

**Програма ЄДКІ зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»
ступеня вищої освіти «Магістр»,
професійна кваліфікація – «Лікар ветеринарної медицини»**

Вступ

Програма ЄДКІ зі спеціальності «Ветеринарна медицина» охоплює перелік різноманітних змін стану здоров'я тварин, що відрізняються від морфологічної та фізіологічної норми, перелік різних видів харчових продуктів, кормів і побічних продуктів тваринного походження, безпечність та якість яких визначає лікар ветеринарної медицини, а також нормативно-правових актів, що стосуються його професійної діяльності.

Тестові завдання зі стислим зрозумілим описом змін стану здоров'я у тварин різних видів і класів, переліком видів харчових продуктів і кормів та побічних продуктів тваринного походження, а також з посиланнями на нормативно-правові акти, що регламентують діяльність лікаря ветеринарної медицини, допоможуть визначити готовність випускника закладу вищої освіти здійснювати свою професійну діяльність. Для успішного складання ЄДКІ майбутній лікар ветеринарної медицини має володіти компетентностями, які формуються під час вивчення комплексу фундаментальних, доклінічних та клінічних дисциплін упродовж всього терміну його підготовки у закладі вищої освіти України. Екзаменований має мати достатній рівень знань, умінь та компетенцій стосовно будови, функції і стану органів, їх систем та апаратів як у межах фізіологічної норми, так і у разі розвитку патологічних процесів, закономірностей розвитку цих процесів, методів і способів клінічної і лабораторної діагностики стану здоров'я тварин, дії тих чи інших ветеринарних засобів на організм тварини і збудників інфекційних та паразитарних хвороб, методів і способів визначення безпечності та якості харчових продуктів і кормів, нормативно-правових актів, що регламентують діяльність лікаря ветеринарної медицини.

Когнітивні рівні:

Рівень А. «Розуміння».

Рівень В. «Застосування».

Рівень С. «Аналіз».

Рівень D. «Оцінка».

№ модуля	Найменування модуля /дисципліни	Питома вага, %
1.	Незаразна патологія тварин	45
2.	Заразна патологія тварин	30
3.	Забезпечення концепції «Єдине здоров'я» та правові основи діяльності лікаря ветеринарної медицини	25

Модуль 1. НЕЗАРАЗНА ПАТОЛОГІЯ ТВАРИН

№	Тема та її зміст	Питома вага (%)	Когнітивний рівень
1	Загальна патологія	13	D
1.1	Хвороби, зумовлені порушенням протеїнового, вуглеводного та ліпідного обміну. Гіпо- і гіперпротеїнемії, диспротеїнемія, дефектопротеїнемія, парапротеїнемія та протеїнурія. Азотемії. Гіпо- і гіперглікемії, глюкозурія, фруктозурія та галактозурія. Ожиріння. Ліпомобілізаційний синдром. Жирова інфільтрація печінки, атеросклероз. Кетогенез та його порушення. Гіпо- та гіпергідратація. Гіпо- та гіпернатріємії, каліємії, хлоремії. Білкові, жирові, вуглеводні та мінеральні дистрофії. Хвороби, зумовлені порушенням обміну макро- і мікроелементів у тварин. Хвороби, спричинені порушенням обміну вітамінів.		D
1.2	Атрофія, гіпертрофія та гіперплазія, регенерація, склероз, організація, інкапсуляція, метаплазія, перебудова органів і тканин. Хвороби змертвіння (некроз, виразки, нориці, термічний опік, відмороження). Променева хвороба. Пухлини.		C
1.3	Альтеративне, ексудативне, проліферативне та катаральне запалення. Гіпертермія, гарячка, гіпотермія.		C
1.4	Отруєння кормами та кормовими добавками, мікотоксинами, отруйними рослинами (фітококсикози), мінеральними речовинами, отрутохімікатами, зооцидами, пестицидами, триазином, фенолом, сечовиною, синтетичними піретроїдами, кухонною сіллю, важкими металами та сполуками Арсену, Фтором, нітратами, нітритами, алкалоїдами, глікозидами різних груп, кумаринами, оксалатами, фотосенсибілізуючими речовинами, ефірними оліями, зміною отрутою.		C
1.5	Звуження трубчастих органів і порожнин тіла, розширення просвіту трубчастих органів, утворення патологічних порожнин.		B
1.6	Пункції органів, порожнин тіла та кровоносних судин: прокол рубця, сечового міхура, пункція суглобів, бурс і сухожилкових піхв, плевроцентез, прокол черевної стінки, вено- та аортопункція.		B
1.7	Травма і травматизм, шок, колапс, рана, закриті механічні ушкодження (забій, розтяг, розрив), зміщення органів.		B
1.8	Гнійна хірургічна інфекція (абсцес, емпієма, флегмона, сепсис), анаеробна і гнильна хірургічна інфекція, специфічна хірургічна інфекція (актиномікоз, актинобацильоз, ботріомікоз, стрептотрихоз, правець).		C
2	Хвороби (патологія) опорно-рухового апарату	2	C
2.1	Хвороби кісток (періостити, остити, некроз кістки, карієс, остеомієліт, переломи кісток, кісткові неоплазії). Рахіт, остеодистрофія, колагенози і мукополісахаридози. Захворювання хребта (переломи хребців, дископатії, спондиліт, спондилоостехондроз, спондилоартрит).		
2.2	Хвороби суглобів (розтяги суглобів, вивихи суглобів, вивих надколінника, рани суглобів, асептичний і септичний синовіти, артроз, артрит, розсікаючий остеохондроз та асептичний некроз голівки плечової кістки, асептичний некроз голівки стегна, дисплазія тазостегнових суглобів).		
2.3	Хвороби сухожилків і бурс (розтяги, відриви, порізи і розриви сухожилків, тендініти, тендовагініти, бурсити). Хвороби м'язів (міопатози, міозити, атрофія м'язів).		
3	Хвороби шкіри та її похідних	2	B

ПРОЄКТ			
3.1	Дерматит, дерматоз, екзема. Гнійні захворювання шкіри (фурункул, карбункул, стафілококова піодермія). Копитна гниль овець, гнійне запалення міжпальцевих залоз овець.		
3.2	Деформації копит (ратиць), тріщини копитного рогу. Пододерматити: асептичний, гнійний, некротичний, гангренозний, верукозний. Ламініт, ревматичне запалення копит, виразка м'якуша (Рустергольца). Прокол підшви, м'якуша і тканин міжпальцевого склепіння, лімакс. Некроз м'якушевих хрящів непарнопалих тварин.		
4	Патологія органів травного апарату та стінок грудної, черевної і тазової порожнин та тазу	6	С
4.1	Хвороби зубів (неправильне стирання зубів, карієс, пульпіт, періодонтит, одонтогенний остеомиєліт, зубний камінь). Хвороби язика (рани, виразки, гіперкінез язика), оральний папіломатоз, епуліс, ретенційні кісти, ранули, сіалоденіт.		В
4.2	Сторонні тіла в стравоході, шлунку, передшлунках, кишечнику. Дивертикули стравоходу. Хвороби передшлунків жуйних. Порушення травлення в шлунку та передшлунках. Порушення секреторної та моторної функцій шлунка.		В
4.3	Тимпанія рубця. Ацидоз й алкалоз рубця. Хвороби шлунка і кишечника з синдромом колік. Ентералгія, розширення шлунка, метеоризм кишечника. Хімо- і копростаз, обтураційний ілеус (закупорення кишок каменями, сторонніми тілами і гельмінтами), странгуляційний ілеус (защемлення кишечника, завороти, інвагінація, перекручування) і гемостатичний ілеус (тромбоемболія кишкових артерій). Гастрит, гастроентерит, виразкова хвороба. Заворот шлунка у собак. Зміщення сичуга у корів.		С
4.4	Порушення секреторної діяльності підшлункової залози, печінки. Гострий і хронічний панкреатит, панкреонекроз. Порушення травлення в кишечнику, випадіння прямої кишки. Ферментопатія, гіперферментемія.		С
4.5	Хвороби очеревини (перитоніт, асцит). Аномалії анального отвору та прямої кишки, грижі, параанальний аденіт.		В
5	Хвороби органів дихання	1	С
5.1	Запалення додаткових пазух носової порожнини, стеноз трахеї, пневмоторакс. Пневмонії тварин. Патологія легень незапального характеру: емфізема, набряк легень, легенева кровотеча. Хвороби плеври: плеврит, грудна водянка.		
6	Біотехнологія відтворення тварин	1	В
6.1	Визначення оптимального часу осіменіння самок (корови, кобили, вівці, свині, кози, суки, кішки, кролиці). Стимуляція статевої охоти у самок.		
7	Хвороби (патологія) органів сечостатевого апарату та оперативні втручання на статевих органах	5	С
7.1	Кількісні і якісні порушення діурезу. Гломерулонефрит, пієлонефрит, нефротичний синдром, нефросклероз, ниркова недостатність, уроцистит. Протеїнурія, глюкозурія, ліпурія, гематурія, кетонурія, білірубінурія. Сечокам'яна хвороба. Конкременти сечового міхура й уретри, нейрогенна дисфункція сечового міхура.		В

7.2	Парувальна імпотенція самців (гіпоспадія, гіпоплазія та персестуюча вуздечка статевого члена, флегмона, постит, баланопостит, фімоз, парафімоз, рани статевого члена та препуціального мішка). Запліднювальна імпотенція самців (крипторхізм, гермафродитизм, гіпоплазія сім'яників, орхіт та епідидиміт, периорхіт, водянка загальної піхвової оболонки, простатит, аденома, новоутворення статевих органів самців).		С
7.3	Неплідність на ґрунті запальних процесів (вульвіт, вестибуловагініт, цервіцит, метрит, оофорит, сальпінгіт, індурація шийки матки) та функціональних розладів статевих органів самок (гіпотонія та атонія матки, метрорагія, гіпоплазія і гіпофункція яєчників, персистентне жовте тіло, кісти яєчників, атрофія і склероз яєчників). Новоутворення в статевих органах самок.		С
7.4	Кастрація самців, стерилізація самок та післяопераційні ускладнення.		В
8	Патологія вагітності, родів, післяродового періоду та хвороби новонароджених. Патологія молочної залози	8	С
8.1	Токсикози вагітних, залежування вагітних, передчасні перейми і потуги, вивертання і випадіння піхви, маткова кровотеча, маткова грижа (кіла), позаматкова та несправжня вагітність. Ембріональна смертність. Аборти.		С
8.2	Порушення динаміки родів: слабкість родової діяльності, бурхливі перейми і потуги, сухі роди, спазм шийки матки, звуження каналу шийки матки, вузька вульва та піхва. Порушення взаємовідношень між плодом і родовими шляхами роділлі: крупнопліддя та вузькість тазу, неправильні членорозміщення плода за головного і тазового передлежання, неправильні позиції плода, неправильні положення плода, виродливості.		С
8.3	Перекручування матки. Затримання посліду. Оперативне акушерство: кесарів розтин, перінеотомія, розширення шийки матки.		В
8.4	Видові особливості перебігу післяродового періоду. Субінволюція матки. Виворіт і випадіння матки. Залежування після родів, післяродові парез, невроз (божевілля), еклампсія, поїдання приплоду та посліду.		С
8.5	Післяродова інфекція: післяродовий вульвовагініт, післяродовий метрит. Загальний акушерський сепсис: септицемія, піємія, сепремія.		С
8.6	Асфіксія новонароджених, запалення пупка, кровотеча із пупка. Гіпотрофія новонароджених		В
8.7	Мастит. Функціональні розлади вим'я. Травми та хвороби шкіри вим'я. Новоутворення молочної залози		С
9	Патологія серцево-судинної, ендокринної та імунної систем	3	С
9.1	Серцева недостатність. Порушення автоматизму, збудливості, провідності та скоротливості серця. Хвороби пери- ендо- та міокарда		С
9.2	Порушення крово- і лімфообігу: гіперемія, гіперволемія, гіповолемія, анемія, ішемія, гематома, крововилив, лімфоекстравазат, сладж, кровотеча, гостра крововтрата, тромбоз, емболія, гемостаз, геморагічний діатез. Хвороби судин, зміна проникності судин у разі запалення, запалення лімфатичних вузлів, запалення селезінки. Порушення вмісту тканинної рідини. Інсульт, інфаркт, кардіогенний шок.		С
9.3	Порушення обміну гемоглобіну. Гемоглобінози. Гіпокоагуляція, гіперкоагуляція і дискоагуляція. Лейкоцитоз, лейкоз.		С
9.4	Порушення діяльності ендокринних залоз. Реакції гіперчутливості, аутоімунні хвороби, імунодефіцитні синдроми.		В

			ПРОЄКТ
10	Хвороби нервової системи	1	С
10.1	Функціональні нервові хвороби. Епілепсія, еклампсія і неврози. Парези, паралічі.		С
10.2	Травми головного та спинного мозку, неврити. Менінгіт, енцефаліт, мієліт.		В

11	Патологія органів чуття	2	С
11.1	Хвороби повік (блефарит, ентропіум, ектропіум, заворот і виворіт третьої повіки, випадіння третьої повіки, новоутворення повік). Кон'юнктивіти: катаральний, гнійний, паренхіматозний, фолікулярний, glandулярний, сухий. Кератокон'юнктивіти: телязійний, рикетсійний, хламідійний, мікоплазмозний, токсоплазмозний, вірусний. Хвороби рогівки (рани рогівки, запалення рогівки, виразка рогівки). Запалення райдужки, війкового тіла та власне судинної оболонки. Ретиніт, глаукома, катаракта, паннофтальміт, вивих (проптоз) очного яблука.		С
11.2	Гематома вухної раковини, запалення зовнішнього, середнього і внутрішнього вуха.		В
12	Анестезіологічне забезпечення хірургічних операцій та застосування новокаїнових блокад	1	В
12.1	Особливості загального і місцевого знеболювання у тварин різних видів. Ускладнення під час наркозу й місцевого знеболювання та способи їх усунення. Застосування блокад у ветеринарній практиці.		

Модуль 2. ЗАРАЗНА ПАТОЛОГІЯ ТВАРИН

№	Тема та її зміст	Пи- тома вага (%)	Когні- тив- ний рівень
13	Інфекційні хвороби, спільні для різних видів тварин	5	D
13.1	Сибірка, туберкульоз, псевдотуберкульоз, паратуберкульоз, бруцельоз, сказ, хвороба Ауескі, правець, ботулізм, лептоспіроз, трихофітія, мікроспорія, ящур, пастерельоз, хламідіоз, лістеріоз, туляремія, віспа, рикетсіози.		
14	Інфекційні хвороби жуйних	3	С
14.1	Брадзот, вірусна діарея великої рогатої худоби, ЕМКАР, злякисна катаральна лихоманка великої рогатої худоби, злякисний набряк, блутанг, інфекційна агалактія овець і кіз, інфекційна ентеротоксемія овець, інфекційний мастит овець, кампілобактеріоз, контагіозна ектіма овець і кіз, копитна гниль, лейкоз великої рогатої худоби, некробактеріоз, заразний вузликовий дерматит ВРХ, парагрип-3, паратуберкульоз, інфекційний ринотрахеїт, Вісна-Маєді, губчаста енцефалопатія великої рогатої худоби, скрепі, чума великої рогатої худоби.		
15	Інфекційні хвороби свиней	3	С
15.1	цирковірусна інфекція свиней		
16	Інфекційні хвороби коней	2	С
16.1	Африканська чума коней, вірусний артеріт, грип коней, епізоотичний лімфангоїт коней, інфекційна анемія коней, інфекційний енцефаломієліт коней, інфекційний метрит коней, контагіозна плевропневмонія, мит коней, ринопневмонія коней, сап.		

ПРОЄКТ

17	Інфекційні хвороби птахів	2	В
17.1	Аспергільоз, вірусний гепатит каченят, вірусний синусит каченят, віспа птахів, грип птахів, інфекційний бронхіт, інфекційний бурсит (хвороба Гамборо), інфекційний ларинготрахеїт, кандидамікоз птахів, лейкоз птахів, нейролімфоматоз (хвороба Марека), Н'юкаслська хвороба, орнітоз, пастерельоз (холера) птахів, пулороз-тиф, респіраторний мікоплазмоз, сальмонельоз птахів, синдром зниження несучості.		
18	Інфекційні хвороби м'ясоїдних і хутрових звірів	1	С
18.1	Аденовірусна інфекція м'ясоїдних, алеутська хвороба норок, анемія кішок, вірусна геморагічна хвороба кролів, вірусний перитоніт кішок, вірусні ентерити м'ясоїдних, імунодефіцит котів, інфекційний гепатит м'ясоїдних, інфекційний ларенготрахеїт собак, каліцивіроз, коронавірус котів (вірусний перитоніт кішок), лейкоз кішок, міксоматоз кролів, панлейкопенія котів, парагрип собак, парвовіроз собак, пастерельоз хутрових, псевдомоноз норок, чума м'ясоїдних.		
19	Інфекційні хвороби молодняка	1	С
19.1	Колібактеріоз молодняка тварин, сальмонельоз тварин, стрептококоз, вірусні ентерити молодняка тварин.		
20	Інфекційні хвороби риб	1	В
20.1	Аеромоноз (фурункульоз) лососевих, аеромоноз коропів, весняна віремія коропів, вірусна геморагічна септицемія, віспа коропів, бактеріальна гниль плавників, бронхіомікоз риб, сапролегніоз риби й ікри.		
21	Інфекційні хвороби бджіл	1	В
21.1	Американський гнилець бджіл, аскофероз, варооз бджіл, європейський гнилець бджіл, мішечкуватий розплід, нозематоз, септицемія бджіл, хронічний вірусний параліч бджіл.		
22	Трематодози тварин	2	С
22.1	Фасціольоз, дикроцеліоз, парамфістоматидози жуйних, опісторхоз м'ясоїдних, ехіностоматидози птиці.		
23	Цестодози тварин	1	С
23.1	Ехінококоз тварин, монієзійоз, тізанієзійоз жуйних, цистицеркоз свиней і великої рогатої худоби, ценуроз овець, аноплоцефалідози коней, дипілідіоз м'ясоїдних, дифілоботріоз м'ясоїдних, гіменолепідідози птиці.		
24	Нематодози тварин	4	С
24.1	Аскарідатози тварин: аскарроз свиней, параскарроз коней, токсокарроз м'ясоїдних, неоаскарроз телят, аскарідіоз птиці, токсаскарроз м'ясоїдних.		
24.2	Легеневі стронгілідози тварин: диктіокаульоз жуйних, протостронгілідози овець і кіз, метастронгільоз свиней, сингамоз птахів. Шлунково-кишкові стронгілідози тварин: гемонхоз, нематодіроз, буностомоз, хабертіоз жуйних, езофагостомоз свиней і жуйних, анкілостомоз і унцинаріоз м'ясоїдних. Стронгілідози коней. Амідостомоз птиці.		
24.3	Трихуратози тварин: трихуроз свиней, жуйних і м'ясоїдних, трихінельоз тварин. Спіруратози тварин і птиці: телязіоз великої рогатої худоби, тетрамероз, ехінуріоз, стрептокарроз водоплавних птахів. Філяріатози тварин: сетаріоз великої рогатої худоби, онхоцеркоз онхоцеркоз великої рогатої худоби і коней, диروفіляріоз собак.		
25	Акантоцефальози тварин	1	В
25.1	Макраканторинхоз свиней, поліморфоз і філікольоз водоплавних птахів.		

ПРОЄКТ

26	Ентомози тварин	1	С
26.1	Оводові хвороби тварин: гіподермоз великої рогатої худоби, гастрофільоз коней, естроз овець. Зоофільні мухи, вольфартиоз тварин. Гнус: гедзі, комарі, москіти, мокреці, мошки. Безкрилі комахи: волосоїди, пухопероїди, воші, блохи.		
27	Акарози тварин	1	С
27.1	Акариформні кліщі: саркоптози та псороптози тварин, нотоєдроз м'ясоїдних, кнемідокоптоз птахів, хоріоптоз жуйних і коней, отодектоз м'ясоїдних, демодекоз тварин, хейлетіоз собак і котів. Паразитиформні кліщі: іксодові, аргасові і гамазоїдні кліщі.		
28	Протозоози тварин	1	С
28.1	Бабезіози та еймеріози тварин. Саркоцистоз, токсоплазмоз, криптоспоридіоз тварин. Балантидіоз свиней. Хвороби, спричинені прокаріотами: анаплазмоз жуйних, бореліоз птиці.		

Модуль 3. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНЦЕПЦІЇ «ЄДИНЕ ЗДОРОВ'Я» ТА ПРАВОВІ ОСНОВИ ДІЯЛЬНОСТІ ЛІКАРЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

№	Тема та її зміст	Пи- тома вага (%)	Когні- тив- ний рівень
29	Благополуччя та гігієна тварин	2	В
29.1	Чинники, які впливають на благополуччя (добробут) тварин. Оцінювання поведінки тварин.		
29.2	Аналіз гігієнічних умов утримання тварин (догляд, годування, утримання тварин). Запобігання захворюванням тварин та гуманне поводження з ними.		
30	Гігієна первинної переробки продуктивних тварин	5	С
30.1	Благополуччя тварин під час транспортування і перед забоєм.		А
30.2	Аналіз гігієнічних умов та оцінювання ризиків під час забою тварин і первинної переробки продуктів забою. Гуманний забій. Процедури передзабійного огляду тварин.		В
30.3	Післязабійне інспектування туш і внутрішніх органів забійних тварин. Інспектування м'яса диких промислових тварин і пернатої дичини. Клеймування та прийняття рішень щодо використання продуктів забою тварин за результатами післязабійного інспектування. Післязабійне інспектування та санітарне оцінювання продуктів забою тварин у разі виявлення інфекційних та інвазійних хвороб. Післязабійне інспектування та санітарне оцінювання продуктів забою тварин у разі виявлення незаразних хвороб, отруєнь, залишків ветеринарних препаратів.		В
30.4	Харчові хвороби: харчові зоонози, токсикоінфекції та токсикози. Охорона здоров'я населення (аналіз ризиків та профілактика хвороб, що передаються через харчові продукти).		В
30.5	Виявлення м'яса, отриманого від хворих тварин, тварин, забитих в стані агонії, та тварин, що загинули. Знезараження умовно придатного м'яса. Процедури поводження з відходами та побічними продуктами тваринного походження, не призначеними для споживання людиною.		С
31	Гігієна виробництва харчових продуктів тваринного походження, їх безпечність та якість	6	С
31.1	Визначення видової належності та свіжості м'яса.		С

			ПРОСКТ.
31.2	Гігієна консервування м'яса. Оцінювання безпечності та якості м'ясних продуктів (ковбасних виробів, напівфабрикатів, солено-копчених виробів, м'ясних консервів). Виявлення фальсифікацій м'яса і м'ясних продуктів		В
31.3	Гігієна переробки, оцінювання якості та безпечності субпродуктів і харчового жиру. Гігієна переробки, оцінювання якості кишкової, шкіряно-хутряної, ендокринної, ферментної та спеціальної сировини, крові.		В
31.4	Контроль безпечності та якості харчових яєць. Санітарне оцінювання яєць за інфекційних хвороб птиці.		В
31.5	Гігієнічні вимоги до виробництва та обігу молока і молочних продуктів, їх безпечність та якість. Виявлення фальсифікацій молока і молочних продуктів.		В
31.6	Гігієнічні вимоги до виробництва та обігу меду бджолиного, оцінювання його безпечності та якості.		В
31.7	Гігієнічні вимоги до первинної обробки, консервування та транспортування харчових тваринних гідробіонтів, оцінювання їх безпечності і якості. Інспектування риби за інфекційних та інвазійних хвороб, небезпечних для людей і тварин		В
32	Безпечність та якість кормів для продуктивних тварин	1	С
32.1	Вимоги національного законодавства до операторів ринку щодо виробництва та обігу кормів. Простежуваність кормів. Аналіз небезпечних факторів у кормах, що можуть спричинити шкідливий вплив на здоров'я тварини або людини (у разі споживання нею харчових продуктів тваринного походження).		
33	Система управління безпечністю харчових продуктів і кормів	5	Д
33.1	Належні практики виробництва харчових продуктів: належна виробнича практика (GMP), належна гігієнічна практика (GHP). Програми-передумови (PRP).		
33.2	Простежуваність у харчовому ланцюзі. Управління кризовими ситуаціями. Вилучення та відкликання харчових продуктів.		
33.3	Система HACCP: принципи та застосування. Аудит системи HACCP.		
34	Система державного контролю за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми та побічні продукти тваринного походження	5	С
34.1	Національне, європейське та міжнародне законодавство з безпечності та якості харчових продуктів, побічних продуктів тваринного походження і кормів.		А
34.2	Ризик-орієнтована система контролю безпечності харчових продуктів упродовж харчового ланцюга. Оцінка та управління ризиками.		С
34.3	Державний контроль на кордоні. Санітарна безпека під час міжнародної торгівлі тваринами і харчовими продуктами. Угода Світової організації торгівлі (СОТ) про застосування санітарних та фітосанітарних заходів.		В
34.4	Збереження навколишнього середовища. Роль тваринницьких об'єктів у забрудненні навколишнього середовища та його санітарна охорона. Захист довкілля від біологічного забруднення відходами тваринництва, а також матеріалами та засобами ветеринарного призначення. Організаційні та правові засади діяльності фізичних і юридичних осіб, пов'язаної з побічними продуктами тваринного походження, не призначених для споживання людиною.		А
34.5	Біобезпека та біозахист на потужностях і в лабораторіях.		А

ПРОЄКТ.			
35	Правові та етичні основи діяльності лікаря ветеринарної медицини	1	В
35.1	Загальні принципи національного й міжнародного ветеринарного законодавства. Організаційна структура та управління у сфері ветеринарної медицини України.		А
35.2	Правове регулювання захисту здоров'я тварин та організації карантинних заходів в Україні. Правове регулювання благополуччя, утримання та обігу тварин. Правове регулювання виробництва, обігу, реалізації та застосування ветеринарних препаратів.		А
35.3	Судово-ветеринарна експертиза живих підекспертних тварин, їх трупів чи фрагментів (частин) тіла. Судово-ветеринарне визначення ступеня тяжкості шкоди, заподіяної здоров'ю тварини.		В
35.4	Біоетика та професійна етика у діяльності лікаря ветеринарної медицини. Шляхи вирішення конфліктних ситуацій у професійній діяльності.		В
35.5	Професійні правопорушення у сфері ветеринарної медицини та відповідальність за них згідно з чинним законодавством.		А

Голова групи

Володимир Костюк