

## 中国畜牧兽医学会兽医影像技术学分会第十七次学术研讨会

### 会议通知

尊敬的分会全体会员及兽医影像诊疗技术工作的相关同仁：

中国畜牧兽医学会兽医影像技术学分会第十七次学术研讨会定于2021年8月20-22日在南京农业大学（江苏南京）召开。本次大会将进一步深化兽医影像学术交流，开展兽医影像技术研讨，促进学科快速健康发展；稳步推进兽医影像师/兽医影像专科医院的评审和管理工作。为了应对修订后的《动物防疫法》第七章第六十一条第三款（有与动物诊疗活动相适应的兽医器械和设备）和第六十五条（从事动物诊疗活动，应当遵守有关动物诊疗的操作技术规范，使用符合规定的兽药和兽医器械。兽药和兽医器械的管理办法由国务院规定）对兽医器械的规定，本次大会还将召集“兽医器械发展高峰论坛，”促进兽医器械行业健康发展，助力我国兽医器械管理水平。

#### 一、会议组织：

**主办单位：**中国畜牧兽医学会兽医影像技术学分会

**承办单位：**南京农业大学

**支持单位：**中国畜牧兽医学会

中国兽药协会畜牧兽医器械专业委员会

**协办单位：**分会常务理事、理事和会员单位

**大会主席：**邓干臻 兽医影像技术学分会 理事长 华中农业大学 教授

**大会执委会主席：**杨德吉 兽医影像技术学分会 副理事长 南京农业大学 教授

**组委 会（排名不分先后）：**谢富强、邓立新、陈武、李小兵、郭庆勇、刘建柱、邱昌伟、陈鹏峰、陈义洲、戴纳新、董海聚、高利、郭梦尧、郭小权、韩春杨、何波、贺建忠、李林、林振国、刘贤侠、凌风俊、任志华、施明华、陶大勇、王亨、王金明、徐庚全、仝宗喜、银岭、贾杏林、杨海燕、杨亮宇、杨自军、尹柏双、张焱、张才、张子威、郑家三、周振雷、姚大伟、赖晓云、田超、霍家奇、

# 中国畜牧兽医学会兽医影像技术学分会

---

黄淑成、张晓远、李立阳、杨宗泽、吴海冲、麦嘉讯、何扬、丛恒飞、魏琦、张志红、卓国荣、芮光泽、吴悦婷、程宇

**会务组成员：**姚大伟（手机和微信号 1365519 8931）、邱昌伟（手机和微信号 18086617267）

**二、会议时间：**2021年8月20日至22日（20日报到）

**三、会议地点：**南京翰苑大厦（南京玄武区卫岗童卫路20号）

**四、会议主要内容：**

1. 学术交流
2. 兽医器械发展高峰论坛
3. 第二批兽医影像专科医院和兽医影像师颁发式
4. 兽医影像阅片比赛（规则和内容另行发布）
5. 常务理事会议，确定2022年常会理事会承办单位和预定时间

**五、会务费：**会务费1000元/人，高级会员800元/人（注：高级会员指2021年注册缴费的中国畜牧兽医学会高级会员），学生和家眷400元/人（正式通知和发票在会场报到处现场领取），差旅/食宿费用自理

**六、会务联系人：**姚大伟（手机和微信号13655198931）、邱昌伟（手机和微信号18086617267）

**七、参展、赞助联络：**

负责人：杨德吉 13901597601；邓干臻 13207164715

中国畜牧兽医学会兽医影像技术学分会

兽医影像技术学

2021年4月15日



# 中国畜牧兽医学会兽医影像技术学分会

## 附件一：会议内容及议程

日期	时间	内容	参加人员
8月20日	9:30-20:30	报到	全体人员
	20:00-21:00	常务理事会议	常务理事
8月21日	9:30-10:00	开幕式（主会场）	
	10:00-10:30	合影、仪器设备观展、茶歇	
	10:30-11:00	分子影像诊断与靶向治疗技术（孙耀教授）（主会场）	
	11:00-12:00	兽医影像诊疗设施设备发展（主会场）	
	12:00-14:30	午餐	
	14:30-16:00	学术交流/病例分享（会场1）	
	14:30-16:00	兽医器械发展高峰论坛（会场2）	
	16:00-16:30	茶歇	
	16:30-18:00	学术交流/病例分享（会场1）	
	16:30-18:00	兽医X线影像阅片比赛（会场2）	
	18:00-	宴会（兽医影像师颁证，影像专科医院授牌、阅片赛颁奖）	
8月22日	8:30-10:00	学术交流/病例分享（会场1）	
	10:00-10:30	茶歇	
	10:30-12:00	学术交流/病例分享（会场1）	
	12:00-14:30	午餐	
	14:30-16:00	学术交流/病例分享（会场1）	
	16:00-16:20	茶歇	
	16:20-17:00	闭幕式（会场1）	
	18:00-	晚餐	
8月23日	全天	离会	

## 附件二：论文和病例报告排版格式、体例

### （一）论文和病例报告排版格式

（1）纸张大小：A4

（2）左、右页边距：3.0cm，上、下页边距：2.5cm

（3）正文行距：单倍行距，段前 0.5 行

范例：

## 当前我国动物影像学研究现状 （小二号黑体，居中）

（空一行）

张 三 （小四号仿宋，居中）

（1.华中农业大学动物医学院，武汉，430070）（小五号楷体，居中）

（空一行）

**摘要：** （五号黑体） 动物影像学是…… （摘要内容：五号楷体）

**关键词：** （五号黑体） 影像；研究现状； （五号楷体）

（空一行）

对于影像学的研究已经经历了百余年的历史…… （前言：五号宋体）

（空一行）

### 1 影像学发展简史 （一级标题：小四号黑体）

#### 1.1 影像学的研究 （二级标题：五号黑体）

##### 1.1.1 影像学的分类 （三级标题：五号楷体）

影像学的产生……<sup>[2]</sup>。 （正文：五号宋体）

**参考文献：** （标题：五号黑体，居左。注意：文中出现的参考文献在此处应均有体现）

（文献类别标注：专著 [M]，论文集 [C]，报纸文章 [N]，期刊文章 [J]，学位论文 [D]，报告 [R]，专利 [P]）

[1] Artzner P, Delbach F, Eber JM, et al. Thinking coherently [J]. Risk, 1997, 10: 68-71. （小五宋体）

[2] 崔雪松, 王玲. 企业技术获取的方式及选择依据[J]. 科学与科学技术管理, 2005, 31(2): 141-144.

[3] Dussauge P, Hart S, Ramanantsoa BG. Strategic technology management[M]. New York: John Wiley, 1992.

[4] 李京文. 技术进步与产业结构选择[M]. 北京: 经济科学出版社, 1998.

[5] 钟文发. 非线性规划的应用[A]. 赵威. 中国运筹学会论文集[C]. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996. 256-266.

[6] 谢希德. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25.

### （二）论文和病例报告等体例

#### 1. 研究性论文体例

题目

作者及单位 （在首页下面附作者简介，通信地址，不超过 100 个字）

摘要

前言

材料和方法

结果

讨论和结论

致谢

参考文献

#### 2. 病例报告体例

**病例：** 广泛性后天性巨食道症，继发吸入性肺炎

**递交人：** Debra S. Gibbons, DVM, MS, DACVR, VCA Alameda East veterinary Hospital,

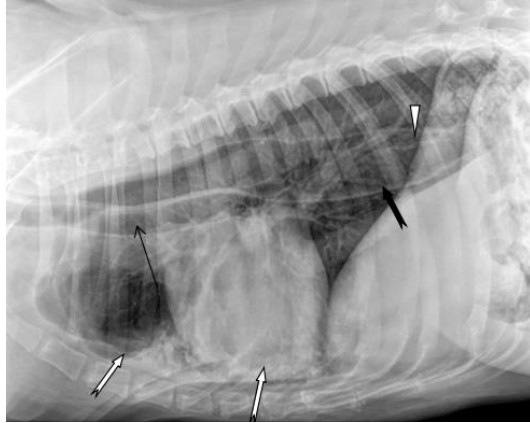
# 中国畜牧兽医学会兽医影像技术学分会

Denver, CO。（需注明递交人的姓名，职务、职称，工作单位，简历，联系方式等，100字以内）。

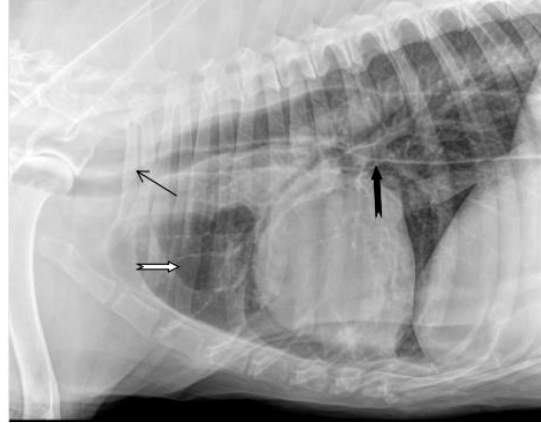
**病例信息：**9岁去势大白熊犬，... ..。

**病史：**食后液性呕吐... ..。

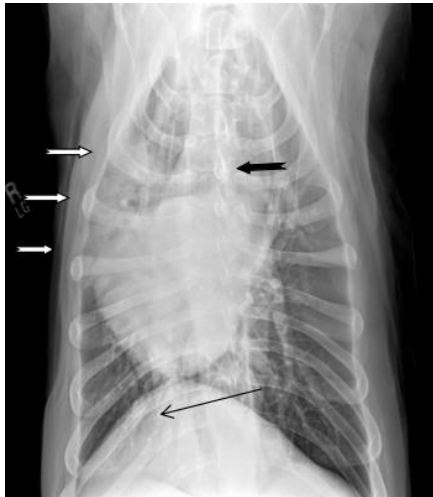
**影像：**3张X线影像（胸部右侧卧位片、左侧卧位片和腹背位片）。



右侧卧片



左侧卧片



腹背位片

白箭头指向肺泡病变区域，细黑箭头指示气管纹理，黑箭头指向扩张的食道壁，胸段食道在横膈前汇集成“V”字形（三角箭头）。

**X线所见：**食道颈段后部及胸腔段广泛性中度气性扩张。右肺前叶和中叶腹侧界线不清的肺泡征，其它肺叶未见异常。心影轮廓和大小未见异常，未见房室扩大。心影右移导致纵膈向右侧移位，可能是由于摆位倾斜所致。肺动脉与肺静脉大小相似，分支正常且逐渐变小。胸膜腔未见异常。多处见有中度胸椎关节强硬。

**诊断：**广泛性后天性巨食道症，继发吸入性肺炎。巨食道症的成因需要进一步检查。

**讨论：**

## 1) 巨食道症 (Megaesophagus)

### (1) 疾病与病理

先天性和后天性巨食道症发生于犬和猫。先天性巨食道症与犬和猫的遗传有关。后天性巨食道症潜在的发病原因尚未确证（特发性），可能与胸廓损伤、破伤风有机磷中毒、铅中毒、重症肌无力、多肌炎/多肌病、自身免疫性疾病、肾上腺机能低下、胸腺瘤、家族性自主神经异常（猫）、胃肠道疾病、主要神经肌肉疾病以及甲状腺机能减退有关[1]。

### (2) 巨食道症影征

**侧位片：**气管背侧纹理与食道腹侧壁重叠。扩张的前胸段食道与一对颈长肌从胸腔入口

至第五或第六胸椎下形成明亮的不透性软组织界面。扩张的食道壁背侧和腹侧形成薄而并行的条状不透性软组织影直达横膈和前腹部[1]。

**腹背位片：**扩张的充满气体食道使得纵膈变宽，胸段食道后部在横膈前汇集呈“V”字形(三角箭头)【1】。

## 2) 吸入性肺炎 (Aspiration pneumonia)

### (1) 疾病与病理

吸入性肺炎可表现为突发性急性疾病，也可表现为慢性和隐形疾病过程。吸入的物质常为酸性胃内容物和食物。咽喉的正常机能可以阻止吸入，但某些疾病改变了咽喉的这一特定功能，使动物肺脏易于吸入异物。局部或系统的神经肌肉疾病、兴奋和口咽炎症可引发慢性逆流（如食道扩张、食道阻塞、食道炎和慢性呕吐），麻醉也是吸入性肺炎的常见原因[2]。

### (2) X线影征

肺腹侧部肺泡征造成肺实质密度增高，且以油钱叶和中叶最常发生。肺泡征是由肺末端气腔内异常细胞或液体造成的。X线不能诊断肺泡内异物特性，肺泡征包括每个肺叶的病变单元增强的软组织不透影、气管气影、大叶性病变、不透影的不清晰边缘（除非整个肺叶病变）、肺血管和支气管壁边界模糊、心脏和隔膜边界不清[3]。

## 参考文献

[1] Watrous, BJ. “Esophagus” in Textbook of Veterinary Diagnostic Radiology, 5th edition. Edited by Donald E. Thrall. Saunders Elsevier, 2007, pp. 506-507. (书籍采用英语 page 的缩略形式表示某一页至某一页，应用双写小写字母“pp.”表示。)

[2] Nelson, OL. Sellon, RK. “Pulmonary Parenchyma Disease” in Textbook of Veterinary Internal Medicine, 6th edition. Edited by Stephen J Ettinger and Edward C. Feldman. Elsevier Saunders, 2005, p. 1259. (期刊采用英语 page 的缩略形式表示某一页，应用小写字母“p.”表示)

[3] Berry, CR. Graham, JP. Thrall, DE. “Interpretation Paradigms for the Small Animal Thorax” in Textbook of Veterinary Diagnostic Radiology, 5th edition. Edited by Donald E. Thrall. Saunders Elsevier, 2007, pp. 474-474.

## 3. 病例回顾及调研体例

题目

作者及单位（在第一面下附作者简介，通讯地址，不超过 100 个文字）

摘要

前言

材料和方法（资料来源、病理归类、统计分析等）

结果

讨论和结论致谢

参考文献

## 中国畜牧兽医学会兽医影像技术学分会

### 附件三：参会回执

姓名		性别		民族		电话	
						手机	
工作单位及职务							
通讯地址						邮编	
电子邮箱							
抵达日期、时间							
返程日期、时间							
订房需求 (元/间)		<input type="checkbox"/> 双人间(标间) (380元/晚)		<input type="checkbox"/> 大床间 (380元/晚)			
		<input type="checkbox"/> 套间 (580元/晚)		<input type="checkbox"/> 不需订房			
特殊餐饮需求		<input type="checkbox"/> 无		<input type="checkbox"/> 清真			
备注	是否同意合住： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意						
	同行人数及名单：						

备注：为确保参会人员的住宿条件，请您尽早填好参会回执并于2021年7月30日前用电子邮件发送到大会会务组。

会务组邮件：姚大伟（手机和微信号 13655198931）、邱昌伟（手机和微信号 18086617267）

### 附件四：市内交通及酒店事项

南京翰苑大厦

地理位置：南京玄武区卫岗童卫路20号(锦湖休闲中心向东)

酒店星级：准4星

机场距离：距飞机场45公里，车程40分钟

南京南站距离：距火车站10公里，车程20分钟

南京站距离：7公里，车程20分钟

距长途车站：8公里，车程20分钟

公 交：115路 121路 84路 306路 4路 52路 89路