,4)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Ireneusz Balicki
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra i Klinika Chirurgii Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, UP w Lublinie
Cel modułu	Poznanie metod znieczulania zwierząt, poznanie narzędzi chirurgicznych i aparatury anestezjologicznej, nauczanie zespalania tkanek, tamowania krwotoków, zakładania opatrunków oraz zasad aseptyki, antyseptyki chirurgicznej oraz metody sterylizacji narzędzi, poznanie zasad postępowania w nagłych przypadkach chirurgicznych
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Treści wykładów: pochodne fenotiazyny, pochodne, benzodwuzepin, alfa-dwa agoniści, pochodne butyrofenonu, środki zwiadczejace mięśnie, leki przeciw bólowe, ketamina, barbiturany, podstawy znieczulenia ogólnego, znieczulenie wziewne, pacjent wielonarządowy i postępowanie w nagłych wypadkach, obrażenia zamknięte, ropień, krwiak, limfiak, gojenie ran Tematy ćwiczeń: poskramianie zwierząt, plany badania chirurgicznego i badania ran, znieczulenia miejscowe, znieczulenia zewnątrzoponowe, schematy znieczuleń małych zwierząt, znieczulenia ptaków, znieczulenia królików i gryzoni, znieczulanie koni, aparatura do znieczulenia wziewnego, monitorowanie znieczulenia ogólnego, narzędzia chirurgiczne, szwy chirurgiczne i szycie tkanek, cięcie tkanek, krwotoki, opatrunki i materiały opatrunkowe, aseptyka, antyseptyka i sterylizacja narzędzi, przygotowanie pacjenta do operacji, wlewy i iniekcje
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Muir W.W., Hubbell J.A.E., Bednarski R.M., Skarda R.T.: Anestezjologia weterynaryjna</li> <li>2. Paddleford R.R.: Znieczulenie ogólne u małych zwierząt</li> <li>3. Tranquilli W.J., Thurman J.C., Grimm K.A.: Veterinary anaesthesia and analgesia</li> <li>4. Ratajczak K.: Anestezjologia weterynaryjna</li> <li>5. Seymour c., Gleed R.: Manual of small animal anaesthesia and analgesia</li> </ol>

	<p>6.Schebitz H., Brass W.: Techniki operacyjne u psów i kotów</p> <p>7.Taylor S.M.: Zabiegi diagnostyczne i leczenie u psów i kotów</p> <p>8.O'Dwyer I.: Leczenia ran małych zwierząt</p> <p>9.Winggfield W.E.; Intensywna terapia u psów i kotów</p> <p>10. Fossum T.W.: Chirurgia małych zwierząt</p> <p>11. Houston J.E.F., Taylor P.M.: Pourazowa terapia psów kotów</p> <p>12. Zapolski S., Chęciński P.: Szwy chirurgiczne</p>
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>1.Prezentacje multimedialne</p> <p>2.Praktyczne poskramianie zwierząt</p> <p>3. Pokaz praktyczny premedykacji, znieczulenia infuzyjnego i wziewnego.</p> <p>4.Praktyczne monitorowanie znieczulonego pacjenta</p> <p>5. Demonstracje narzędzi chirurgicznych i aparatury anestezjologicznej i zastosowania ich w praktyce</p> <p>6. Praktyczna nauka metod szycia i wiązania szwów chirurgicznych</p> <p>7. Zakładanie opatrunków</p> <p>8.Omawianie przez studentów działania poszczególnych leków</p>