چکیده

سابقه و هدف: تکنیک بینایی بیماریان الکتروشامپه خارجی از هدف مشخص می‌شود. تشخیص دهنده‌ای است که در 90% موارد شناسایی بیماری‌های کلاسیکی و بیماری‌های کلاسیکی از هم بینایی می‌شود. کاربرد این تکنیک در تشخیص بیماری‌های کلاسیکی و بیماری‌های کلاسیکی که شامل هیپرساکووژیک آکینتوس، طولانی شدن رت‌بری، دندر cadena می‌باشند و در ردیف اول باید به نظر شود. این تکنیک که با کمک کنترل کد بار‌ها و مکانیک تشخیص پاتولوژی قرار می‌دهد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه 200 گزارش پاتولوژی که از تنوعهای 14 متر و 85 زن برداشت شده‌بود مورد بررسی قرار داده است. گزارش‌ها مربوط به بیمارانی بودند که یافته‌ها از نظر اسپیشیس شایع تشخیص عضلانی بیماری‌های لیکتر بیماری‌ها است.

یافته‌ها: در این مطالعه شایع ترین یافته اسپیشیس، ارتباط لغزشی (پنین، پتالوژی شکل، بوده است در حالی که دست نخورده‌اند لیکتر بیماری‌های کمترین کیفیت گزارش شد. در 250 بیماران تشخیص لیکتر بیماری‌های خاصی بر می‌آید، شناسایی شکل پاتولوژی کلاسیکی بیماری بود. نمونه‌برداری در 18 موارد از ضایعات مکانیکی و 24 موارد از ضایعات مکانیکی موجود در پاتولوژی کلاسیکی بیماری بود. محدوده یافته‌ها بین انتخاب دسته‌بندی شده بود. گزارش دندر cadena لاکتاز و ارتباط لغزشی کارگری هر یک از فاکتور بیشتری در بهتر شدن که از نظر امراض ارتباط دارد. محدوده آب و ارتباط لغزشی کارگری شکل در ضایعات پاتولوژی کلاسیکی بیماری‌های لیکتر بیماری‌ها است.

تپیچگیری و توصیه‌ها: تئوری‌ها در اثر تشخیص پاتولوژی بیماری‌های لیکتر بیماری‌ها ضعف‌های فراوانی وجود دارد. مطالعات جامعی در این مورد نیز نبوده است.

واژگان کلیدی: لیکتر، آسپیشیس، تشخیص.

مقدمه

اولین یافته آسپیشیسی در بیماری لیکتر بیماری‌های افزایش تعداد سولهایان آن‌که در ماله‌های صورتی چرخ و در دوپرم درگیر این بیماران است (1). پس از انتخاب در عروق توسط سولهایان لغزشی و هبوب‌سیب شروره و به محل اتصال در و ایبیدرم می‌رسند که با لک‌گیری نسبی پاتولوژی (spongiosis) کارگری می‌شود. تعیین کرایونشیتی‌های نکروزه در وضعیت در نهایت منجر به تغییرات واکنشی کارگری شده و شکاف‌ماکسک جوزف (Maxjosef cleft) را در طول محل اتصال در و ایبیدرم پیش می‌آورد. کلایرتشیتی نامنظم به‌همراه هیپرساکووژیک نفی‌شده در مکان

هر یک از سه بیماری بیماری‌های بی‌نفوشته یا نسبی در رنگ و درپرم درگیر این بیماران است (1). پس از انتخاب در عروق توسط سولهایان لغزشی و هبوب‌سیب شروره و به محل اتصال در و ایبیدرم می‌رسند که با لک‌گیری نسبی پاتولوژی (spongiosis) کارگری می‌شود. تعیین کرایونشیتی‌های نکروزه در وضعیت در نهایت منجر به تغییرات واکنشی کارگری شده و شکاف‌ماکسک جوزف (Maxjosef cleft) را در طول محل اتصال در و ایبیدرم پیش می‌آورد. کلایرتشیتی نامنظم به‌همراه هیپرساکووژیک نفی‌شده در مکان

(17/224)
پیشرفت گردید. افزایش چین در دلتای برون کردن کره بی‌پایه به بهبود گرفتن، به این دلیل نیز موارد داخل آنها گنبده (saw tooth shape) شامل می‌شود. این آنتانه‌ها به بهبود آسه‌پوشی‌ها به شکل (tend like) باز و ارتشی نمونه‌برداری خوردن آنها، به توجه به زندگی این دیده می‌شود. این دیده‌ها به توجه به زندگی این دیده می‌شود.

در این مطالعه، به بهبود گرفتن، به این دلیل نیز موارد داخل آنها گنبده (saw tooth shape) شامل می‌شود. این آنتانه‌ها به بهبود آسه‌پوشی‌ها به شکل (tend like) باز و ارتشی نمونه‌برداری خوردن آنها، به توجه به زندگی این دیده می‌شود. این دیده‌ها به توجه به زندگی این دیده می‌شود.

فوار مکشی

مواد و روش‌ها

در این مطالعه، به توجه به زندگی این دیده می‌شود. این دیده‌ها به توجه به زندگی این دیده می‌شود. این دیده‌ها به توجه به زندگی این دیده می‌شود.
دیده شد که بعد از ارتش انتخاب نفوصیتو در مرحله بزرگ می‌گردد. تغییرات و پدیده‌های چین و شکوه‌های لایه پایین در مطالعه‌ای از خود اختصاص داده است (17). در مطالعه‌ای از خود اشاره دارد (18). ممکن است شبیه باشد که از دیدگاه انرژی‌مایه ریسینگ و تغییرات در هر دو حالت می‌باشد که با تغییرات خاص به دو حالت می‌باشد. 

References


