



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

مطالعه کشتارگاهی تغییرات رادیوگرافی استخوان ها و مفاصل بخش پنجه ای (انگستان) در احشام دارای پنجه های غیرطبیعی

عنوان انگلیسی مقاله :

Abattoir study of radiographic changes of bones and joints of digital region in cattle with abnormal claws



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### Discussion

In this study an attempt was made to differentiate both types of bone infection: osteitis and osteomyelitis. Prognosis and treatment of osteitis (periosteitis) and osteomyelitis are different and it is important to make a distinction between them. The best way to diagnosis these lesions is radiography. Soft tissue calcification is a common radiographic finding of ligament and tendon insertions in old cattle. In this study it was observed only in the cruciate ligaments of the first phalanx, while this lesion commonly occurs in the deep digital flexor tendon insertion and common digital extensor tendon insertion on the third phalanx (BARGHAI and PHARR, 1989). The best radiographic position for evaluation of crutiante ligament calcification is the dorsopalmar or dorsoplantar view (BARGHAI and PHARR, 1989).

بحث:

در این مطالعه، یک تلاشی برای تمایز قائل شدن بین دو نوع عفونت استخوانی از جمله ورم ضریع استخوان و کورک (التهاب موضعی) استخوان صورت گرفته است. تشخیص و درمان ورم استخوان (ورم ضریع استخوان) و کورک (التهاب موضعی) استخوان متفاوت می‌باشد و برای ایجاد یک تمایزی بین آن‌ها دارای اهمیت می‌باشد. بهترین مسیر برای تشخیص این آسیب‌ها رادیوگرافی می‌باشد. آهکی شدن بافت نرم یک یافته‌ی رادیوگرافی مشترک در درج‌های (insertion) رباط و تاندون در احشام پیر می‌باشد. در این مطالعه، آن تنها در رباط‌های متقاطع اولین بند انگشت مشاهده شده بودند. درحالی‌که این آسیب به‌طور معمول در جوف (درج) (insertion) عمیق تاندون عضله انگشت و جوف (درج) تاندون عضله منبسط کننده انگشت روی بند سوم نیز مشاهده می‌شود (Barghai and Pharr, 1989). بهترین موقعیت رادیوگرافی برای ارزیابی آهکی شدن رباط متقاطع، نمای پشتی کف دستی یا پشتی کف پای می‌باشد (Barghai and Pharr, 1989).



### توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.