



در تقویم دامپزشکی ایران داشته باشد.

یکی از با ارزش ترین دستاوردهای دومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، ملاقات سیصدتن از شرکت کنندگان در این گردهمایی با مقام محترم ریاست جمهوری اسلامی ایران بود که در عصر نخستین روز گردهمایی در نهاد ریاست جمهوری صورت گرفت. آقای رئیس جمهور در این دیدار فرمودند: در صورتی که مراقبت های لازم در بخش ارزشمند دامپزشکی انجام نمی شد خسارتها و ضررهای ناشی از سوء تغذیه، انتشار بیماریهای مسری مشترک بین دام و انسان و کمبود مواد غذایی دامی درجائی غیر قابل تصور و محاسبه بود.

ایشان در ادامه اظهار داشتند با توجه به وجود زمینه های نسبی مساعد در کشورمان برای تأمین مواد پروتئینی و هموار شدن تدریجی راههای حضور ایران در بازارهای بین المللی فرآورده های غذایی دام و طیور، باید همراه با بالا بردن کیفیت های بهداشتی، دانشگاهها و مراکز علمی کشور نیز در جهت پیشرفت و توسعه علوم دامپزشکی بیشتر تلاش کنند.

آقای هاشمی رفسنجانی با ارج نهادن به خدمات محققان و کارشناسان بخش دامپزشکی کشور فرمودند: خدمات این بخش باید به وسیله رسانه های گروهی و تبلیغاتی بیشتر به آگاهی مردم رسانده شود تا همکاری مردم با این بخش نیز افزایش یابد.

پیش از سخنان ریاست محترم جمهوری، آقای غلامرضا فروزش وزیر جهاد سازندگی گزارشی از اهداف و برنامه های دومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی کشور را به اطلاع رسانید. ایشان ابراز امیدواری کرد با تدوین نظام دامپزشکی کشور، پیشرفتهای بیشتری در این بخش حاصل شود.

مراسم افتتاحیه گردهمایی با سخنان مهندس غلامرضا فروزش وزیر جهاد سازندگی در هتل لاله تهران آغاز گردید. ایشان طی سخنرانی خود دامپزشکی را حرفه مؤثر ولی کمتر شناخته شده ای نام برده و خواستار هماهنگی بیشتری بین بخشهای دانشگاهی و اجرایی دامپزشکی گردیدند. سپس با اشاره به زوال پذیر بودن نفت، اهمیت سرمایه دامی را به علت قابلیت تجدید و افزایش یابنده آن با اهمیت ذکر کردند.

مهندس فروزش با عنوان کردن طرح ملی مبارزه با بیماریهای انگلی در دامهای سبک گفت: با اجرای این طرح ملی، افزایش وزنی معادل متوسط ۳ کیلوگرم در هر لاشه به وجود آمد که در ۱۰۰ میلیون واحد دامی معادل ۳۰۰ هزار تن اضافه تولید در برداشت. این مقدار، یکصد هزار تن بیش از حدا کثر واردات گوشت می باشد.

مهندس فروزش در بخش دیگری از سخنان خود اظهار داشت: جمع اعتبارات اجرایی دامپزشکی در سال ۱۳۷۲، بالغ بر ۲۲۱ میلیارد ریال بوده ولی ارزش مثبت این سرمایه گذاری ۳۵۸۷ میلیارد ریال بوده است و این نتیجه کار فقط در بعد اقتصادی است، یعنی سرمایه گذاری در بخش دامپزشکی بلافاصله ۱۶ برابر این سرمایه گذاری



دومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران در روزهای ۲۸ الی ۳۰ آبان ماه ۷۳ در هتل لاله تهران برگزار گردید. این گردهمایی را باید مهمترین واقعه علمی دامپزشکی ایران در سال ۷۳ دانست. در طی ۳ روز و با حضور بیش از هشتصد تن از شرکت کنندگان در این گردهمایی که از اقصی نقاط مملکت گردهم آمده بودند، مقالات علمی متعددی ارائه گردید. در دومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران نسبت به نخستین نشست این جمع در دو سال گذشته تفاوت های کمی و کیفی بارزی به چشم می خورد. افزایش روزهای برگزاری گردهمایی از ۲ روز به ۳ روز، افزایش تعداد مقالات ارائه شده، عدم پذیرش مقالات صرفاً تحلیلی و مالا ارتقاء کیفیت مقالات ارائه شده را می توان از نقاط قوت این گردهمایی نسبت به نخستین آن دانست.

برگزاری دومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران این نوید را داشت که در نظر است این گردهمایی به طور منظم برگزار شده و مکانی ثابت

گزارش دومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران (سال ۱۳۷۳)

افزوده داشته است.

در بعد بهداشتی نیز فعالیت دامپزشکی ارزش و بازتاب بسیاری دارد. تلاش ما در وزارت جهادسازندگی این است که دامپزشکی بیشتر توسعه و تعمیق یابد، ارتباط با دانشگاه بیشتر گردد و حتی اگر از فعالیتهای دیگر صرفه جویی کرده و در دامپزشکی سرمایه گذاری کنیم جای دوری نخواهد رفت.

سپس دکتر شیبانی نماینده محترم تهران در مجلس شورای اسلامی و وزیر اسبق کشاورزی در یک گفتار کوتاه، دامپزشکان را برای تلاش بیشتر برای خدمت به مین اسلامی ترغیب نمود. دکتر عباسعلی مطلبی ریاست سازمان دامپزشکی ایران سخنران بعدی مراسم افتتاحیه بود که حول سه محور آموزش، تحقیق و اجرای دامپزشکی مطالب مفصلی عنوان کرد و تولد دوباره بعد اجرایی دامپزشکی کشور را از سال ۱۳۶۸ دانست و رشد کیفی و کمی سازمان دامپزشکی را در طی ۵ سال اخیر بسیار چشمگیر شمرد.

دکتر سیدمهدی کیانی رئیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران نیز در سخنان کوتاهی به بعد آموزش و تحقیق دامپزشکی پرداخت و از سازمانهای اجرایی جهت پیشبرد بهتر اهداف آموزش دامپزشکی یاری خواست. و بالاخره تنها سخنران میهمان مراسم افتتاحیه دکتر حسن تاجبخش استاد ممتاز دانشگاه تهران بود که طی سخنرانی جالبی، سیری در نسخ خطی دامپزشکی ارائه داد.

دکتر تقی تقی پور بازرگانی مسئول کمیته علمی گردهمایی نیز در سخنان کوتاهی از چگونگی انتخاب مقالات و فعالیت کمیته‌های مختلف علمی این گردهمایی سخن گفت.

در طی ۳ روز، هشتاد و شش مقاله در یازده پانل علمی ارائه گردید. در نخستین پانل ۵ مقاله در زمینه بیماریهای دستگاه گوارش تک سمی‌ها عرضه شد.

دکتر محمدقلی نادعلیان دانشیار گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران با مروری بر شش مورد بالینی که از سال ۶۸ لغایت ۷۳ در تهران و حومه مورد معاینه قرار گرفته بود بیماری تورم قولون اسب را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد. احتیاس کلونوم در یک رأس کره اسب، گزارش یک مورد اتساع حاد معده در اثر فلجی پارالیتیک روده باریک در قاطر به انسداد قولون کوچک به وسیله جسم خارجی در اسب از دیگر مقالات این پانل علمی به شمار می‌رفت.

استفاده از تکنیکهای جدید تشخیصی که در علوم پزشکی متداول است روز به روز جایگاه ویژه‌ای در دامپزشکی یافته و در تشخیص موارد بالینی کاربرد بیشتری پیدا می‌کند. مؤید این مطلب چندین مقاله در این ارتباط در پانل‌های مختلف علمی این گردهمایی بود. دکتر صمد لطف‌اله زاده از دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز در یک گزارش جالب، روند تشخیصی یک مورد انسداد مسجری ادرازی و پیراگی مثانه در یک گوساله را با استفاده از دستگاه اولتراسونوگراف شرح دادند که این تشخیص با کالبدگشایی نیز تأیید گردیده بود. در پانل سه گانه جراحی، رادیولوژی و هوشبری

جمعاً ۱۵ مقاله ارائه گردید، در قسمت اول این پانل تحت عنوان جراحی نسوج نرم دکتر جلال بختیاری از بخش جراحی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران کار تجربی خود در مورد سزارین الکتریکی بر روی خرگوش و بز را ارائه داد. او در این مقاله نتیجه گرفت که خونریزی در روش جراحی الکتریکی کمتر از روش جراحی با اسکالپل است و جفت ماندگی در روشهای سزارین الکتریکی و با اسکالپل بیش از زایمان طبیعی است و میزان باروری نیز در روش سزارین الکتریکی و با اسکالپل قابل مقایسه با زایمان طبیعی نمی‌باشد.

در مقاله دیگر دکتر محمدرضا دوازده‌امامی رزیدنت بخش جراحی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران خبر از تأثیر چشمگیر فورزیس ویتامین C در افزایش روند ترمیم تاندون داد. دکتر کامران سرداری عضو هیأت علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی «مشهد» در یک تجربه جالب با استفاده از Internal plate fixation استئومیلیت در یک مورد شکستگی استخوان سوم متا کارپ، کره‌اسبی را به ادامه فعالیت و حیات طبیعی برگرداند. در تجربه‌های دیگر دکتر داود شریفی و دکتر عباس وشگینی از دانشگاه تهران درمان موضعی شستشوی با محلول فنی‌توئین و سرم نسیمی و تزریق جنتامایسین در درمان گوشته‌خواران را بسیار مؤثر قلمداد کردند. استئومیلیت در تمامی حیوانات از مواردی است که به درمان به دشواری پاسخ می‌دهد.

دکتر سیف‌الله دهقانی از بخش جراحی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز دو مقاله در ارتباط با سونوگرافی و سیالوگرافی غدد بزاقی در گاو ارائه داد. این مقالات حاصل همکاری وی با بخش جراحی دانشکده دامپزشکی دانشگاه زوریخ می‌باشد.

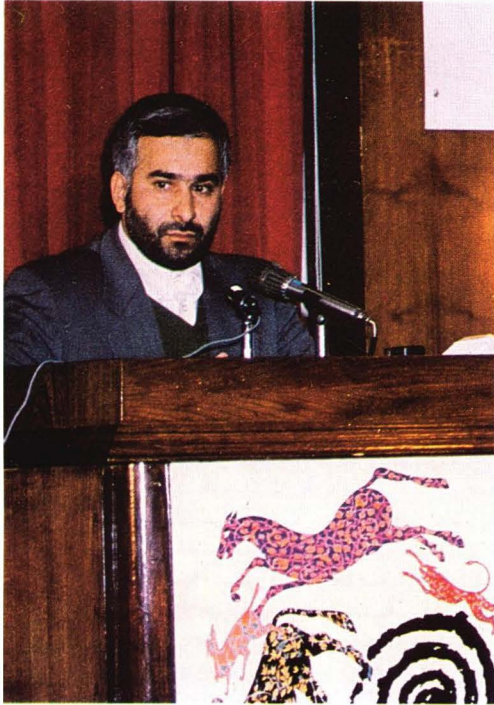
دکتر اسدالله کریمان استادیار بخش جراحی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران نیز مطالعه روی اثرات قلبی عروقی و همودینامیک یک داروی جدید ضد درد تحت عنوان دی‌تومیدین هیدروکلراید به همراه دیزاپام را روی گوسفند ارائه داد.

دکتر ایرج نوروزیان دبیر گردهمایی در بخش سوم پانل جراحی، رادیولوژی و هوشبری با یک مقاله، سخنران واحد این قسمت بود.

سپس در ادامه این پانل، ارزش حمام دادن انگشت با ترکیبات مختلف در درمان، کنترل و پیشگیری از درماتیت انگشتی در گاو به بحث گذاشته شد و اعضای پانل نظرات خود را در این زمینه ابراز کردند.

پانل بیماریهای قلب و عروق در آخرین ساعات برگزاری روز نخست گردهمایی برگزار گردید. ارائه ۵ مقاله حاصل همت همکاران دانشگاهی در این زمینه علمی بود، نخستین مقاله را دکتر علی رضاخانی استاد کاردیولوژی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز و ریاست پانل در زمینه تحلیلی بر نواقص مادرزادی قلبی در دامهای بزرگ ارائه داد. دکتر افشین رئوفی رزیدنت بخش داخلی دامهای بزرگ دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران گزارشی از

رخداد دو مورد تترالوژی فالوت در دو گوساله نژاد هلشتاین داشت. دکتر محمدقلی نادعلیان با مروری بر سه مورد آندوکاردیت و ژناتیب در گاو، اطلاعات جالبی در این مورد به علاقمندان ارائه داد. دکتر علیرضا قدردان مشهدی، رزیدنت بخش داخلی دامهای بزرگ دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران نیز از یک مورد تامپوناد قلبی در گاو گزارش داد.



فیبریلاسیون دهلیزی یکی از عوارض متداول قلبی در دامهای بزرگ است که در گاو غالباً ثانویه بوده اکثراً و بر اثر اختلالات گوارشی اولیه، خود را بروز می‌دهد و با درمان بیماری اولیه نیز برطرف می‌گردد، در حالی که در اسب این آریتمی قلبی خیلی جدی تلقی شده و می‌تواند سلامتی دام را کاملاً به مخاطره اندازد. دکتر محمدرضا مخبردزفولی عضو هیأت علمی گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران موردی از فیبریلاسیون دهلیزی به همراه جابجایی شیردان به چپ در یک رأس گاو را گزارش کرد. برای تشخیص قطعی این عارضه باید از الکتروکاردیوگرافی کمک گرفت.

نخستین پانل دومین روز گردهمایی پانل بیماریهای باکتریایی بود که دکتر آریا بدیعی گزارش شیوع مسممه در چند کانون پرورش و سوارکاری اسب در تهران را ارائه داد. این گزارش حاکی از آن بود که علاوه بر تهران، اصفهان نیز درگیر این بیماری بوده و مشاهده موارد متعدد مسممه، سازمان دامپزشکی کشور را بر آن داشت که کمیته‌ای تحت عنوان کمیته مبارزه با مسممه تشکیل دهد. دکتر قدرت‌الله رامندی از اداره دامپزشکی شهرستان

حای چنبن سمومی در منطقه بروز بیماری داشته است.

دکتر حسام‌الدین سیفی عضو هیأت علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی "مشهد" نیز در گزارشی وقوع مسمومیت با اوره را که منجر به از دست دادن تعدادی گاو در مدت زمان کوتاهی شده بود، ارائه داد.

از حدود ۳۰ سال پیش هر ساله، تعداد قابل توجهی از گاوهای روستاهای آذربایجان غربی از پافتاده و بعد از چند روز زمین‌گیری تلف یا ذبح می‌شوند.

از سال ۱۳۶۷ در یک بررسی همه جانبه اپیدمیولوژی، چهره بالینی، علائم کالبدگشایی و آزمایشگاهی بیماری مورد مطالعه قرار گرفت. دکتر مسعود مهم، استادیار دانشکده دامپزشکی دانشگاه ارومیه در مقاله خود پیرامون این بیماری نشان داد که بیماری ارتباط مستقیم با تغذیه دام در مراتع کوهستانی و مرتفع داشته و بر همین اساس گاوهای یکی از روستاهای کانون درگیری به مدت یکسال در داخل اصطبل تغذیه شدند که بیماری در آن روستا در آن سال مشاهده نشد که تأییدی بر علت تغذیه‌ای بیماری می‌باشد. تلاش در جهت شناسائی عامل از پافتادن در این منطقه ادامه دارد.

دکتر محمدرضا اصلانی و دکتر علی رضاخانی از گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز دو مورد مسمومیت با کلوزانتل در گوسفند را گزارش کردند که در این گزارش تلاش خوبی در جهت پوشش علائم بالینی، یافته‌های آزمایشگاهی و کالبدگشایی و هیستوپاتولوژی صورت گرفته بود.

دکتر کامران شریفی از گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی "مشهد" گزارشی از بروز زمین‌گیری، اختلال در اندامهای حرکتی خلفی و ناپیئایی کامل در تعدادی از گوساله‌های پروراری در اثر مصرف کاه غنی شده با اوره و ملاس را ارائه کرد که در نوع خود گزارش کاملاً نو و جالبی بود.

به طور کلی شاید بتوان گفت که از نظر ارائه مقالات جدید و مسائلی که تا کنون کمتر مورد بحث قرار گرفته است این پانل کار خورا به خوبی به انجام رسانید.

در پانل بیماریهای ویروسی گزارشهایی از بیماری هاری در گاو شیری، آبله شتری، برونکوپنومپاتی آنزوتیک گوساله استارانه گردید.

دکتر علیرضا قدردان مشهدهی، رزیدنت بخش بیماریهای داخلی دامهای بزرگ گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران در همین پانل گزارشی از رخداد موارد مشابه M.D. در تعدادی گوساله از یک گاوداری شیری اطراف ورامین ارائه داد. علائم بالینی، چهره اپیدمیولوژی و یافته‌های کالبدگشایی مؤید بیماری M.D. بود ولی در آزمایش ویروس شناسی عقده لنفاوی یک رأس گوساله تلف شده ویروس عامل بیماری M.D. جدا نشد.

گزارش دیگری در این پانل حاکی از رخداد



دیگر از قبیل کولی باسیل، استرپتوکوک و استافیلوکوک گردید.

دکتر فردین صادقی کارشناس اداره دامپزشکی گرمسار در طی یک بررسی کشتارگاهی، آلودگی به بیماری یون را بر اساس تراکم در نژادهای هلشتاین ۲/۲۱/۸۶ بیان کرد. در طی این گزارش درصد تشخیص آلودگی ظاهری در رنگ‌آمیزی ذیل - نیلسون نمونه ایلنوم انتهایی و درجه ایلنوسکال رکتوم صد در صد ذکر شد در حالی که درصد تشخیص در مدفوع ۵۷/۱٪ بود. در این بررسی ۱/۸۴٪ از گاوها و ۶/۲۵٪ گاو میش‌ها از نظر آلودگی به عامل یون مثبت بودند.

دکتر حسین عراقی مسئول واحد بهداشت و مبارزه با بیماریهای زنبورعسل و کرم ابریشم سازمان دامپزشکی کشور در تنها مقاله در مورد زنبورعسل، بیماری لوک امریکایی در زنبورداریهای استان آذربایجان غربی را مورد مطالعه قرار داده و اظهار داشت که در حال حاضر بیماری لوک امریکایی خطرناکترین بیماری در صنعت زنبورداری کشور است و بیماری ارووآزیس در درجه دوم اهمیت قرار دارد.

پانل بیماریهای متابولیک و مسمومیت دام را دکتر تقی تقی‌پور بازرگانی با گزارشی شیوع مسمومیت با الکلونیدهای سمی پیرولیزیدین در گاوهای شیری در گرمسار آغاز کرد. الکلونیدهای سمی پیرولیزیدین از سموم شناخته شده هپاتوتوکسیک بوده که در تعدادی از گیاهان یافت می‌گردد. این نوع مسمومیت تا کنون در ایران گزارش نگردیده بود. تشخیص اولیه این مسمومیت با مشاهده علائم بالینی و کالبدگشایی میسر گردید. در هیستوپاتولوژی علائم خاص هپاتوتوکسیتی نیز قابل رویت بود و نهایت اینکه سخنران اشاره به یافتن گیاه

تا کستان ارائه دهنده مقاله رخداد لیستریوز در تعدادی از گوسفندان و گاوان در یک دامداری در بوئین‌زهرای قزوین بود. تأیید تشخیص این گزارش در بخش کلینیکال پاتولوژی و آسیب‌شناسی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران به انجام رسیده بود.

ارزش درمانی داروی ضد میکروبی متیل میکوزین که اخیراً کاربرد بالینی یافته است در طی دو مقاله مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در مقاله اول دکتر تقی تقی‌پور بازرگانی دبیر کمیته علمی گردهمایی و دانشیار گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران به اثر این دارو در درمان برونکوپنومونی گوساله‌ها در تعدادی از گاوداریهای شیری اطراف تهران پرداخت. وی علاوه بر این اجرام باکتریایی و مایکوپلاسمایی اتیولوژیک را موارد برونکوپنومونی گوساله‌ها در این بررسی را نیز مشخص کرده بود. از مشخصات بارز این دارو تک‌تزیقی بودن و تأثیر آن در درمان برونکوپنومونی گوساله در مرحله حاد بیماری می‌باشد.

دکتر بازرگانی در این مقاله اثر درخشان این دارو در موارد منهای پنومونی مزمن و سالمونلایی را مطرح می‌کند.

پرز ویلوتا از کشور سوئیس نیز در مورد immuno modulatory داروی متیل میکوزین در پنومونی گاو مقاله‌ای را ارائه داد.

دکتر فرهنگ ساسانی استادیار آسیب‌شناسی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران به همراه دکتر جلیل وندیوسفی از بخش میکروب شناسی مؤسسه تحقیقاتی و سرم‌سازی رازی حصارک اولین گزارش جداسازی Ureaplasma از ریه‌های مبتلا به پنومونی گوساله‌ها را ارائه دادند. در این گزارش ضمن بررسی ضایعات ریوی شش رأس گوساله، کشت باکتریایی سبب جدا شدن Ureaplasma و باکتریهای

تومور مخاط بویائی اتموئید در تعدادی گوسفند از یک گله در اطراف ورامین بود که توسط دکتر بهرام دلیرنقده، رزیدنت بخش داخلی دامهای بزرگ گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران گزارش گردید.

یکی از جالبترین و در عین حال پسرطرفدارترین پانل‌های علمی دومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، پانل بیماریهای طیور بود. این پانل که برای اولین بار در گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران ارائه می‌شد با ارائه ۸ مقاله، علاقمندان بیماریهای طیور را خشنود ساخت. مقاله دکتر حبیب‌الله دادرس از دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز پیرامون واکنش‌های علیه نیوکاسل و مسائل و مشکلات مربوطه و پاسخ به سئوالات حضار بلافاصله بعد از ارائه مقاله، نشانگر نیاز به چنین بحث‌هایی پیرامون معضلات روزمره دامپزشکان علوم بالینی بود. در این پانل دکتر صادق رهبری دانشیار بخش انگل‌شناسی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران بررسی مقدماتی ساخت واکنش‌های کوکسیدیوز در ماکیان را ارائه نمود.

دکتر محمدرضا باسامی عضو هیأت علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد نیز طی گزارشی شیوع پاستورلوز حاد در یک گله مرغابی را مورد بررسی قرار داد. تلفات در این گله مرغابی بالغ بر ۲۵٪ در یک دوره ۴ روزه بود و درمان با ترکیب پنی‌سیلین - استرپتومایسین میسر گردید. مؤلفین این مقاله استرس حاصل از جابجایی محل پرورش مرغابیا یک هفته قبل از شروع بیماری و دفع با کتری از حاملین بهبود یافته از واگیرهای احتمالی قبلی را محتمل‌ترین علت شیوع بیماری در گله فوق دانسته‌اند. دکتر Seed از سوئیس مقاله‌ای پیرامون نقش ویتامین‌ها در وقوع بیماریهای تنفسی و غیره ارائه داد.

پانل جدید دیگری که در نخستین گردهمایی وجود داشت، پانل بیماریهای داخلی دامهای کوچک بود که در طی آن ۴ مقاله ارائه گردید. دو مقاله از چهار مقاله ارائه شده بیماریهای دامهای کوچک را از نظر بهداشت عمومی مورد تحقیق و بررسی قرار داده بودند. دکتر سید بکائی عضو هیأت علمی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران سگهای کانون اندمیک لیشمانیوز احشائی در شهرستان مشکین شهر را مورد بررسی سرواپیدمیولوژیک قرار داد و دکتر سردار جعفری شوربچه از دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز امکان وجود آلودگی اریلیشیا کانینس در سگهای منطقه شیراز و اهمیت بهداشتی آن را مورد بررسی قرار داد.

در ۱۸ نمونه خون سگهای مورد بررسی این مقاله ۹/۴٪ از نمونه‌ها آلودگی به اثبات رسید. هیپرپاراتیروئیدیسم ثانویه تغذیه‌ای در گربه و اولین گزارش در مورد سمینوما در سگ در ایران دیگر مقالات این پانل بودند.

در صبح سومین روز گردهمایی مامایی و بیماریهای تولیدمثل بیشترین سهم را داشت. دکتر مهدی وجگانی رزیدنت بخش مامایی و بیماریهای تولید مثل دام دانشکده دامپزشکی نخستین سخنران

بود که بروز سقط جنین ویبروزی در گوسفند را گزارش داد و با استفاده از لئوسیلین داخل عضلانی بیماری در گله مهار شد. دکتر شمس‌الدین قائم مقامی دانش آموخته دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز بررسی حالتهای پاتولوژیک رحم گاو میش را ارائه کرد. در این مقاله به فراوانی بالای آندومتریت مزمن در این ضایعه حیوان اشاره شد، ولی اتیولوژی این ضایعه مشخص نگردید.

دکتر پرویز هورشتی استادیار دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران مقاله دیگری تحت عنوان مطالعه تأثیر زمان تشخیص و درمان آندومتریت چرکی بر باروری در یک گله گاو شیری نژاد هلشتاین را ارائه کرد. از نتایج این مطالعه چنین بر می‌آید که شاخص Days Open متأثر از زمان تشخیص و آغاز درمان آندومتریت چرکی است، به طوری که هر قدر زمان تشخیص و درمان به تأخیر افتد، Days Open افزایش می‌یابد ولی در بین گاوهایی که درمان شدند، اختلاف روشهای درمانی نتوانست موجب اختلاف در Days Open آنها شود.

دکتر ابتهاج پیشوا استادیار پژوهشکده علوم پزشکی اصفهان، در گزارشی عنوان کرد که از ۱۶۰ جنین سقط شده بز و میش و نیز از یک جنین ۴ ماهه سقط شده بز و یک جنین ۴ ماهه سقط شده میش، کریپتوکوکوس نئوفورمانس جدا گردید. بر اساس این مطالعه نگهداری توأم دامها و پرندگان خانگی و استفاده مشترک جایگاه خصوصاً در فصل زمستان احتمال سقط کریپتوکوکوسی وجود دارد. این گزارش بنا به ادعای مؤلف نخستین گزارش بجه‌اندازی ناشی از کریپتوکوکوس نئوفورمانس است.

یکی از جالبترین مقالات ارائه شده در این پانل، مطالعه تأثیر روشهای درمانی عمومی و موضعی اورام پستان گاوهای شیری در دوره خشکی بود که به وسیله دکتر محمود بلورچی استادیار دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ارائه گردید. در این مطالعه در کشت‌های به عمل آمده بر روی گله‌ای مرکب از ۸۰۰ رأس گاو شیری، میزان شیوع عفونت استافیلوکوکی در تمام گاوهای ماده تحت آزمایش ۲۷٪ بود که پس از درمان با سه روش به کار گرفته شده و با احتساب عفونتهای جدید به ۱۰٪ رسید. تمامی نمونه‌ها در این بررسی از نظر مایکوپلاسما منفی بودند. متوسط شیر هر رأس دام قبل از مطالعه ۲۴ کیلوگرم بود که پس از مطالعه به ۲۸ کیلوگرم افزایش یافت.

دکتر سید مرتضی میرترابی از مرکز اصلاح نژاد دام کشور پیرامون تشکیل بانک رویان از گاوهای نژاد بومی ایران گزارشی در این پانل ارائه داد. دکتر فرامرز قراگوزلو عضو هیأت علمی و رزیدنت بخش مامایی و بیماریهای تولید مثل دام دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران در مطالعه‌ای مقایسه تأثیر یک یا دو بار تلقیح مصنوعی روی میزان آبستنی حاصله در مادبان را بررسی کرد. در این بررسی نتیجه گرفته شد که ۲ بار تلقیح به فاصله ۴۸ ساعت و ۴ روز بعد از شروع علائم فعلی به طور معنی‌داری نتایج آبستنی بهتری در بر خواهد داشت.

پانل بعدی پانل بیماریهای آبزیان بود، نخستین سخنران دکتر باباخیر بود که مروری بر آلودگیهای انگلی میگوهای خلیج فارس با تأکید بر مژه‌داران پایه‌دار داشت. دکتر احمد قرقی، کارشناس مرکز تحقیقات شیلات مازندران نیز به بررسی دیپلوستومیازیس در بچه تاسماهیان کارگاه شهید بهشتی پرداخت.

آخرین پانل علمی، دومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران، پانل بیماریهای انگلی بود. در این پانل ۹ مقاله ارائه گردید. دکتر سید جلال بهاری از شبکه دامپزشکی استان سیستان و بلوچستان به بررسی وقوع تیلریوز بدخیم گوسفند و بز در سیستان پرداخت. دکتر پیمان حمیدی نیز بررسی تیلریوز گاو در شهرستان بروجرد را ذکر کرد. دکتر محمدرضا اصلانی از گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز بررسی تغییرات پارامترهای هماتولوژیکی - الکترولیتی بیلی‌روبین قبل و بعد از درمان تیلریوز گاو با بوپارواکون را گزارش کرد. خانم دکتر نسربین نوزدی گزارشی از وقوع اونیتوبیلارزیازیس دامها در استان فارس ارائه داد. رخداد سارکوسیتوزیس در تعدادی گاو از یک گاوداری شیری در اطراف تهران مقاله دیگری بود که به وسیله دکتر غلامرضا افشاری رزیدنت بخش داخلی دامهای بزرگ دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ارائه شد.

در اوایل مهرماه سال ۱۳۷۲ در اسبهای بخش خرامه از شهرستان شیراز بیماری ناشناخته‌ای با علائم تب، کم خونی، تورم زیرشکم، سینه و دستگاه تناسلی و لاغری شدید که گاهی با زردی همراه بود و باعث تلفات می‌گردید، مشاهده شد. دکتر پروین سرکارزاده از شبکه دامپزشکی استان فارس به بررسی این بیماریها پرداخته و بیماری تشخیص داده شد.

دکتر امیرمولائی دانش آموخته دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران به بررسی کشتارگاهی ستاریازیس نشخوارکنندگان کوچک و بزرگ قزوین و تسوابع و ستاریوزیس گوسفند و بز در منطقه رودبارالموت قزوین پرداخت. نتیجه این بررسی نشان می‌دهد که داروی ایسورمکتین به صورت Pour-on نتایج درمانی درخشانی نداشته و باید با ستاریازیس در گاو که مخزن اصلی آلودگی است مبارزه گردد.

در مراسم اختتامیه، دکتر علی‌اکبر محمدی رئیس هیأت مدیره جامعه دامپزشکی ایران گزارشی پیرامون وضعیت فعلی جامعه دامپزشکی و دورنمای حرفه دامپزشکی ارائه داده و ضمن قدردانی از مقام محترم ریاست جمهوری و وزیر جهاد سازندگی، دستاوردهای دومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران را بسیار ارزشمند خواند و سپس دکتر ایرج نوروزیان دبیر گردهمایی طی گزارش جامعی، روند شکل‌گیری نخستین و دومین گردهمایی را تشریح کرده و نوید دیداری مجدد در سومین گردهمایی را داد.