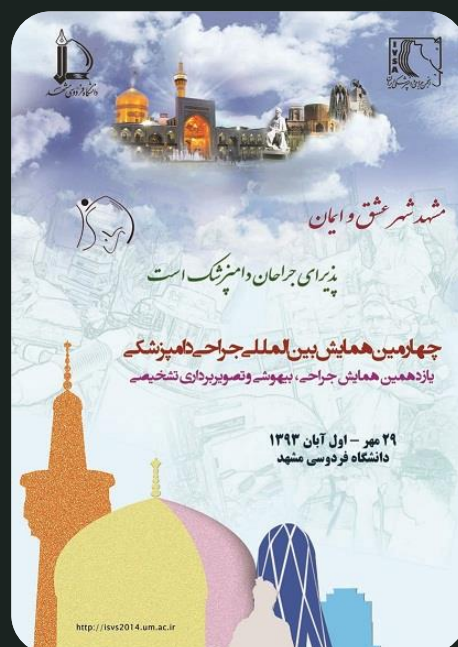




صد
کا
ده
مرحبا ای

خبرنامه انجمن جراحی دامپزشکی ایران

سومین ویژه نامه، چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی
۲۹ مهر - ۱ آبان ۱۳۹۳
دانشکده دامپزشکی، دانشگاه فردوسی مشهد



صاحب امتیاز: انجمن جراحی دامپزشکی ایران

مدیر مسئول: دکتر احمد رضا محمدنیا

سر دبیر: دکتر فهیمه محمدی

کاری از شاخه دانشجویی انجمن جراحی دامپزشکی ایران

از همکاری سرکار خانم فائزه نانواباشی و خانم ها فرزانه عربی،

حمیده اکبری، کیمیا علیزاده و زهرا جعفری سپاسگزاری می

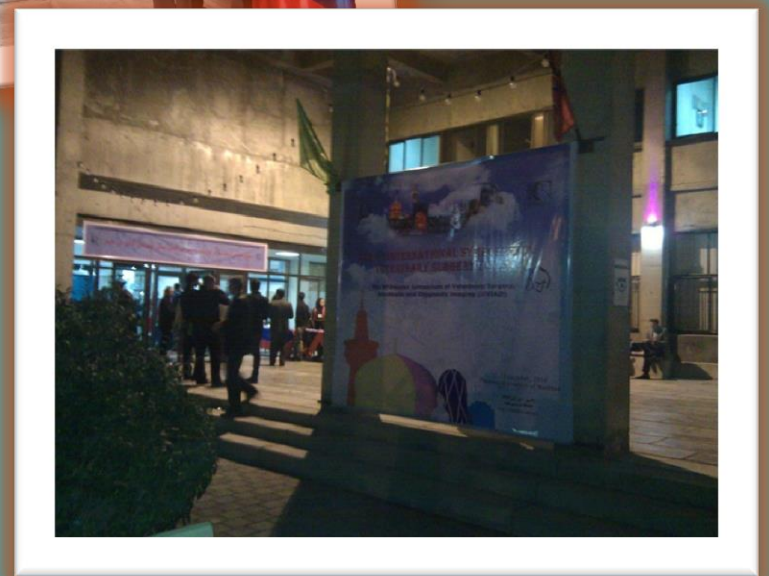
شود.



خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
گزارش مصور چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی

Welcome to the forth international symposium of veterinary surgery

به چهارمین کنگره بین المللی جراحی دامپزشکی خوش آمدید





خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
همراهان برگزاری چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی
سنادام، یسنامهر

Denkamilk

شیر خشک

منبع پروتئینی متفاوت!



- ✓ جلوگیری از بروز مشکلات گوارشی با استفاده از منبع پروتئینی بر پایه آب پنیر
- ✓ کاهش ریسک ابتلا به اسهال با جلوگیری از رشد پاتوژن ها
- ✓ توازن اسید های چرب امگا ۳ و امگا ۶

نماینده انحصاری در ایران
گروه شرکت های سنا دام پارس و یسنامهر



YASNA MEHR Co.(Pvt)



SANA DAM PARS Co.(Pvt)





خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
همراهان برگزاری چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی
سنادام، یسنامهر

YASminomax
یاسمینومکس

پروتئین عبوری By-Pass Protein

عبوری مطمئن به سوی بهره وری بیشتر



- ✓ محصولی با بیش از ۷۰ درصد پروتئین عبوری از شکمبه (UIP) با منشا سویا
- ✓ حداکثر قابلیت جذب روده ای
- ✓ پروفایل مطلوب اسیدهای آمینه
- ✓ طعم و بوی مطلوب ذائقه گاو و تحریک کننده اشتهای حیوان
- ✓ غنی شده با پری بیوتیک (Diamond V - XPC) آمریکا و پودر چربی Energizer
- ✓ کاهش قابل ملاحظه فاکتور های ضد تغذیه ای موجود در سویا
- ✓ ۹۰٪ پروتئین گیاهی و بدون مخاطرات استفاده از پروتئین های حیوانی
- ✓ کیفیت ثابت و قابل اطمینان در سایه استفاده از تکنولوژی روز دنیا

گروه شرکت های سنادام پارس و یسنامهر



YASNA NEHRU Co. (Pvt)

SANADAM PARS Co (Pvt)





خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
همراهان برگزاری چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی
رویان دارو



ROOYAN DAROU
 PHARMACEUTICAL COMPANY

نرم افزار رویان دارو قابل اجرا در سیستم عامل های اندروید و IOS بوده و هم اکنون در بازار، سیبچه و اپ استور به صورت رایگان در دسترس عموم می باشد.

رویان دارو



دانلود رویان دارو از بازار

www.getbazaar.com (جهت سیستم های اندروید)



- جهت بارگذاری نرم افزار رویان دارو از بازار بدین صورت عمل کنید:
- ۱- از طریق مرورگر دستگاه خود به سایت بازار مراجعه فرمایید.
 - ۲- در صفحه بازار گزینه نصب را انتخاب نمایید.
 - ۳- پس از دریافت فایل، گزینه Install را انتخاب نمایید.
 - ۴- پس از نصب به قسمت دسته ها رفته و در قسمت بالا کلمه Rooyan را جست و جو کنید.
 - ۵- سپس نرم افزار رویان دارو را بارگذاری و نصب نموده و به صورت رایگان، از امکانات آن بر روی دستگاه خود بهره مند شوید.

سیبچه **دانلود رویان دارو از سیبچه**

www.sibche.ir (جهت سیستم های IOS)

- جهت بارگذاری نرم افزار رویان دارو از سیبچه بدین صورت عمل کنید:
- ۱- از طریق مرورگر دستگاه خود به سایت سیبچه مراجعه فرمایید.
 - ۲- در صفحه سیبچه گزینه نصب را انتخاب نمایید.
 - ۳- پس از دریافت فایل، گزینه Install را انتخاب نمایید.
 - ۴- پس از نصب به قسمت دسته ها رفته و در قسمت بالا کلمه Rooyan را جست و جو کنید.
 - ۵- سپس نرم افزار رویان دارو را بارگذاری و نصب نموده و به صورت رایگان، از امکانات آن بر روی دستگاه خود بهره مند شوید.



دانلود رویان دارو از اپ استور

(جهت سیستم های IOS)



- جهت بارگذاری نرم افزار رویان دارو از اپ استور بدین صورت عمل کنید:
- ۱- از طریق مرورگر دستگاه خود به سایت اپ استور مراجعه فرمایید.
 - ۲- در قسمت بالای صفحه کلمه Rooyan را جست و جو کنید.
 - ۳- سپس نرم افزار رویان دارو را بارگذاری و نصب نموده و به صورت رایگان، از امکانات آن بر روی دستگاه خود بهره مند شوید.



خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
همراهان برگزاری چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی
رویان دارو

نهایت قدرت، کیفیت بیکران

محصولات تزریقی دام و حیوانات خانگی

هورمون ها ویتامین ها و مکمل ها ضد انگل ها ضد التهاب ها آنتی بیوتیک ها





خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
همراهان برگزاری چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی
شرکت داروسازی ابوریحان



دکتر امیر اکبری
مدیر بازاریابی داروهای دامپزشکی
شرکت داروسازی ابوریحان

شکل دارویی: محلول استریل تزریقی

گروه دارویی: بی حسی موضعی

ترکیب دارو: هر میلی لیتر دارو حاوی ۲۰ میلی گرم لیدوکائین و ۰.۱ میلی گرم آدرنالین می باشد.

مکانیسم اثر دارو: داروهای بی حسی موضعی با ایجاد اختلال در کانالهای سدیم غشاء سلول عصبی باعث کاهش نفوذپذیری این غشا، شده و در نتیجه تولید و هدایت تکانه های عصبی متوقف می شود. به عبارت دیگر این داروها باعث مهار دپلاریزاسیون غشا سلول عصبی گشته، در نتیجه از انتشار پتانسیل عمل و هدایت بعدی تکانه عصبی جلوگیری می کنند و بدین وسیله اثر بی حسی داروی مزبور بروز می یابد.

در صورت تزریق اتفاقی وریدی، لیدوکائین با اثر مستقیم بر بافت عضلانی قلب و بخصوص شبکه پورکنز سبب کاهش دپلاریزاسیون، خودکاری و تحریک پذیری بطن در طی مرحله دیاستولیک می شود. کاهش قدرت انقباضی، کاهش فشار خون سیستولیک شریانی، کاهش سرعت انتقال هدایت دهلیزی-بطنی و افزایش دوره تحریک ناپذیری مطلق از جمله اثرات این دارو بر سیستم قلبی-عروقی است.

فارماکوکنتیک دارو: لیدوکائین بطور اولیه در کبد متابولیزه می شود بعد از دست دادن یک گروه آمین از گروه دی اتیل آمین هیدرولیز می شود. مقدار زیادی از لیدوکائین با سولفات گونژوگه شده و به این شکل دفع می شود.



موارد مصرف دارو: وتاکایین به عنوان یک داروی بی حسی موضعی حاوی آدرنالین جهت انجام انواع تکنیک‌های بی حسی قبل از اعمال جراحی کاربرد دارد. از این دارو به دلیل دارا بودن آدرنالین نباید در بی حسی ناحیه‌ای وریدی (IVRA) و یا در نواحی انتهایی بدن از جمله سرپستانک استفاده شود. روشهای مصرف دارو به شرح ذیل می‌باشد:

بی حسی انتشاری: متداولترین روش مصرف این دارو است که زیرجلدی تزریق می‌شود و به بافت‌های اطراف نفوذ می‌کند.

بی حسی تنه‌ای یا هدایتی: دارو در کنار تنه عصبی تزریق می‌شود و نواحی که توسط آن تنه عصبی تعصیب می‌شود را بی‌حس می‌کند.

بی حسی نخاعی: دارو در زیر پرده مننژ (لایه سخت شامه) و داخل مایع نخاعی تزریق شده و در مقابل ریشه‌های عصبی قرار می‌گیرد. این روش در حیوانات کمتر معمول است.

بی حسی اپیدورال: دارو در فضای اپیدورال و بالای لایه سخت شامه تزریق می‌شود و روی ریشه‌های عصبی بعد از سخت شامه و قبل از آنکه از ستون مهره‌ها خارج شود اثر می‌کند. در این روش دارو در مایع مغزی-نخاعی تزریق نمی‌شود.

بی حسی اپیدورال خلفی: دارو در فضای اپیدورال بین استخوان ساکروم (خاجی) و مهره دمی اول (S-C1) یا بین مهره دمی اول و دوم (C1-C2) تزریق می‌شود. این روش بی حسی در اسب و گاو معمول است.

اسب و گاو:

بی حسی اپیدورال خلفی: ۱/۵-۱ میلی لیتر به ازای هر ۱۰۰ کیلوگرم وزن بدن

گوسفند و بز:

بی حسی اپیدورال خلفی: یک میلی لیتر به ازای هر ۵۰ کیلوگرم وزن بدن

بی حسی اپیدورال قدامی: یک میلی لیتر به ازای هر ۵ کیلوگرم وزن بدن- دارو بین

آخرین مهره کمری و اولین مهره خاجی (L6-S1) تزریق می‌شود.

سگ و گربه: به روش اپیدورال یک میلی لیتر به ازای هر ۵/۴ کیلوگرم وزن بدن تا مهره

اول کمر را بی حسی می‌کند. دارو بین آخرین مهره کمری و اولین مهره خاجی (L7-S1)

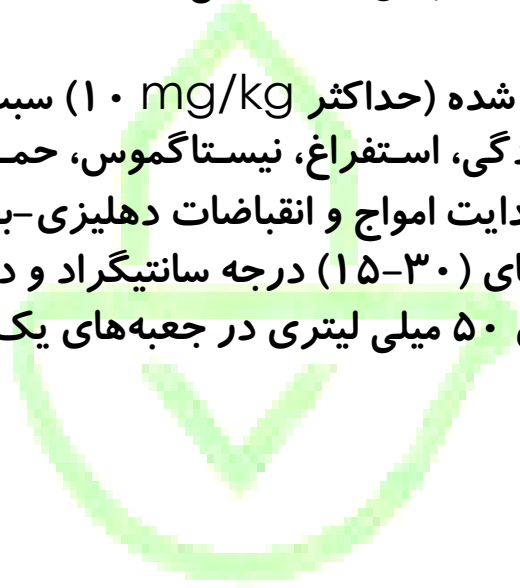
تزریق می‌شود.

خبرنامه همدرد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
همراهان برگزاری چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی
شرکت داروسازی ابوریحان

بی حسی نزدیک ستون مهره‌ای (پاراووتبرال): در این روش شاخه‌های پشتی و شکمی اعصاب نخاعی در مجاورت محل خروج آنها از ستون مهره با تزریق دارو بی حسی می‌شوند. این روش اغلب برای جراحی ناحیه تهیگاه (flank) بکار می‌رود.

بی حسی عصب شاخی در گاو: ۵-۷ میلی لیتر
موارد منع مصرف دارو: تزریق دارو در بافت‌های ملتهب و عفونی ممنوع است. در صورت وجود سپتی سمی، خونریزی‌های شدید، کاهش فشار خون، شوک، بلوک کامل قلبی در فضای اپیدورال تزریق نشود. از تزریق وریدی این دارو که حاوی نورآدرنالین می‌باشد باید جلوگیری شود.

مصرف بیش از مقدار توصیه شده (حداکثر ۱۰ mg/kg) سبب بروز بی‌قراری، تشنج، لرزش عضلانی، خواب‌آلودگی، استفراغ، نیستاگموس، حملات ناگهانی قلبی-مغزی، کاهش فشار خون، کاهش هدایت امواج و انقباضات دهلیزی-بطنی می‌گردد.
شرایط نگهداری دارو: در دمای (۱۵-۳۰) درجه سانتیگراد و دور از نور نگهداری شود.
بسته‌بندی دارو: در ویال‌های ۵۰ میلی لیتری در جعبه‌های یک عددی عرضه می‌شود.



شرکت داروسازی ابوریحان



خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
همراهان برگزاری چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی
پرآرین

Alzane vet

5 mg/ml

ATFABISIZOLE
HYDROCHLORIDE
30 ml



موتور، ایمن، مطمئن

پارسیو تکمیل کننده محصولات آرایشی دامپزشکی داروها
تیمار و تولید کننده و قابل اعتماد در آمریکا و اروپا

PARADEN
www.paraden.com



خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
همراهان برگزاری چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی
پرآرین

Dorbene vet

1 mg/ml

MEDETOMIDINE
HYDROCHLORIDE
10 ml



موثر، ایمن، مطمئن
آرام بخش، پیش بیهوشی و شل کننده‌ی عضلات
تنها دارو نسل جدید و قابل اعتماد در آمریکا و اروپا

 PARARIN
GROUP
www.pararin.com



خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
همراهان برگزاری چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی
نیک مهر روشنا

Helping to Ensure the Future of Persian Pet Care



MR

PET

STRETCHER

*Yours Sincerely
Mr+pet*



Our Products Proudly Made in IRAN



خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
همراهان برگزاری چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی
سواپارس

Tenaline® 20% L.A.

آنتی بیوتیک تزریقی
اکسی تتراسیکلین ۲۰٪
(طولانی اثر)

● صرفه اقتصادی

● درمان گله‌ای



Intramicine®

سوسپانسیون تزریقی
پنی سیلین + استریتومایسین

● کیفیت برتر

● قدرت بیشتر



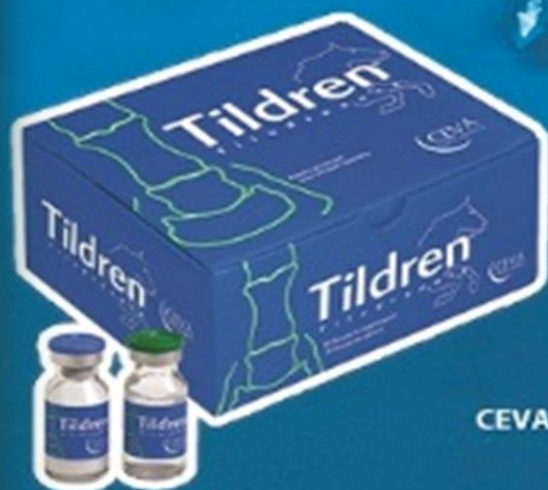
نماینده انحصاری در ایران
شرکت سواپارس
تلفکس: ۷ - ۸۸۳۴۵۰۴۶
www.savapars.com





خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
همراهان برگزاری چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی
سوپارس

اولین بی فسفونات
جزئی از ترکیب استخوان جهت درمان لنگش



Tildren®
 Tiludronate

محصولی ویژه از بخش تحقیقاتی شرکت **CEVA Sante Animale**

- تأییری شگفت انگیز با اثر بخشی میان مدت و دراز مدت
- بازگشت سریع به فعالیت های ورزشی
- بی خطری در تکرار درمان

Tildren: اسید تیلودرونیک / توکیمپ: پودر لیوفیلیزه قابل حل در حلال، ۵۰ میلی گرم اسید تیلودرونیک (به شکل ملح دی سدیم تیلودرونیت)



سوپارس نماینده انحصاری در ایران

MYCO-AD

بهترین راه حل برای حل مشکلات پنهانی
ناشی از مایکوتوکسین ها



- ✓ دارای تاییدیه FDA
- ✓ توکسین بایندر اسمکتایت با خلوص بسیار بالا
- ✓ اولین مایکوتوکسین بایندر مورد تایید آزمایشگاههای دولتی LAMIC برزیل و تگزاس USA جهت استفاده طیور و گاو
- ✓ ساخت شرکت Special Nutrients آمریکا



VIVA PARS
Animal Health

نماینده انحصاری شرکت ویوا پارس

۰۲۱-۶۶۹۲۶۷۰۳



خبرنامه همدرد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
 همایش تخصصی جراحی دامپزشکی بین المللی

Citrex
 Diverse in Nature

سایترکس

- اولترابیوتیک
- درمان کنترلی بیماری درماتیت انگشتی در گاو شیری
- بیوسکیوریتی محیط



ساخت کشور آمریکا



VIVA PARS
 Animal Health

نماینده انحصاری شرکت ویوا پارس

۰۲۱-۶۶۹۲۶۷۰۳

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

جناب آقای دکتر وصال

درگذشت برادر گرامیتان را تسلیت عرض
نموده و از خداوند منان برای آن مرحوم طلب
آمرزش و برای جنابعالی و خانواده محترمتان
صبر جزیل آرزو مندیم.



Advanced techniques in loco-regional anesthesia in veterinary patients

دکتر رضا صدیقی

روز ۲ شنبه ۲۸/۷/۹۳ با برگزاری این کارگاه به پیشواز چهارمین کنگره بین المللی جراحی دامپزشکی رفتیم.

این کارگاه که از ۲ بخش تئوری و عملی تشکیل شده بود، از ساعت ۹:۳۰ صبح شروع و تا ساعت ۱۸ ادامه یافت. در بخش تئوری مباحثی بسیار کاربردی پیرامون انواع بی حسی های موضعی ارائه شد. شرکت کنندگان در کارگاه ۲۰ نفر بودند که شامل اساتید دانشگاه، دانشجویان تخصص جراحی، دانشجویان دامپزشکی عمومی از استان های کرمان، گلستان، خراسان، سیستان و بلوچستان و تعدادی مهمان خارجی بودند. عمده ی شرکت کنندگان دانشجویان دوره تخصص بودند که از شهرهای تهران، شیراز و ... بودند. به علت حضور میهمانان خارجی، کارگاه به دو زبان فارسی و انگلیسی برگزار شد. بخش تئوری کارگاه در ساعت ۱۲:۳۰ خاتمه یافت و پس از صرف ناهار، شرکت کنندگان برای شرکت در بخش عملی، آماده شده و وارد بخش جراحی بیمارستان و کلینیک دانشکده دامپزشکی مشهد شدند.



خبرنامه هدهد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
گزارش مصورکارگاه های برگزار شده در چهارمین همایش بین المللی
جراحی دامپزشکی

در ابتدا انواع روش های بی حسی موضعی شامل بی حس کردن عصب trigeminal و سایر اعصاب صورت بی حسی اعصاب نواحی مهره های C7، C8، T1 و ... در سگ به صورت عملی آموزش داده شد. آقای دکتر صدیقی با صبر و حوصله فراوان به سئوالات دانشجویان پاسخ دادند. پس از اتمام آموزش به شرکت کنندگان فرصت داده شد تا مباحث فراگرفته را در قالب گروه های چند نفره، بر روی ۲ سگ که آماده بیهوش شده بودند تمرین کنند. این کارگاه در پایان با تحویل گواهی شرکت در کارگاه به شرکت کنندگان خاتمه یافت. میهمانان و دانشجویان کارگاه را بسیار مفید و مسائل ارائه شده را بسیار کاربردی دانستند و نسبت به برگزاری کارگاه های مشابه با همین کیفیت بسیار تمایل نشان دادند.





خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳

گزارش مصورکارگاه های برگزار شده در چهارمین همایش بین المللی
جراحی دامپزشکی

کارگاه

Laparoscopic Artificial Insemination in Sheep

آقای دکتر نیاسری

دکتر امیر نیاسری نسلجی متولد ۱۳۴۳ هستند. ایشان در سال ۱۹۸۹ در دوره دکتری عمومی دامپزشکی از دانشگاه تهران فارغ التحصیل شدند. در سال ۱۹۹۰ و ۱۹۹۳ به ترتیب موفق به دریافت post graduate diploma و phd از دانشگاه گریزند استرالیا شدند. به مدت ۳ سال در موسسه تحقیقات استرالیا مشغول به کار شدند. حوزه phd به روی مبحث همزمانی فحلی در گاوهای شیری و گوشتی تحقیقات زیادی انجام دادند. در سال ۱۳۷۶ عضو هیأت علمی تهران شدند. در سال ۱۳۸۵ به درجه استاد تمام نائل شدند. ایشان در سمت هایی از قبیل مدیر گروه علوم درمانگاهی، مدیر قطب علمی تحقیقات دامپزشکی روی دام های بومی مدیر قطب علمی علوم درمانگاهی، مدیر کل پژوهشی کل دانشگاه تهران فعالیت کرده اند.



مدت ۱۴ سال روی تولید مثل شتر و ۶ سال روی تولید مثل گاو میش تحقیق کرده اند. آقای دکتر نیاسری در زمینه های مختلف تکنولوژی های تولید مثل از قبیل سونوگرافی، لاپاراسکوپی، IVF، کلونینگ، انجماد جنین، انجماد اسپرم، انتقال جنین، تلقیح مصنوعی.

نظر آقای دکتر نیاسری در پاسخ به سوال ما در مورد چگونگی برگزاری کارگاه به شرح زیر است: مدت زمان کارگاه عملی بسیار کم بود، حداقل ۲ روز زمان نیاز بود تا همه شرکت کنندگان بتوانند به طور مستقل Laparoscopic AI را به روی میش ها انجام دهند تا به تجارب جداگانه ای دست یابند. امکانات محدود بود، تخت مخصوص وجود نداشت، فضای مناسبی نبود. گرد و خاک زیادی وجود داشت، گرد و خاک امکان عفونت را بالا می برد. افراد حاضر در عباس آباد خوب توجیه نشده بودند و نمی دانستند که گوسفندها آبتن هستند یا خیر و امکان سونوگرافی وجود نداشت. اما با همه ی این ها احساس می کنم مطالب خیلی خوبی بیان شد.



▶ این کارگاه به صورت ۲ بخش تئوری و عملی برگزار شد و اصول تلقیح مصنوعی با لاپاروسکوپی در آن بیان گردید. مطالب این بخش کاربردی بود و کلاس به صورت پرسش و پاسخ با همکاری کلیه شرکت کنندگان پیش رفت. ساعت ۱۱:۴۵ بخش تئوری به اتمام رسید و شرکت کنندگان در کارگاه به سمت مرکز اصلاح و نژاد گوسفند عباس آباد حرکت کردند.

▶ در بخش عملی ابتدا وسایل و ابزار لاپاروسکوپی توضیح داده شد و سپس با شبیه سازی محوطه بدنی همه ی شرکت کنندگان تلقیح مصنوعی با لاپاروسکوپ را تمرین کردند و پس از تهیه اسپرم از قوچ و رقیق سازی آن Laparoscopic AI بر روی ۳ میش انجام شد.

▶ تجربه اول در برگزاری این کارگاه نقدهایی را به همراه داشت و امید است در تکرارهای بعدی این نواقص رفع شده و کارگاه به شکل بهتری انجام گیرد.



خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳
گزارش مصور چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی



برنامه علمی چهارمین همایش بین المللی جراحی و تصویربرداری تشخیصی دامپزشکی از ساعت ۹:۳۰ صبح سه شنبه ۲۹ مهرماه سال ۱۳۹۳ در محل سالن A با سخنرانی کلیدی جناب آقای دکتر قهاری با عنوان

“Development and application of non-rejectable skin substitute”

به مدت ۴۵ دقیقه آغاز به کار کرد. این سخنرانی با استقبال شرکت کنندگان زیادی روبرو شد؛ نکته بسیار مهم در این همایش ترجمه همزمان فارسی به انگلیسی برای میهمانان خارجی توسط دو نفر از دانشجویان دوره تخصصی جراحی دامپزشکی بود.

از ساعت ۱۱ صبح سخنرانی های مرتبط با “tissue engineering” در سالن A و سخنرانی های مرتبط با case “ report” بطور همزمان در سالن B برگزار شد.



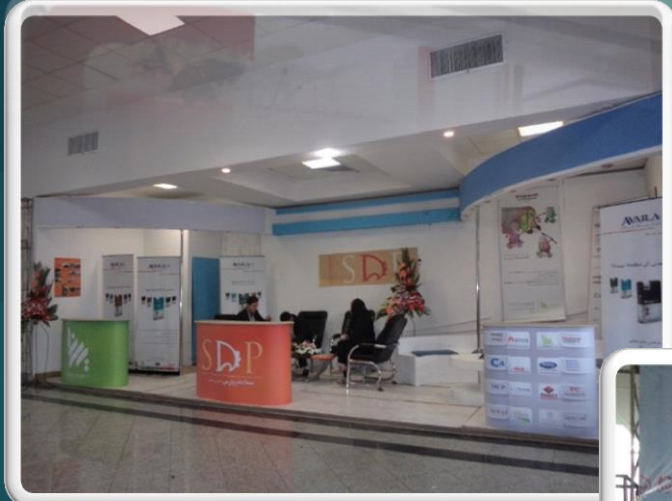
تاریخ: ۱۳۹۳/۰۹/۲۹
مکان: سالن A و B



خبرنامه همد، ویژه نامه چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی، شماره ۳ گزارش مصور چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی



در محل برگزاری این همایش ۹ غرفه برپا شد، شرکت های سنا دام پارس و یسنا مهر (اسپانسر طلایی همایش)، داروسازی ابوریحان (اسپانسر نقره ای همایش)، رویان دارو (اسپانسر نقره ای همایش)، پرآرین (اسپانسر برنز همایش)، نیک مهرروشنا (اسپانسر برنز همایش)، طراحان نوآور کرمان، تخت های جراحی قابل تنظیم هومان تک تا، مولتی کافه، چای گلستان و غرفه ی انجمن های علمی دامپزشکی بودند.





- ۱- خود را معرفی کنید و مسئولیت خود را در شرکت بیان کنید؟
دکتر پاشایی هستم. مدیر بازرگانی و مسئول فنی بخش شرکت رویان دارو.
- ۲- نام شرکت خود را بیان کنید و یک توضیح مختصر درباره ی شرکت بدهید؟
شرکت رویان دارو تولید کننده ی دارو های طیور و در فاز بعدی با توجه به زیرساخت ها و کادر علمی قوی و استخدام مدیران، دامپزشکان، داروسازان و متخصصین طیور، در یک سال اخیر در زمینه ی دارو های دامی است. همچنین در مراحل بعدی این شرکت داروهای انسانی را نیز تولید خواهد کرد.
- ۳- گستره ی فعالیت شرکت از نظر جغرافیایی و محصولات خود را بیان کنید؟
کارخانه ی این شرکت در شهرک صنعتی غرب سمنان واقع است و نمایندگی های آن در تمام استان های کشور عرضه کننده ی محصولات شرکت می باشند. دارو های شرکت رویان دارو شامل اغلب آنتی بیوتیک ها و ویتامین های طیور، ضد عفونی کننده ها و اغلب اقلام دامی موجود در بازار می باشد. این شرکت نوآوری هایی نیز در زمینه ی دارویی داشته است که از آن جمله می توان به آلبندوزول کبالت سلنیم اشاره کرد. این شرکت سابقاً فقط آلبندوزول را عرضه می کرد که در حال حاضر کبالت و سلنیم نیز فرموله و عرضه می شوند. نوآوری دارویی از اهداف اصلی شرکت است و مدیران آن بدنبال محصولات جدیدی هستند که بتوانند تولید کنند.



۴- درباره ی محصولات خود چه نقطه نظری دارید که به مصرف کنندگان و دامپزشکان کمک کند تا با محصولات بیشتر آشنا شوند؟

شعار ما حمایت از مرغدار و دامدار با ارائه ی کیفیت بالا است. به عنوان مثال عرضه ی محصول فوزومیکس برای نخستین بار در ایران بسیار پر حاشیه بود که بعد از ارائه ی آن به مرغداری ها و فارم ها و نتیجه ی مطلوب، بسیاری از داروخانه ها و کلینیسین ها از آن استفاده می کنند. سعی ما بر اجرای صد درصدی موارد نوشته شده بر روی داروها با کیفیت و بسته بندی مناسب است.

۵- چشم انداز محصولات خود را چگونه ارزیابی می کنید؟

با توجه به نوآوری های این شرکت مارکتینگ خیلی خوبی را برای شرکت رویان دارو پیشبینی می کنم. در بحث نوآوری، این شرکت از معدود شرکت هایی است که هر ساله چندین قلم دارو را وارد بازار می کند. رویان دارو سعی می کند با شرکت های خارجی در ارتباط باشد و نمایندگی شرکت های خیلی معتبری از جمله فایزر و CTC Bio را در اختیار دارد.

۶- چهارمین همایش بین المللی جراحی دامپزشکی را چگونه ارزیابی می کنید؟

کنگره خیلی عالی، و برگزاری و زمانبندی آن بسیار مطلوب بود. اما دور بودن محل برگزاری workshop ها اندکی مشکل ساز است.