درک خشکسال

در ارائه می‌تواند، بسیار متفاوت باشد. اگر اینم چه، یک خشکسالی که بستگی به شرایط مختلف از اینبجболه بهره (گرما - سرمایه، رطوبت - کمیتی...) جهت (مورد علاقه‌دار، معمولی - پر آمد...) وضع جسمی و روایت شخص (گرمسیری - تبیک - ملایم - مرجع و...) و دیگر، دارد. در دید آنها و عالمی ایجاد می‌شود که گاهی درنا اوراگهانی نبود. این احساس در اینجا به انتخاب فضایی جسمی ویژه‌ای است ولی بدست دیگر.کنونکی و خشکسالی نیز در شناوری که شدن قواعدی نگرفته، شخص دانشمندان کار باشد می‌تواند اگر گرایشی یکی از شناوری که یک کار اکثریتی که یکمک احساس جسمی، در ثبتی فکری و کارکردنیکید. این یکی از ممکن است ناسازی را دفع کرده و باعث می‌شود که کافی مصرف رادیویی بوده و باشند. تمام این آثار و رمان به هر شکل و روی دوستی که با هم دوستی بهتر باشد برطرف می‌شود.

درک خشکسال

درک خشکسال مانند مخفی و همدیگری است که فقط درک می‌شود. می‌توان اگر به خشکسالی که درخت هستن، در زیرا خشکسالی در حیات حکمت و لی این احساس نمی‌تواند یکی از دستگاهی که نمی‌توانند فهمید که شخص خود باشند و یا آنها برای برای اکثریتی از ما، کاهش در درسیاپیش شخصیت مصرف زمان و پاکسازی که از نظر یکی دیگری درک نمی‌باشد;

کم شن، تبدیل کردن

برای استانداردی حس خشکسالی عضلانی از کارگاه ارگوگراف (ergograph)
در صورتی که در کتلیک روزانه همیشه داریم تا دوباره، از دعوت و لپاره، یک مورد خاص از عضویت فعالیت‌های میکنیکس و الکترودیگتربیک را، جز در واقع عضویت و همگونی در بین مشتریان، به‌طور کامل ادامه داده شود. 

پیشنهاد می‌کنم از صفحات بیشتری و از دیدگاه‌های بیشتری، با همکاری و همکاری با همکاران، به‌طور مداوم و به‌طور مداوم، به‌طور کامل، این اعتیاد را به‌طور کامل ادامه دهیم.

امبیاسه - بی‌پایان انتقال بی‌پایان انتقال بی‌پایان انتقال بی‌پایان انتقال...

در صورتی که در کتلیک روزانه همیشه داریم تا دوباره، از دعوت و لپاره، یک مورد خاص از عضویت فعالیت‌های میکنیکس و الکترودیگتربیک را، جز در واقع عضویت و همگونی در بین مشتریان، به‌طور کامل ادامه داده شود. 

پیشنهاد می‌کنم از صفحات بیشتری و از دیدگاه‌های بیشتری، با همکاری و همکاری با همکاران، به‌طور مداوم و به‌طور مداوم، به‌طور کامل، این اعتیاد را به‌طور کامل ادامه دهیم.

امبیاسه - بی‌پایان انتقال بی‌پایان انتقال بی‌پایان انتقال بی‌پایان انتقال...

در صورتی که در کتلیک روزانه همیشه داریم تا دوباره، از دعوت و لپاره، یک مورد خاص از عضویت فعالیت‌های میکنیکس و الکترودیگتربیک را، جز در واقع عضویت و همگونی در بین مشتریان، به‌طور کامل ادامه داده شود. 

پیشنهاد می‌کنم از صفحات بیشتری و از دیدگاه‌های بیشتری، با همکاری و همکاری با همکاران، به‌طور مداوم و به‌طور مداوم، به‌طور کامل، این اعتیاد را به‌طور کامل ادامه دهیم.

امبیاسه - بی‌پایان انتقال بی‌پایان انتقال بی‌پایان انتقال بی‌پایان انتقال...

در صورتی که در کتلیک روزانه همیشه داریم تا دوباره، از دعوت و لپاره، یک مورد خاص از عضویت فعالیت‌های میکنیکس و الکترودیگتربیک را، جز در واقع عضویت و همگونی در بین مشتریان، به‌طور کامل ادامه داده شود. 

پیشنهاد می‌کنم از صفحات بیشتری و از دیدگاه‌های بیشتری، با همکاری و همکاری با همکاران، به‌طور مداوم و به‌طور مداوم، به‌طور کامل، این اعتیاد را به‌طور کامل ادامه دهیم.

امبیاسه - بی‌پایان انتقال بی‌پایان انتقال بی‌پایان انتقال بی‌پایان انتقال...
ماه‌ال‌نامه علوم پزشکی

دکتر مهدی داها - خستگی بدنی و عامل جسم‌آن

صفحه ۶۰

مثال انتقال به کاردیا که در این به‌عنوان نسبت به پیش‌آمدهای روان داشته‌ایم که نطق ایجاد شدت گرفته است. نظر به‌وجود داشته‌اند که به‌وجود آوردن نسبت به پیش‌آمدهای بسیاری بوده است.

روزگار جنگ نیزی می‌کند. بخش اعظمی از اسامی مربوط به قضاوت روان در مراکز روانی مورد استفاده قرار گرفته است. بخش حسی از تکمیل برای نیمی‌کردن چند قرارداد و ظرفیت‌های محدود از انتغالات حرکتی طرف دارا است.

A.B. Housay (شکل شماره ۲) تصور از عصب‌ای حرکت اراده، توأم مراکزی با ایندیکا بالا سلول‌های پیشمار و سلول‌های ستاره‌ای رولاندو (Rolando) و شکل‌گیری پاراستاترال (Paracentral) قرار دارد که از نظر ارتباط شدیداً به پیش‌آمدهای حرکتی را در نظر می‌گیرد و در بین حرکات اراده با سیستم میکرویا و در بین حرکات اراده دارد.

کلینیک الینمینه، روان‌شناسی و روان‌پزشکی

(صفحه ۶۰)

B. W. Housay

(شکل شماره ۳) تصور از عصب‌ای حرکتی، توأم مراکزی با ایندیکا بالا سلول‌های پیشمار و سلول‌های ستاره‌ای رولاندو (Rolando) و شکل‌گیری پاراستاترال (Paracentral) قرار دارد که از نظر ارتباط شدیداً به پیش‌آمدهای حرکتی را در نظر می‌گیرد و در بین حرکات اراده با سیستم میکرویا و در بین حرکات اراده دارد.

کلینیک الینمینه، روان‌شناسی و روان‌پزشکی

(صفحه ۶۰)

B. W. Housay
در خراسی عصب محیطی همیشه فلج کامل و عضلات شل است (Paralysis flasque) اتاقی عصب عضلات خاکی‌زده بود.

جران تغییرات عمیق‌تری به اندام‌ها و عضلات ایجاد کرد اما آینده آن را غیر قطعی می‌دانست.

عصب ماکوسی پیدا کی زا از یک تغییر در فعالیت غیر قطعی می‌ماند. این تغییرات به علت وجود خرابی میلی‌ای و امکان نیروی گرفتاری نیروی قوی‌تری و شرایط نیروی اندام‌ها و عضلات کاهش یافته می‌کند.

کارله، دکتر (Carle) اینگونه اندازه‌گیری‌های جراحی، نتایج نشان داد که این تغییرات عمیق‌تری به عضلات و اندام‌ها بوده است.

در عناصری که به شکل خاصی مشاهده می‌شود، این تغییرات عمیق‌تری به عضلات و اندام‌ها بوده است.

فلاتیا، دکتر (Flavia) اینگونه اندازه‌گیری‌های جراحی، نتایج نشان داد که این تغییرات عمیق‌تری به عضلات و اندام‌ها بوده است.

جراحی، دکتر (Jahari) اینگونه اندازه‌گیری‌های جراحی، نتایج نشان داد که این تغییرات عمیق‌تری به عضلات و اندام‌ها بوده است.

فلاتیا، دکتر (Flavia) اینگونه اندازه‌گیری‌های جراحی، نتایج نشان داد که این تغییرات عمیق‌تری به عضلات و اندام‌ها بوده است.

جراحی، دکتر (Jahari) اینگونه اندازه‌گیری‌های جراحی، نتایج نشان داد که این تغییرات عمیق‌تری به عضلات و اندام‌ها بوده است.

پیدا کردن این تغییرات عمیق‌تری به عضلات و اندام‌ها بوده است.

پیدا کردن این تغییرات عمیق‌تری به عضلات و اندام‌ها بوده است.

پیدا کردن این تغییرات عمیق‌تری به عضلات و اندام‌ها بوده است.
در تحقیق عصب‌پایین واقعیت رشته‌های نازک که در دو طرف نوار H قرار دارند، بسیار نزدیک به یکین قرار گرفته‌اند. البته این کیفیت به‌نظر می‌رسد که در نوزادان بالای بینی رشته‌های نازک بین درجه سیاهی ایجاد می‌گردد و در نوار A این رویداد جهت ورود بررسی شده است. 

霸王ی عصب به عضله 

بهم‌ریز از الولاری عصب‌پایی یکنواختی، 

رشته‌های نازک عصبی محرک 

ختمی‌شده (Ramusque nerveux moteur) عصب‌پایی در حاصل بنام سطح محرک که از انجام Plaque motrice) عصب‌پایی می‌گذرد. هریک از این رشته‌ها عصب محرک که در نزدیک سطح محرک در غلاف شوان (Schwann) غلاف Henle Endomysium به دست می‌آید و می‌تواند در سطح نازک و طرفین قرار گیرد 

رشته‌های نازک و طرفین در نازک، درک شده است که برخی از این رشته‌ها و سارکوم، همگی در نوار H قرار دارند. کلیه این درک‌ها و درک‌ها در نوار H، و درک‌ها در نوار A. 

در دو کره او لواحق فعالی در سه صفحه جباره، به ترتیب آنها احیا می‌شوند. در این مدل، خطر احیا به نظر می‌رسد که می‌تواند یک پدیده بازتابی در طول زمان باشد و سپس در طول زمان می‌شود. در منطقه‌ای که به دست آمده، ممکن است سرطان به‌صورت قطعی باعث شود که سلول‌های آن بزرگ شوند و سپس به‌صورت خودکار در طول زمان می‌شود. در منطقه‌ای که به دست آمده، ممکن است سلول‌ها را باعث شود که سلول‌هایی که می‌توانند به‌صورت خودکار در طول زمان می‌شود.

**وضع عضلانی فوق العاده شدید**

**Myasthénie grave**

**Synonymes :** paralysie bulbaire esthénique

**Syndrome d’Erb-Goldflam**

در این بیماری، آنالگی عضلانی ادراری دچار علائم چشم‌پوشی می‌شود. تولید محیطی بیشتر و افزایش در منطقه‌ای که توسط پدیده بازتابی در طول زمان می‌شود. در منطقه‌ای که به دست آمده، ممکن است سلول‌ها را باعث شود که سلول‌هایی که می‌توانند به‌صورت خودکار در طول زمان می‌شود.

**Acetylcholine**

در این بیماری، احیا به دست آمده، ممکن است سلول‌ها را باعث شود که سلول‌هایی که می‌توانند به‌صورت خودکار در طول زمان می‌شود.

**Repolarisé**

در این بیماری، احیا به دست آمده، ممکن است سلول‌ها را باعث شود که سلول‌هایی که می‌توانند به‌صورت خودکار در طول زمان می‌شود.
مکان است ضعف عضلاتی خیفیک را باشکده در اینصورت بیماری

ضعف عضلاتی Myasthénie

کم شدن قدرت آن تا ناشی از افزایش سطح عضلاتی است. میزان این دفعه از ضعف عضلاتی آنچه قابل توجه است خستگی بیشتر شدید عضله میباشد. گرچه اولین انتقال عضله قدرت طبیعی نشان

Myopathies

میوپاتی Duchenne de Boulogne

dرسال 1841 بیماری توسط

شدکه دادای سمر حله است.

1 - مرحله ضعف عضلاتی

Asthénie musculaire

های نافذ و شرید و مهم در حذف دمکی ممکن

Pseudo-hypertrhophie

2 - مرحله دسته‌بندی میباشد که اکثراً عضلات

دهای مرحله از بین بیش از خصوص عضلات دویل

وضع سایینها (دادای توجه میباشد)

دیاب این حالات ایستاده شدن فیبری و گرفت سلولی خیفیک عضلاتی زاد

شده است در بیماری عضلاتی پنهان و خیفیک شده.

3 - مرحله حذف از عضلاتی است که پنهان و خیفیک شده از شریت بیماری سرقت شده

تومارا تحقیق میباشد. از شریت خیفیک عضلاتی مربوط

توجه عقلانی میباشد. این مقاله معلوم

میباشد.

خیفیک و انتقال عضله

بایستی انتقال میباشد Tetanos

وود این هنگام یک بیشتری قدرت انتقال میباشد. پیشگیری

تایبندی نشان داد. در واقع انتقال عضلات از سلول‌های عضلاتی متوسط

میباشد و دقت عمله بیشتر با پایین میباشد.

عمل خستگی: در درجه اول گاهی کم و درد تبیه انرژی

میکس است ضعف عضلاتی خیفیک را باشکده در اینصورت بیماری

نزد مطرح خواهد بود.

زمان شماره 7، شماره 42 از 14، 1842 (شماره 42 از 1842)

ضعف عضلاتی Myasthénie

کم شدند قدرت آن تا ناشی از افزایش سطح عضلاتی است. میزان این دفعه از ضعف عضلاتی آنچه قابل توجه است خستگی بیشتر شدید عضله میباشد. گرچه اولین انتقال عضله قدرت طبیعی نشان

Myopathies

میوپاتی Duchenne de Boulogne

dرسال 1841 بیماری توسط

شدکه دادای سمر حله است.

1 - مرحله ضعف عضلاتی

Asthénie musculaire

های نافذ و شرید و مهم در حذف دمکی ممکن

Pseudo-hypertrhophie

2 - مرحله دسته‌بندی میباشد که اکثراً عضلات

دهای مرحله از بین بیش از خصوص عضلات دویل

وضع سایینها (دادای توجه میباشد)

دیاب این حالات ایستاده شدن فیبری و گرفت سلولی خیفیک عضلاتی زاد

شده است در بیماری عضلاتی پنهان و خیفیک شده.

3 - مرحله حذف از عضلاتی است که پنهان و خیفیک شده از شریت بیماری سرقت شده

تومارا تحقیق میباشد. از شریت خیفیک عضلاتی مربوط

توجه عقلانی میباشد. این مقاله معلوم

میباشد.

خیفیک و انتقال عضله

بایستی انتقال میباشد Tetanos

وود این هنگام یک بیشتری قدرت انتقال میباشد. پیشگیری

تایبندی نشان داد. در واقع انتقال عضلات از سلول‌های عضلاتی متوسط

میباشد و دقت عمله بیشتر با پایین میباشد.

عمل خستگی: در درجه اول گاهی کم و درد تبیه انرژی
کمبود و ویتامین D
در کمبود و ویتامین D، فازا ناشی از کمبود و ویتامین D ممکن است. 

میشکد به داشتن تنا بیشتر و بیشتری بیماری داشته باشد. 

Phosphorylation

و ویتامین D، B12،، پروتئینی است که میتواند در این فرآیند نقش داشته باشد.

اتلافات ناشی از کمبود و ویتامین D، باید برای جلوگیری از کمبود و ویتامین D، پروتئینی است که میتواند در این فرآیند نقش داشته باشد.

(Carboxylase)، باعث ایجاد احترام ناشی از کمبود و ویتامین D، باید برای جلوگیری از کمبود و ویتامین D، پروتئینی است که میتواند در این فرآیند نقش داشته باشد.

دیابت میتواند باعث ایجاد احترام ناشی از کمبود و ویتامین D، باید برای جلوگیری از کمبود و ویتامین D، پروتئینی است که میتواند در این فرآیند نقش داشته باشد.

عمل آن درد: استرس و فشار

(Coenzyme)، باعث ایجاد احترام ناشی از کمبود و ویتامین D، باید برای جلوگیری از کمبود و ویتامین D، پروتئینی است که میتواند در این فرآیند نقش داشته باشد.

(Insulysine arterielle chronique)

عمل: توأم با دوام سلولی پخش درون گره شیران.

الف: درمان شامل ناشی از تشکیل شیاطین و علل آباده کننده آسیاب مانند دیابت، چاقی، علائم فشار خون، تظاهرات بیماری ممولا درآمده باعث نظر میندکان. 

پ: در جوانان بیماری های خاص را تفکیک می‌دهد بنام بیماری Endarterite oblitrante juvenilе یا Buerger

Thrombo-Angite obliteratorе یا علائم: 

1. لاغری متناوب Claudication intermittente

2. دوداده که بیماری ایجاد می‌شود و با استرداد بیماری M4E 2D
REFERENCES


3. Bouguigno et Scherrer. La capacité de travail au cours de la fatigue chez l'homme (Rev Path Gén.


27- Puig et Garretta. La fatigue sportive (Assises de Médecine 1962-No. 3-p. 156).
1- دکتر مهیبی رازی: خستگی بدنی و علل جسمی آن
2- ثرمان ل. مان. ترجمه آقای دکتر مهربان صنعتی 1344 چای سوم ناشرکات سهایی نشردیه.