**Звіт про результати громадського обговорення проєкту програми єдиного державного кваліфікаційного іспиту для атестації осіб, які здобувають ступінь магістра зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»**

Надійшли пропозиції від Полтавського державного аграрного університету, Харківської державної зооветеринарної академії, Дубової О. А.

|  |  |
| --- | --- |
| **Пропозиція** | **Врахування** |
| Полтавський державний аграрний університет.  «Хвороби, зумовлені порушенням протеїнового, вуглеводного та ліпідного обміну. Гіпо- і гіперпротеїнемія, диспротеїнемія, дефектопротеїнемія, парапротеїнемія та протеїнурія…Дефектопротеїнемія – більш медичне поняття, у ветеринарній медицині не використовується і не вивчається. Дуже об’ємна тема, включає весь курс з Клінічної біохімії.» | Враховано частково. Термін «Дефектопротеїнемія» вилучено із програми. Всі інші терміни залишено, оскільки вони використовуються у ветеринарній медицині і лікар ветеринарної медицини має ними володіти. |
| Отруєння отруйними рослинами (фітококсикози) отрутохімікатами… алкалоїдами, глікозидами різних груп, кумаринами, оксалатами, фотосенсибілізуючими речовинами, ефірними оліями…Не зрозуміло, що мається на увазі «отрутохімікати» - це дуже широке поняття. | Цей пункт скореговано, а термін «отрутохімікати» видалено із програми. |
| У підрозділі 1.8 Гнійна хірургічна інфекція питання: актинобацильоз, ботріомікоз, стрепотрихоз, правець не є хірургічними, і відносяться до хвороб заразної етіології. | Пропозиція врахована, підрозділ відредаговано. |
| Рахіт, остеодистрофія, колагенози і мукополісахаридози. Колагенози і мукополісахаридози дуже рідкісні хвороби і майже не вивчаються. | Враховано |
| Харківська державна зооветеринарна академія Вважаємо за необхідне додати питання з Модулю «Хвороби молодняку» та «Хвороби птиці», тоді як дані захворювання є широко розповсюдженими в умовах сільськогосподарських підприємств, а саме: диспепсія молодняку, молозивний токсикоз, бронхопневмонія молодняку, гастроентерити птиці, клоацити, жовтковий перитоніт, гіповітамінози, макро- та мікроелементози птиці. | Враховано |
| Харківська державна зооветеринарна академія Пропонуємо виправити у програмі ЄДКІ основні заголовки, в яких є слово «хвороба» і замінити словом «патологія», оскільки основна маса Враховано приведених в таблиці процесів не є хворобою, а деякі, навіть є симптомами (наприклад п. 4.5 – хвороби очеревини (перитоніт, асцит). Перитоніт – запалення, а асцит – симптом порушення водного обміну за деяких хвороб, тобто його не можна називати хворобою. Також, не є хворобами всі процеси, які відносять до запалення (типовий патологічний процес). Тільки у поліфункціональних органах (печінка, нирки), серці і щитоподібній залозі дифузне запалення можна вважати хворобою. |  |
| Значна кількість тем є сумісною для різних дисциплін і досить складно надати єдину об’єктивну точку зору щодо них. Наприклад, це стосується теми 10.2… Травми головного та спинного мозку, неврити. Менінгіт, енцефаліт, мієліт… (Травми відносяться до хірургічних хвороб, а неврити, менінгіт та ін. до внутрішньої незаразної патології). | Програма ЄДКІ направлена на перевірку комплексних знань лікаря ветеринарної медицини, а не його знань по окремих дисциплінах. |
| У розділі хвороби очей, кератокон’юнктивіти: телязійний, рикетсійний, хламідійний, мікоплазмозний, токсоплазмозний, вірусний також є хворобами заразної етіології. | Враховано частково |
| Рикетсіози - захворювання не має епізоотичного значення в межах України (пропонуємо виключити з переліку питань). | Враховано частково. Рикетсіози виключено з програми ЄДКІ, але комісія рекомендує залишити одного з представників рикетсіозів – Ку-лихоманку, яка є зоонозом. |
| Паратуберкульоз – захворювання не має епізоотичного значення в межах України (пропонуємо виключити з переліку питань). | Паратуберкульоз - є надзвичайно актуальним захворювання у Європі, і є у списку МЕБ. Його перенесено у розділ «Інфекційні хвороби жуйних» |
| Псевдотуберкулез - наголосити псевдотуберкулез – овець та кіз та перенести до розділу «Інфекційні хвороби жуйних». | Псевдотуберкульоз з назвою «Псевдотуберкульоз овець і кіз» перенесено у розділ «Інфекційні хвороби жуйних». |
| Харківська державна зооветеринарна академія. Виключити з переліку питань: «Інфекційна агалактія овець та кіз, інфекційний мастит овець – не діагностуються в межах України та не мають епізоотичного значення. | Інфекційна агалактія є захворюванням списку МЕБ і рекомендоване до вивчення. Стосовно інфекційного маститу то є загроза завезення даного захворювання із-за кордону і по-друге студенти повинні розуміти що окрім звичайних маститів є специфічні форми, а саме інфекційні та проводити їх діагностику і диференціацію. |
| Копитна гнилизна – захворювання, що реєструвалося у овець переважно в північних регіонах СРСР, для України не має епізоотичного значення (пропонуємо виключити з переліку питань). | Це захворювання і досі дуже часто реєструється серед овець за кошарного утримання тварин і досить часто завозиться з великою рогатою худобою із-за кордону. |
| Паратуберкульоз– захворювання не має епізоотичного значення в межах України (пропонуємо виключити з переліку питань). Вісна-Маеді – захворювання не має епізоотичного значення в межах України (пропонуємо виключити з переліку питань). | Це захворювання є у списку МЕБ і українські фахівці повинні його знати. |
| Чума великої рогатої – збудник офіційно викорінений, захворювання не реєструється протягом останніх 10-ти років в жодній країні (пропонуємо виключити з переліку питань). | Пропозиція врахована, захворювання зі списку виключено. |
| Харківська державна зооветеринарна академія. Додати до наявного переліку інфекційні хвороби: Африканська чума свиней, класична чума свиней, бешиха, трансмісивний гастроентерит, Тешенська хвороба, гемофільозний полісерозит, актинобацильозна плевропневмонія, респіраторно-репродуктивний синдром свиней, парвовірусна інфекція свиней. | Враховано |
| Харківська державна зооветеринарна академія. Виключити з переліку питань: Вірусний артеріїт, епізоотичний лімфангіт, інфекційний метрит коней, контагіозна плевропневмонія коней (?) - не мають епізоотичного значення в межах України. | Всі ці захворювання є в списку МЕБ і рекомендовані до вивчення під час підготовки фахівців ветеринарної медицини. Окрім того є небезпека занесення цих захворювань із-за кордону. |
| Харківська державна зооветеринарна академія. Виключити з програми: Кандидомікоз птахів – має значення для спеціальності 212. Лейкоз (лейкози !) птахів – має значення лише в диференційній діагностиці з хворобою Марека, не потребує окремого розгляду в програмі. | Враховано пропозицію щодо вилучення з програми ЄДКІ лейкозів птахів, але вилучати з програми кандидамікоз птахів комісія не вважає доцільним |
| Харківська державна зооветеринарна академія. Перейменувати Анемія кішок (русизм) – замінити на Анемія котів.  Інфекційний ларинготрахеїт собак за номенклатурою збудника поєднати з аденовірусною інфекцією м’ясоїдних (поєднати).  Лейкоз кішок (русизм) – замінити на Лейкоз котів. | Враховано |
| Псевдомоноз норок - захворювання не має епізоотичного значення в межах України (пропонуємо виключити з переліку питань). | Пропозицію відхилено, оскільки хутрове звірівництво в Україні розвивається і таке захворювання як псевдомоноз норок є досить актуальним не тільки для норок але і взагалі для всіх тварин адже вивчення власне Pseudomonas aeruginosa є досить актуальним питанням через її стійкість та поширення серед тварин і людей (є представником «лікарняної інфекції») |
| ХДЗВА та ПДАА 22.1. Варооз бджіл, нозематоз бджіл. Це є захворювання паразитарної етіології, а тому варто їх прибрати з блоку 22.1 | Пропозицію не враховано, адже програма з ЄДКІ не є програмою тої чи іншої дисципліни, про що відмічалося й раніше. Варооз бджіл є проблемою №1 в Україні та і в найближчих сусідів. Ноземоз теж є теж досить поширеним серед бджіл, тому має бути у програмі ЄДКІ. |
| Пропоную перейменувати розділ «Інфекційні хвороби бджіл» у розділ «Заразні хвороби бджіл». | Пропозицію враховано. |
| Пропозиція виключити із програми паразитарні хвороби (гельмінтози) водоплавної птиці, зокрема, ехіностоматидози, гіменолепідідози, тетрамероз, ехінуріоз, стрептокароз, поліморфоз, філікольоз, мотивуючи тим, що дані хвороби у домашніх водоплавних птахів на сьогодні зустрічаються рідко і що ці хвороби притаманні для диких водоплавних птахів. | Із цим зауваженням не погоджуємось, оскільки у 60-70 роки минулого століття в Україні дані хвороби водоплавних птахів і їх поширення вивчались під керівництвом доц. Шевцова О.О., про що видана монографія. На сьогодні їх вивченням ніхто із науковців-паразитологів в Україні не займається, тому не можна стверджувати про відсутність цих хвороб серед поголів’я птиці у селянських домогосподарствах чи невеликих фермерських господарствах, де птиця вирощується з доступом на водойми, оскільки проміжними хазяями у циклі розвитку збудників вказаних хвороб є нижчі ракоподібні, прісноводні молюски, пуголовки жаб. Тим більше переносниками збудників є дикі перелітні водоплавні птахи, які можуть у будь-який час занести збудників у водойми на території України. |
| Пропозиція виключити із програми хворобу «Тизанієзіоз жуйних», мотивуючи тим, що в Україні захворювання зустрічається вкрай рідко. | Із цим зауваженням не погоджуємось. На тизанієзіоз хворіють переважно вівці і на сьогодні воно поширене на території країн Середньої Азії, Казахстану тощо. Часто виявляли хворобу і в Україні в період, коли розвивалось вівчарство, переважно в Криму. Не виключено, що з часом вівчарство в Україні буде знову розвиватись і овець доведеться закупляти і завозити разом із тваринами збудників хвороб, які їм притаманні. |
| Пропозиція питання «Шлунково-кишкові стронгілідози тварин: гемонхоз, нематодіроз, буностомоз, хабертіоз, ……., езофагостомоз» перефразувати на «Шлунково-кишкові стронгілідози жуйних тварин», мотивуючи тим, що у збудників хвороб схожі життєві цикли, методи діагностики тощо. | Із цим зауваженням не погоджуємось, оскільки стронгілідозів шлунково-кишкового каналу досить багато, що описано і в підручнику із паразитології, а ми пропонуємо акцентувати увагу на основних, найбільш поширених серед тварин в Україні, крім того, збудниками езофагостомозу уражаються як жуйні тварини, так і свині. |
| Пропозиція «анкілостомоз і унцинаріоз м’ясоїдних» перефразувати на «Шлунково-кишкові стронгілідози м’ясоїдних», мотивуючи тим, що збудники даних хвороб мають однакову будову яєць, схожі життєві цикли, заходи боротьби тощо | Із цим зауваженням не погоджуємось, оскільки збудники вказаних хвороб мають відмінність у будові, зокрема ротової капсули, мають відмінність у шляхах зараження, зокрема збудником анкілостомозу перкутанний. Тому доцільніше ці хвороби розглядати відокремлено. |
| Пропозиція виключити із програми «онхоцеркоз великої рогатої худоби і коней», мотивуючи тим, що «на території України у домашніх тварин це захворювання не реєструється й немає жодного згадування за період незалежності України про випадки захворювання домашніх тварин на онхоцеркоз». | Із цим зауваженням не погоджуємось. Онхоцеркоз тварин широко поширений на території Російської Федерації та інших країн, наших сусідів. Проміжними хазяями у циклі розвитку збудників є мошки і мокриці, які досить поширені в Україні. Із впевненістю стверджувати що цього захворювання в Україні немає неможливо, оскільки ніхто із паразитологів його вивченням не займався, а якщо це і так, то можна прогнозувати його появу за прикладом дирофіляріозу собак. |
| Пропозиція додати у програму «габронемоз і драшіоз коней, а тетрамероз, ехінуріоз та стрептокароз птахів розглядати комплексно як спіруратози птахів». | Із цією пропозицією не погоджуємось, оскільки немає будь-яких даних про виявлення коли небудь габронемозу і драшіозу коней на території України. Хвороби тетрамероз, ехінуріоз та стрептокароз включені у програму під заголовком «Спіруратози тварин і птиці». |
| Пропозиція виключити із програми «макраканторинхоз свиней», мотивуючи тим, що «на території України у домашніх свиней захворювання не реєструється, у зв’язку з циклом розвитку паразита де проміжним живителем збудника є жук копрофаг якого в господарствах не виявляють, відповідно й хвороби також. Макроканторинхоз є характерним для свиней у дикій природі». | Із цим зауваженням не погоджуємось, оскільки у циклі розвитку збудника макраканторинхозу є личинки, лялечки та імаго жуків-копробіонтів (хрущ, жук-носоріг, мармуровий жук, бронзівка), які досить поширені в Україні. У минулі роки, коли свиней випасали, дане захворювання в Україна було досить поширеним. Не виключається його вогнищеве поширення і насьогодні у приватних домогосподарствах, де свині мають доступ на обори, вигульні площадки із накопиченням гною. |
| Пропозиція «Безкрилі комахи: волосоїди, пухопероїди, воші, блохи – питання не є коректним, оскільки терміни волосоїди, пухопероїди, воші та блохи характерні для спеціальностей біологія та зоологія та є надзвичайно обширними за своїм змістом, необхідно конкретизувати до хвороб, до прикладу: бовікольоз великої рогатої худоби, малофагоз курей, гематопіноз свиней, ктеноцефальоз м’ясоїдних, тощо». | Із цією пропозицією погоджуємось і відповідні правки внесені у програму. |
| Пропозиція виключити із програми «гастрофільоз коней, естроз овець», мотивуючи тим, що «на сьогодні ці захворювання на території України реєструються вкрай рідко». | Із цим зауваженням не погоджуємось, оскільки в Україні різко скоротилась чисельність як коней, так і овець. У минулі роки, коли дані галузі тваринництва інтенсивно розвивались, були поширеними і ці хвороби. Але інформацію про вказані хвороби виключати не слід, оскільки і на сьогодні вони спорадично можуть зустрічатися. |
| Пропозиція «внести до пункту 28.1 трихомоноз великої рогатої худоби, гістомоноз птахів як актуальні проблеми паразитології. Лайм-бореліоз як зооантропоноз». | Із цією пропозицією погоджуємось і відповідні правки внесено до програми. |