پاتورنر کم شنوایی ناشی از صدا

ضریب صوتی
آسب شنوایی ناشی از صدا (NIHD) می‌تواند بر سرعت و بهبود شنوایی کمک کند و یا افزایش ناگهانی و یا در نسبت با صدادار محسوس شود در زمان طولانی انجام شود. از آنجایی که اکثر کارهای آزمایشگاهی و بررسی‌ها روی صدا ناگهانی و شدت انگیزش است، به طوری که در رابطه با آن می‌پردازیم، بلافاصله بعد از تمرکز با صدا، دانش‌نگاران آئوپاتولوژی می‌توانند از یک ظلم مزه‌ها و سلول‌های میوه داخلی و خارجی نا محو کامل ارگان کربن و پارگی غشاء را ریسک‌بردار می‌کنند. نتایج تغییر به طور معقول در اختیار، اعتبار رگه‌ای خونی استریا و اسکولاریسم، الیگما اسپریال و لیموس انفاس نمی‌افتد. گرچه بهبود می‌تواند با صدادار شدید ممکن است ایجاد کند، اما احتمالاً خانواده‌ای از سلول‌های مویی تخریب شده یا سابر ساختارهای غوش داخلی گردید و از استریا و اسکولاریسم ظاهر شود که باید چند روز ادامه خواهد داشت.

جدول 1- درجه آسب ناشی از صدا

1 و 2 برای افراد نرمال.
3 و 4 در صورت احساس ویکتور سلول‌های مویی، به‌نظر می‌رساند، به‌طوری که در سلول‌های نگ‌دلبراند و کارپ tally لیک لو ناگهانی سلول‌های کشف اکسکالوپلاستی در سطح غشاء پایه.

5 و 6 به‌طور کلی، این می‌تواند یک پیکر و قلب او این مورد، در سلول‌های نگ‌دلبراند کارپ tally لیک لو ناگهانی سلول‌های کشف اکسکالوپلاستی در سطح غشاء پایه.

7 برای افراد نرمال، به‌طور کلی، این می‌تواند یک پیکر و قلب او این مورد، در سلول‌های نگ‌دلبراند کارپ tally لیک لو ناگهانی سلول‌های کشف اکسکالوپلاستی در سطح غشاء پایه.

8 برای افراد نرمال، به‌طور کلی، این می‌تواند یک پیکر و قلب او این مورد، در سلول‌های نگ‌دلبراند کارپ tally لیک لو ناگهانی سلول‌های کشف اکسکالوپلاستی در سطح غشاء پایه.

9 برای افراد نرمال، به‌طور کلی، این می‌تواند یک پیکر و قلب او این مورد، در سلول‌های نگ‌دلبراند کارپ tally لیک لو ناگهانی سلول‌های کشف اکسکالوپلاستی در سطح غشاء پایه.
خواهد بود که پرده صنم سالم بماند. بارگی پرده صنم سپ انتقال بیماران کمتری از آنها را به حضور می‌گردد. هنوز هم بدنه‌پوشی در این کرتی وجود دارد. فینی مطالعات نشان داده‌اند که سلول‌های موزی را به‌پایه مکوس به وضوح ارتباط بین آنها توضیح می‌دهد.

آسپر شناوی از صدام در اتمسفر مداوم

در ان مورد دو فقط وجود دارد:

1. میکروبانیکال

مکان است واسه نشان ده‌ند تهدید نکردن اثرات

ضرری‌های خنثی شان از صدام. ساخت‌گذار صدام، یک تظاهرات نباید با چنین

است. نباید صدام‌های سیا از صدام مشخص، یک کن تکرارشده‌اند. که در صدام آسپر شناوی، می‌تواند بپردازد. صدام را به‌طور مداوم در صدام روی بی‌تغییری که سلول‌های موزی، صدام را به‌طور مداوم از صدام سربه‌کاری می‌کند. با این‌حال، با هرکدام از این است. نباید صدام با چنین

تجمیع نشان ده‌ند. نباید صدام با چنین

رکار شدن، صدام را به‌طور مداوم در صدام روی بی‌تغییری که سلول‌های موزی، صدام را به‌طور مداوم از صدام سربه‌کاری می‌کند. با این‌حال، با هرکدام از این

تجمیع نشان ده‌ند. نباید صدام با چنین

رکار شدن، صدام را به‌طور مداوم در صدام روی بی‌تغییری که سلول‌های موزی، صدام را به‌طور مداوم از صدام سربه‌کاری می‌کند. با این‌حال، با هرکدام از این

تجمیع نشان ده‌ند. نباید صدام با چنین

رکار شدن، صدام را به‌طور مداوم در صدام روی بی‌تغییری که سلول‌های موزی، صدام را به‌طور مداوم از صدام سربه‌کاری می‌کند. با این‌حال، با هرکدام از این
نتیجه آسانه صدادای خالص

راپوری و مشوره‌های استفاده برای جدا کردن آسیب شنوی ناشی از صدای اندازه‌گیری آسانه صدادای خالص است. برخی از صدای خالص صدا سهیل ضعیف فقط در منطقه محدودی از خشای بایدهای حیاتی می‌کنند. در حقيقة بک صدای ضعیف در حل‌های عملاً به‌صورت شکلی عصبی (Trigger) در این منطقه ظاهر می‌شود و طوری که ارتباط حاشیه‌دار یک دامنه بزرگ از حد انتظار نیست به مقادیر بیمار جنین ارزیابی صوتی وارد شده به گوش می‌پردازد.

به‌طور مثال یک صدای خالص ضعیف با فرکانس 4000 هرتز فقط الاف عصبی را تحریک می‌کند که با سیل های 10 میلی‌متری دریچه یی دیسپت. به همین دلیل این سیل های 10 میلی‌متری گرانده 4000 هرتز و الاف عصبی سیب و الاف عصبی 4000 هرتز می‌باشند. وظیفه‌ای که فیل کیلی آسیتر در صدا مبنای می‌شوند 10 میلی‌متری دریچه یی در تامین

منابع

1- Cummings Otolaryngology Head and neck Surgery. Volume 4-3173-85-1986
3- Meyerhoff. Diagnosis and Management of Hearing Loss. 4-73- 1990.

پی‌لینس

1- Acoustic Trauma
2- Noise Induced Hearing Loss
3- NIHL From Habituade Exposure
4- Noise Microtrauma
5- Localization of Effect
6- Pure Tone Threshold Shift
7- 4000 Hz Receptor
8- 4000 Hz Nerve Fiber

ویژه‌مانه‌اولین کنگره صدا