



دامپزشکی و گوناگونی حرفه‌ای



پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران

15th Iranian Veterinary Congress

پانل دامپزشکی و چالش‌ها (پوستر)

- ۳۳۰ ارائه پیشنهاداتی برای برنامه ریزی آموزشی در رشته دامپزشکی بر اساس طرح یک نظر سنجی در ...
- ۳۳۰ آسیب شناسی دامپزشکی و بررسی راه‌های اصلاح و توسعه همه جانبه ی دامپزشکی متناسب ...
- ۳۳۰ ضرورت رعایت موازین اخلاقی در دامپزشکی
- ۳۳۰ ضرورت ایجاد پایگاه دانش دامپزشکی ایران
- ۳۳۰ بهره گیری از توان تعاونی‌های پژوهشی دامپزشکی در جهت کار و اشتغال آفرینی موفق و رفع ...
- ۳۳۰ میزان آگاهی و نگرش مردم گرمسار نسبت به رشته دامپزشکی
- ۳۳۰ نقش دامپزشکان در ارتباط با تندرستی جامعه
- ۳۳۰ نقش دامپزشکی در اقتصاد ملی و ایجاد اشتغال
- ۳۳۰ ضرورت دامپزشکی و اهمیت آن در رشد اقتصادی کشور و بهداشت عمومی
- ۳۳۰ بررسی تناسب شخصیتی دانشجویان جدیدالورود دامپزشکی دانشگاه ارومیه برای تحصیل و کار در این حرفه
- ۳۳۰ بررسی وضعیت اشتغال اولین دوره دانش‌آموختگان کاردانی علمی کاربردی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی
- ۳۳۱ تلاش برای ارائه تعریف جدید از بیماری - سلامت، رسالت خطیر جامعه دامپزشکی (تأملی در باب ...
- ۳۳۱ گوناگونی حرفه‌ای و نیاز به آموزش الکترونیک در دامپزشکی
- ۳۳۱ بررسی کیفی قدرت حرفه‌ای دامپزشکان ایران
- ۳۳۱ جایگاه طلائی تعاونی‌های فارغ‌التحصیلان دامپزشکی در کار آفرینی و اشتغال مولد این گروه
- ۳۳۱ طراحی ساختار جدید مدیریت بهداشتی تولید در دامداری‌ها با همکاری دامپزشکان بخش خصوصی
- ۳۳۱ گذری و نظری بر دوره کارورزی در سیستم آموزش دامپزشکی عمومی
- ۳۳۱ اهداف و ویژگی ارزیابی عملکرد در حوزه بهداشت دام

تذکر:

متن فلامه مقالات پذیرفته شده بصورت پوستر، در مجموعه لوح فشرده

(CD)، همراه کتاب ارائه شده است.

مطالعه آناتومیکی جیب حلقی اسب در درمانهای جراحی

صابر الشعرا، مهدی هدایتی، یاسر طوسی زاده، هادی زارع زردینی
احمد علی محمد پور، دانشیار آناتومی دانشکده دامپزشکی مشهد

جیبهای حلقی ته کیسه ای پر از هوا هستند که قسمتی از لوله شنوایی محسوب می شوند. اسب دارای بزرگترین جیب حلقی در میان تمام گونه ها است. جیبهای حلقی در محل خلفی سر واقع شده اند این جیب ها از سقف حلق تا کف جمجمه و از مفصل اطلسی پس سری تا حفرات حلقی کشیده شده اند. حجم تقریبی هر جیب ۶۰۰ میلی لیتر است و هر یک توسط استخوان استایلوید که از قسمت پشتی با استخوان پتروس گیجگاهی مفصل شده است به دو بخش جانبی و میانی تقسیم می شوند. این جیب ها شامل چند شریان و عصب مهم می شوند : عصب زبانی-حلقی (یازده)، عصب واگ (۱۰)، و عصب زیر زبانی (دوازده) که در چین موکوسی قرار دارند و از سمت خلفی-میانی وارد و تا شریان گردنی داخلی ادامه دارند. شاخه حلقی عصب ده و یازده در جهت عقب شکمی و در امتداد دیواره های جانبی و میانی بخش میانی جیب حلقی عبور می کند و تا تشکیل همپوشانی با شبکه ای از اعصاب که کف این بخش را می پوشانند ادامه دارد. برآمدگی غده لنفاوی عقب حلقی در زیر بخش میانی جیب قابل درک است. این شبکه عصبی در عصب رسانی به کام نرم شرکت دارد پس هر گونه آسیب در این ناحیه می تواند منجر به ضایعات حلقی شود. نقش این جیب ها هنوز بصورت کامل شناسایی نشده است. اما تحقیقات جدید نشان می دهد این جیب ها در تنظیم درجه حرارت خون شریانی دخالت داشته که خود موجب خنک شدن جریان خون در مغز می شود که بدین وسیله از ایجاد شوک حرارتی در اندام های حساس جلوگیری می شود. موقعیت جیب های حلقی، آنها را در ارتباط نزدیک با سایر ساختارهای مهم مغزی چون غدد لنفی، عروق خونی و اعصاب قرار می دهد. بیماری های جیب های حلقی معمول نیستند اما در اغلب موارد عفونتهای قارچی بویژه اسپرژیلوس ها مشکل ایجاد می کنند که به آن مایکوز جیب حلقی گفته می شود. این عوامل عفونی قارچی می توانند موجب ضعیف و پاره شدن دیواره عروق و اعصاب ناحیه جیب حلقی شوند. در انتها توجه به آناتومی این ساختارها از اهمیت زیادی برخوردار است و می تواند در جراحی بهتر جیب های حلقی موثر واقع شود