



# دامپزشکی و گوناگونی حرفه‌ای



پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران

15th Iranian Veterinary Congress

## پافل دامپزشکی و چالش ها (پوستر)

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

## تذکر:

متن فلاشه مقالات پذیرفته شده بصورت پوسته، 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 زردیینی  
احمد علی محمد پور، دانشیار آناتومی دانشکده دامپزشکی مشهد

جیبهای حلقی ته کیسه ای پر از هوا هستند که قسمتی از لوله شناوی 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 عفونتها قارچی بویژه آسپرژیلوس 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 انتهای توجه به آناتومی این ساختارها از اهمیت زیادی برخوردار است و می تواند در جراحی بهتر جیب های حلقی مؤثر واقع شود