

پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران

۱۳۸۷-۹ اردیبهشت ماه

تهران - مرکز همایش های رازی

شعار کنگره:

«دامپزشکی و گوناگونی حرفه ای»

برگزارکننده:

جامعه دامپزشکان ایران



به نام خدا

شماره: ج/۱۰۹
تاریخ: ۸۷/۲/۲۹

مدیریت محترم دانشگاه پزشکی دانشگاه شاهد

بدین وسیله اعلام می گردد که در درج مقاله آقای دکتر رضا صداقت استادیار

گروه علوم تشريح و پاتولوژی تحت عنوان «گزارش یک مورد فقدان فک

تحتانی (agnathia) در یک بره» که در پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران

ارائه گردیده است آدرس دانشگاه محل فعالیت ایشان به صورت «دانشگاه

پزشکی دانشگاه شاهد» از قلم افتاده است. مراتب جهت اقدامات لازم مبذول

می گردد.

دکتر فرج الله ادیب هاشمی

دبیر علمی پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران



آدرس دبیرخانه: تهران خیابان توحید خیابان پرچم پلاک ۱۱۷

تلفن: ۰۶۴۳۰۸۶۰ ۱۰۷-۶۶۴۳۱۱۰۷

Website: www.15thvc.ir

E-mail: info@15thvc.ir

گزارش یک مورد فقدان فک تحتانی (agnathia) در یک بره

علی اسدی، دانش آموخته دکترای علومی دامپزشکی - دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار رضا صداقت، استادیار گروه علوم تشریبی و پاتولوژی دانشکده پزشکی شاهد
جعفر کامیاب پور، دانش آموخته دکترای علومی دامپزشکی - دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار
امید مرادی، دانش آموخته دکترای علومی دامپزشکی - دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار

فقدان فک در واقع نوعی هیپوپلازی تا آپلازی فک پایین می باشد که ممکن است با سایر ناهنجاریهای مادرزادی از جمله تشکیل ناقص دهان (atelocephalia)، کوچک بودن زبان (microglossia) تا فقدان زبان (aglossia) مرتبط باشد. ناهنجاریهای مادرزادی فک ها در حیوانات اهلی گزارش شده است. این عوارض مربوط به لاله گوشها همراه باشد. ناهنجاریهای مادرزادی فک ها در حیوانات اهلی گزارش شده است. این اختلالات بیشتر نتیجه نفایض ژنتیکی بوده و ممکن است تحت شرایط محیطی مختلف بروز نماید. این گزارش یک مورد اختلال مادرزادی فک تحتانی، در بره ای ارجاع شده به یکی از کلینیکهای خصوصی دامپزشکی واقع در شهرستان تربت حیدریه (استان خراسان رضوی) را توصیف می کند. یک بره تازه متولد شده ماده نژاد بومی که تغییرهای مادرزادی فقدان کامل فک تحتانی را نشان می داد، مورد مطالعه و معاینه بالینی قرار گرفت. در معاینات انجام شده علاوه بر عارضه فک پایینی ناجایی گوش ها نیز دراین بره مشاهده شد. بطوری که لاله گوش ها بصورت قرینه و چسبیده به هم (synotia) در ناحیه شکمی منطقه گردان، در نزدیکی محل آناتومیک حلق و حنجره قرار گرفته بودند. این بره چند ساعت بعد از تولد بیشتر زنده نماند و پس از مرگ مورد کالبدگشایی قرار گرفت. بررسی ظاهری لاشه عارضه و اختلال خاصی را نشان نداد. اگرچه این ناهنجاری دربرخی از نقاط دنیا گزارش شده است، اما این مورد اولین گزارش مستند (agnathia) در یک بره نژاد بومی در ایران است.