

- این چهارم بین نخچه و فعل التخاصی باشد و نه درون نخچه.
- مخر اتصال به استخوان چه ندارد؛ بلکه بین مخر و استخوان، برده‌های مخر قرار دارند.
- در طباب عصب حسرات، اگره‌های متعلق در عصبی به سه جهت یکی جلوتر کش دارند.
- لوب گیجگاهی بر اثرش پیام سفالی را بر عهده دارد.
- بخشهایی از سگانه لیبیک در لوب گیجگاهی و لوب آهیانه قرار دارد.
- هورمون‌های غشایی مؤثر در ایجاد پتانسیل عمل و آرامش و برای پیوند استراکی بستنی و غیر بستنی و هیدرونی و بینی هستند و قطعا سطح سوم از سطح پستاناری پروتئین‌ها را دارند. همچنین مگر آنها در اینفوزم‌های روی شبکه آندوبالیسی (از با تولید شده و در مسیر قرار گیری در غشای از شبکه آندوبالیسی و دستگاه لاری عبور می‌کنند) وارد آنها شده و از آنها خارج می‌شوند.
- در زمان هدایت پیام عصب و کاتالی در پیچدار سدیس و تکالیس به صورت خطوط در دو نقطه محور باز هستند.
- در مسیر انتقال عقب کشیدن دست پس از برخورد به جسم غایب، در ریشه ششکی اعصاب نخاعی آکسون نورونی حرکت ماهیچه دوم بازو و سه‌م بازو قرار دارد و در ریشه ششکی آکسون نورون حسی قرار دارد.
- میانیسی بین نورون، رابط و نورون حرکتی ماهیچه سه‌م بازو، از نوع مهار است در شبیه نورون حرکتی ماهیچه سه‌م و پیام عصب ایجاد می‌شود ولی در غشای زدنیت این نورون حرکتی، به دلیل ناقل عصب ماری اتصال یافته به گیرنده اش، تغییر پتانسیل الکتریکی مساهم می‌شود. در واقع زدنیت نورون حرکتی ماهیچه سه‌م بازو، کار تغییر در پتانسیل الکتریکی می‌شود و نه آکسون آن!
- در انتقال عقب کشیدن دست، پیام عصب تولیدی در گیرنده در محل تماس به نورون حسی هدایت می‌شود و نه انتقالی. نوی تکرار گفت و نورون که پتانسیل الکتریکی اش تغییر می‌کند، هدایت پیام عصبی را انجام می‌دهد (آنها یکی کسار شده‌اند).
- در انتقال عقب کشیدن دست، نورون حسی و سه‌م بازو از نورونهای رابط، با دو نورون دیگر میانیسی دارند؛ ولی هر دو نورون این انتقالی و توانند در میانیسی حرکت کنند.
- ماهیچه دوم بازو، به استخوان بازو اتصال ندارد + به استخوان اندز برین متصل است + توسط نورون به استخوان گفت (جز اسکلت جانبی) متصل است.
- ماهیچه اسکلتی، همان تحت کنترل اعصاب دیگر هستند.
- پروتئین گیرنده، کاتالی است که با اتصال ناقل عصبی به آن، با تغییر شکل دارد، باز می‌شود.



در بیماری MS با وجود سالم بودن گیرنده های بیانی صومع و ارسال پیام های بیانی به دست انجام می شود و مشکل فرد دچار مشکل می شود.

در نورون های رابط و حرکتی و ندریت در چنین حالتی به جسم یاخته ای متصل است؛ بنابراین پیام ایجاد شده در ندریت، در چنین نقطه به جسم یاخته ای هدایت (گونه انتقال) می شود.

چونست باشد که در فاصله بین گره های رانویه، کاتال ریچتر وجود ندارد و در فاصله بین غلاف های میلین ا

رابطه مستقیم نسبت به اجسام خطا، به این فاصله نزدیکتر می باشد.  
بطور حاد نسبت به هر جسمی که در آن گره به رخت رنگی نزدیکتر می باشد.  
نکته: ضخامت غلاف میلین و توان از ضخامت رشته عصبی بیشتر یا کمتر باشد. (بر اساس شکل مختلف از یکدیگر)

نکته: در زمان جوش پیام عصبی می ریزد و رانویه و بتانیسل الکتریکی بخشی تقویمه شده با غلاف میلین بدین تغییر می ماند.

نکته: در فری که در حال ترک کردن است با عوارض پس از قطع مصرف کوکائین و مصرف گلونز در بخش های از

مخز و به حالت طبیعی.  
نکته: عوارض پس از قطع مصرف کوکائین و مصرف گلونز در بخش های سطحی مخز و بیشتر از بخش های داخلی آن است.

نکته: (ب) برخی گفته اند که همراه به دنبال ایجاد شد اکثر اختلاف بتانیسل بیانی تقویمه شده با فعالیت و پد

سیم و باسیم افزایش می یابد؛ زیرا در صورتی که این اختلاف بتانیسل با به دنبال بتانیسل عمل ایجاد شده

باشد فعالیت پد سیم - باسیم برای برقراری حفاظت بدن و سیم و باسیم به حالت آرامش و دست

می شود. (نه اینکه همراه با)  
نکته: (ب) بعضی از دستگاه عصبی مرکزی که منشأ اعصاب بیانی هستند؛ در سطح بالاتر از

سیناپس (محل ریشخ آکس تانس) قرار دارند.  
نکته: ساختار ماهیچه ها و حرکات بدن با به کمک ضخیم تر نوعی فعالیت انعکاسی است؛ در واقع فقط

فعالیت های مرتبط به صورت مخ و ارادی است.  
نکته: (ب) نباید کمینا حالت رابط بیانی بگرد؛ اگر چه مثل اکثره ضخیم و جسمی اندکی و رشته های عصبی است و از

3

@shimighanbari

کتاب فصل از دست ۲

Subject:

Year: Month: Date:

NOTEBOOK

نکته) در جفت‌های همگانه و سایر بخش‌های مغز میان‌گام در روش‌های مختلف قرار گرفته‌اند که با تغییر در بطن و حجم مغز مرتبط می‌کنند.

نکته) در دوره جنین‌ها که رشته عصب فامیلین با عروق هم‌سایه و پیوسته می‌تواند علاوه بر بطن و سایر بخش‌ها (قابلیت انتقال) از طریق کانال‌های نخستی نیز از غشا عبور کنند.

نکته) تعداد کانال‌های نخستی پیوسته با بیشتر از کانال‌های نخستی سببی هم می‌باشند.

نکته) توجه) در وقت که در مغز بیندازیم، جفت و جنین (و نوزاد در وقت ایلی) می‌باشند.

نکته) اکثر بافت‌ها در مغز از جنین مغز و جنین مغز و جنین مغز می‌باشند.

نکته) اکثر بافت‌ها در مغز از جنین مغز و جنین مغز می‌باشند.

نکته) از آنجایی که ماده خاکستری نخاع با ضخامت متفاوتی دارد؛ در نتیجه ماده خاکستری نخاع در بخش‌های مختلف با ضخامت متفاوتی با بافت‌های دیگر دارد.

نکته) در سر و خارج ترین بخش‌ها در مغز و نخاع با استخوان جوجه است.

نکته) توجه) در یک فرد سالم انتقال پیام الکتریکی هم می‌تواند در سیناپس بین باخته عصب و یک باخته دیگر (عصب یا غیر عصب) یا بین یک گره حسی و نورون و یا انتقال پیام الکتریکی بین باخته‌های ماهیچه‌ها و عصب (از طریق صفحات بینابینی) باشد.

توجه) در هر نوع انتقال پیام الکتریکی و قطعاً نفوذپذیری غشای باخته گشوده پیام به یون‌ها و تغییر می‌کنند.

نکته) انتقال پیام عصبی فقط در باخته آکسون و آکسون‌ها می‌شوند (و نه در باخته) ولی پس از شرح می‌توانند به آکسون و در نهایت با جسم یا ختم باخته پس سیناپس و انتقال شوند.

نکته) به اندازه آنکه مهار باخته پس سیناپس و باخته پس سیناپس و تکلیف سیناپس می‌کنند.

توجه) به این M.S همانند اکثر (انفال) می‌تواند سبب کاهش تعداد امواج الکتریکی تولید شده توسط مغز شود.

نکته) در نتیجه عقب ماندگی ذهنی و اختلالی بود که امواج الکتریکی نسبت شده در نوار مغز نسبت به حالت طبیعی تغییر کنند.

نکته) آسیب تالامی و وساطت مغز باعث تغییر امواج جنین‌ها (زیادی از قشر مغز) می‌شود.

نکته) کاهش آیزم تجزیه‌کننده نامل عصب باعث انتقال پیام عصبی به مقدار بیشتری می‌شود و در نتیجه فعالیت باخته‌های عصبی و تولید امواج الکتریکی افزایش می‌یابد.

نکته) مغز میان‌گام تالاموس و نخچه و در گزارش اطلاعات اندام‌ها حس و نقش دارند.

Sabalan

4

ashimighanbari

نگار فصل اول ریاضت ۲

Subject:

Year: Month: Date:

NOTE BOOK

کتاب هندسه و در سطح بالاتر از این نظر (هندسه) قرار دارد.

Shimighanbari

Sabalan

1

Subject:

shimighanbari

نگات فعل ارزست

Year: Month: Date:

Sa Su Ma Tu We Th Fr

با باز شدن کانال های دریچه در (سری یا بیاسی) ابتدا اختلاف پتانسیل کمتری و سپس افزایش می یابد.

بسته شدن کانال های دریچه در سری در یک بخش می تواند باعث باز شدن کانال دریچه در سری در بخش دیگر

نورون شود.

حاصل می باشد که هر گونه تغییر در پتانسیل درون سلول منجر به تولید پیام عصبی می شود (ناگهانی پویش می باشد).

در حالت آرامش به دلیل بسته بودن کانال های نشی بیاسی و مقدار زیادی بیاسی خارج شده از نورون، بسته از یونی سری است که به نورون وارد شده است.

حاصل می باشد که باز شدن کانال دریچه در بیاسی سبب ایجاد پتانسیل آرامش می شود.

آزادگی ناقل عصبی تجزیه می شود و فعالیت بیرون سلولی دارند.

سلولهای لیپید در تنگی با یونی و به دلیل انتشار نیست و همچنین مغز میانی.

یونی مغزی می توانند مغز میانی می توانند پیام های بیایی را دریافت کنند.

بخش خود مختار دستگاه عصبی در نورونانی به ماهیچه های اسکلتی مختلف نقش دارد.

جاست باشد با اینکه ماهیچه ریاضی و نخ ماهیچه اسکلتی محسوب می شود اما تنظیم تعداد تقش در تنگات مختلف از فعالیت بخش خود مختار (و نه بیکی) دستگاه عصبی می باشد.

ریزیسه های حاوی ناقل عصبی قبل از رسیدن پیام عصبی به پایانه اکسون و در محل پایانه اکسون حضور دارند.

کانالی دریچه در به صورت انتشاری عمل می کنند. (عبور فقط یک نوع یون). (مانند نقش کانال نشی سری و بیاسی).

یونی سری و بیاسی در سری پتانسیل عمل می توانند فعالیت دارد و می تقش آن می کنند.

بیاسی) این گفته که همواره در زمان پتانسیل آرامش و غلظت یونی سری و بیاسی ثابت مقدار مشخص دارد و غیر است چون در زمانی که در تنگی پتانسیل عمل بسته شدن کانال های دریچه در بیاسی و پتانسیل آرامش ایجاد می شود؛ اما هنوز غلظت یون در حالت آرامش نمی باشد.

در حالت غلظت یون سری در داخل باخته در داخل می باشد که کانال دریچه در سری بسته می شود.

در بیای Ms کاهش ماده سفید در بخش قاعی نخاع منجر به اختلال شدن حرکت می شود.

جاست فعلی باشد که در بیای Ms، سیستیم عصبی مرکزی (و نه محیطی) درگیر می شود.

FARDAD



3

Subject:

ashimighanbari

نکات فصل از است ۲

Year:

Month:

Date:

Sa Su Ma Tu We Th Fr

معمولاً اعصاب با هم منقبض و منقبضت دستگاه گوارش را افزایش و اعصاب هم منقبضت این دستگاه را کاهش میدهند.  
 بافت‌های ماهیچه‌ای درون پاره‌ها با تحریک بافت‌های عصبی این دستگاه موجب حرکت پاره‌ها میشوند.  
 فقط برده داخلی منقبض با نوروزهای مغز و نخاع می‌تواند در آن  
 هیچ‌کدام محل از طریق اطلاعات در حافظه بلند مدت نیست، بلکه در تبدیل حافظه کوتاه مدت به بلند مدت نقش دارند.

ترتیب اندازة نوروزی مغز - بیشانی - آمیگانه - گنگلانی - پس سری  
 در اعتیاد به کوکائین، بیشترین میزان آسیب در لوب پیشانی و کمترین میزان آسیب در لوب پس سری مشهود است.  
 در جستجوی هورمون‌ها و سایر بخش‌های مغز می‌تواند در دو سوی جایی که با این شیوه باره باطن و جدار مغز مرتبط می‌کند، قرار گرفته‌اند.

در واقع مرکز تنفس درون پاره مغزی و مدت زمان دم را تنظیم می‌کند و مانع طولانی شدن دم می‌شود.  
 اعصاب بیکری و هم اعصاب خودمختار که توانند در ایجاد انعکاس و منقبض باشند.  
 در روز پس از ترک کوکائین، در بعضی از بخش‌ها عصبی مغز و هم صرفاً زیاد دگرگون شده می‌شود.  
 هیدر - فاقد سر و مغز + دارای کیمه گوارش + دارای دستگاه غده‌های گوارش مواد + فاقد دستگاه تنفس  
 باطنی و جدار مغز، باطنی بصل النخاع و خصوصاً موقع سینه‌است.  
 اعصاب بیکری و خودمختار هم در تحت تأثیر مغز قرار می‌گیرند.  
 بافت‌های بافت پوشش موکولان مغز فاقد منقبض باشند؛ اما در این موکولان نیز دستگاه‌های بیرونی بافت‌های دره می‌شوند.

کمیته‌های بخش از نخاع است که در بین دو کیمه آن قرار دارند و منقبض کیمه‌های نخاع و حاوی مواد مختلفی  
 و رشته‌های عصبی است.  
 درخت زندگی مربوط به ماده سفید در نخاع است.

فعالیت پاره‌های عصبی ماخ، توسط کیمه عصبی که کنترل می‌شود که به ابتدای طناب عصبی نزدیک است تا اینکه آن  
 کوتاه‌ترین پاره‌های ماخ و پاره‌های حاوی در آن می‌باشند که فعالیت این پاره‌ها توسط دو کیمه عصبی بعد از مغز کنترل  
 می‌شود که ذاتی از نخاع است، و می‌تواند در مهارت می‌باشند.

FARDAD

④  
Subject:

@shimighanbari

کتاب فصل از سبک ۲

Year:      Month:      Date:

Sa	Su	Ma	Tu	We	Th	Fr
----	----	----	----	----	----	----

در دو طرف رابطه مستقیم و در وسط فضای بلی اولی طرف قرار دارند. یعنی فضای بلی در یک طرف و فضای بلی در طرف دیگر رابطه قرار دارند.

shimighanbari

FARDAD



2

Subject:

ashimighanbari

نگاه فصلی بر سینما

Year:

Month:

Date:

Sa Su Ma Tu We Th Fr

مخبر سینما (هیسکوب) در نگارش نقش دارد که فقط سخن نگار و نگار در دستش نهاده است و نگار

با اینکه هیسکوب در تنظیم دیباچه نقش دارد اما به طور مستقیم با نگار در دستش نهاده است و نگار

توجه کند که لایه خارجی سخت است (سخت است بر روی) به دور سبک برای قهرمانی نگار نگار نگار فقط

نویسنده است که سطح دیباچه را و جیب ها را می نویسد.

در فاصله بین طرح ترس لایه میز و استخوان یعنی در بخش خارج سطح سبک و جامع طریقی - شکل وجود ندارد

ضخیم که گوییم با هم می گویند که به آن برای نمی فرستد.

بالا و هیسکوب توجه به سبک است که به قهرمانی مرتبط می شود و نه به نگار.

سبک غیر (هیسکوب) فقط در تبدیل حافظه نگار به حافظه نگار نقش دارد و در حافظه نقش نگار ندارد (عبارت)

نگار به سبک به توانایی استدلال ریاضی مربوط می شود و تنها از دست است بین اطلاعات را در دست می کند (عبارت)

که مینه جز لایه های ضخیم و در سطح می شود بلکه رابطه بین دو لایه ضخیم می باشد و پس می توان گفت

که مینه در سطح قرار دارد. (عبارت)

لایه خارجی در روی میز از لایه داخلی آن قطورتر می باشد.

در این حرکت تا حدی معین می باشد با مقدار هم چون این در خون میخورد به مقدار بسیار زیاد از طریق مایه های سفید می شود

در این حرکت تا حدی معین می باشد با مقدار هم چون این در خون میخورد به مقدار بسیار زیاد از طریق مایه های سفید می شود

در این حرکت تا حدی معین می باشد با مقدار هم چون این در خون میخورد به مقدار بسیار زیاد از طریق مایه های سفید می شود

بلخی می تواند به دلیل القای در ترشح رویش های زگی خط اول نقش دارد.

بعد سرد - باقیمانده در غشای دیواره سبک زنده هستند در بدن یافت می شود. (عبارت) در این سبک ها ۶۶

توجه به سبک و گوییم که در لایه های ضخیم به سبک معین می شود و این سبک ها در گوییم

با سبک با آفتابیت سبک گوییم و ترشح باقی با افزایش می دهد.

دانسی که از این همه مرده گوییم معین می شود که طرح می باشد.

مقام رسته معین واقع در یک معین شکل مرتبط با فلاف مایه های غلیظ بدین سبک است.

نگار به سبک می تواند به سبک معین در سبک معین تحت تأثیر انقباض مایه های سفید خود نیز می باشد.

3

Subject:

Year: Month: Date:

Sa Su Ma Tu We Th Fr

هذه درصیت و اکسیر های نصیب ثنائی و توسط غلاف های اینها ساخته میشوند.

ذراتی واقع در ریشه بینی نخی و نوروزی نشی هستند و می توانند گفتند که اینها اگر یک سوال نیمی یک بار در یافت

می کنند بهترین اثری درصیت نوروزی حتی نفعی می توانند به عنوان گزیده عمل کنند.

اعصاب مربوط به آنها در قسمت که کانال مربوطی خارج میشوند که در آن قسمت دیده می شود.

ماده گسترده نخی و در قسمت خاصی نفعی و قطره می شود.

اعصاب دیگری و انتهای ماهیچه اسکلتی را و اعصاب خود مختار نورسانی به ماهیچه اسکلتی تنظیم می کنند.

می تانیک هستند از ۱۰ تا ۲۰ غون و با تانیم بر ماهیچه صاف اثر می کنند که کونز آنها را گشاد می کند.

کتابخانه که در بخش از شبکه عصبی بعد از درایه در خال و بخش نیز در ماهیچه طولی و حقیقی قرار دارد.

بسیار مواد اعتیاد آور بر بخش از ماهیچه لیبیک تاثیر می گذارند و می توانست بر قسمتی از تانیم بگذارند.

توجه: با استفاده از تالاسی ← نظرمیان

از تالاسی ← نظرمیان + سیویلا مثل

توجه: با سیویلا در بخش نخر ← مفاصله نخر

با سیویلا در قسمت نخر ← عمل التیام

هذه جانوران الی طلب عصبی بینی امروزه در هستند.

هذه جانوران فاقد طلب عصبی بینی و بی مزه هستند.

هذه جانوران برای طلب عصبی شکل و بی مزه هستند.

توجه: اینکه با هم با فعالیت بی مزه - با سیویلا در بیرون نشی است و به عنوان این نیست که با هم با فعالیت این بی مزه

تکثیر عصبی با فرقه یکسوت منفی تر می شود.

توجه: بعد از بسته شدن که تا پایان بسته شدن کاملی با سیویلا و تکثیر عمل نام شده است (یعنی تا رسیدن دوباره به ملامت)

و فقط ۷- تا ۱۰ ملامت را به عنوان تکثیر عمل در نظر می گیرند.

می توان گفت که نوروزی حتی در کتی و درون ماده سفید نخر قرار می گیرند. مثلا فقط آسه نوروزی نشی به نفع یا نخر در درج شود و آنرا

لاتویلی می رود.

در انسان، هر یک از این دو نوع که پیام اندامی است در سینه و گردن، تماماً با یکدیگر در بخش از اطلاعات است.

توجه ویژه (دو نوع) در هر یک از این دو نوع، به صورت همزمان اطلاعات را از همه این دو جهت می‌گیرند و بعضی یک نوع در همان زمانه بدن اطلاعات دریافت کند.

هر یک از این دو نوع، برای صدور فرمان کلی و اختصاصی است. هر دو یکباره با هم در همان جهت می‌گیرند و در کنترل عضلات سر ایستادگی دارند.

هر دو (بنا بر) برای در واقع استند؛ بلکه بعضی از این دو، بی‌شمار حس می‌کنند.

در بعضی از انکسارهای عروق و در مرکز گروه دیگر نیز در سینه می‌توانند که مسئول از سینه اطلاعات می‌گیرند.

انکسارهای کلی که در سینه عبارتند از: انکسار نخاع، انکسار باقی (با فکر کردن به غنا یا حتی به غنا سازگار که انکسارهای کلی حفظ فشار سرگی و انکسار تخلیه ادرار، انکسار استراحت، انکسارهای عطسه، بلع و سرفه و همچنین انکسار عقب کشیدن سینه و سینه از بیرون بردن).

گرایش و فعالیت کلیه اینها به غیر از تونل انکسار است. مسئله عصبی حفظ حرکت می‌گیرد؛ اما بعضی حرکت می‌کنند.

هر یک از این دو نوع، فقط احساس می‌کند و حرکت می‌کنند.

فعالیت عصبی در ریشه کواش، مستقیماً تحت تأثیر مسئله عصبی اودای قرار دارد. احساس می‌کند و یاد می‌کند (مسئله عصبی) و در حال مؤثرند و به صورت غیر مستقیم می‌توانند فعالیت خود را کاملاً زیاد کنند.

احساس و وضوح علاوه بر این مستقیم بافت گوی قلب، از طریق اثر بر یک نوع و فعالیت کلیت با باطن غیر مستقیم فعالیت قلب را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

در صورت، بخش از مسئله عصبی حفظ باطن و مستقیم با غیر از این است؛ اما بعضی عصب (در صورت شکر) این مسئله مستقیم است.

از طریق کتاب عصبی به غیر متصل می‌شوند.

در صورت، تمام اطلاعاتی بالاتر از ریشه کواش قرار دارد و کتاب عصبی هم در ریشه کواش (سطح شکل) قرار می‌گیرد.

در سینه جفت برای صورت، به بند می‌ماند پس (سینه متصل است) و در کتاب عصبی با تونل گره عصبی سینه کنترل می‌شود.

در کتاب عصبی که اسکلت بیرونی دارند، اسکلت علاوه بر یکدیگر حرکت، و وظیفه فعالیت هم دارند.

در محل سینه، هر یک از این دو نوع، با اسکلت عصبی از یکدیگر در سینه، اعتباری از احتیاط میان یکدیگر آن به فضایی سینه است.

از حجم مایع میان یکدیگر (سینه عصبی) گشته و به هم می‌آید و این بافتی از خود می‌شود.

تندرستی کلیه (هر دو نوع) که توسط بافت عصبی آرا می‌شوند عبارتند از: اگر گشته و مهار کننده (سینه عصبی) که تندرستی و آکسی می‌کند.

(تندرستی سینه عصبی و تندرستی سینه عصبی) و علاوه بر این (تندرستی سینه عصبی) و تندرستی سینه عصبی (بخش کلی از تندرستی کلیت).

5

Subject:

@shimighambavi

نگار فصل اول زیست ۲

Year: Month: Date:

Sa Su Ma Tu We Th Fr

در پی کمال دستاورد عینی خود مختار

تحریک عوارص	تحریک امراض	بافت هدف مثال	
تحریک ترشح	کاهش ترشح	براقی	غدهها
تحریک ترشح	کاهش ترشح	معدوم	
جایگزینی از آرایش گلکوز	تحریک آرایش گلکوز	کبد	
کاهش انقباض	افزایش انقباض	استفراغ	لواح نگارشی
افزایش فعالیت	کاهش انقباض	دیواره	
انقباض	استراحت	کنسرو صفا	
تنگ کردن	گشاد کردن	مردک زنجیر	ماهیچه
—	استراحت	ممانه	
استراحت	انقباض	استفراغ (بلغم)	
کاهش سرعت	افزایش سرعت حرکت انقباض	ماهیچه قلب	ششها
تنگ کردن ریهها و نایزها	گشاد کردن ریهها و نایزها	ششها	
—	گشاد کردن	ماهیچهها	
—	انقباض	بویست	رگهای فونتی
گشاد کردن	انقباض	انقباض داخلی	

نگار چاپ (مردک زنجیر) اعمال که فکر می کنند روزی از جایی ساخته می شود خارج می شوند.

اعمال که به دست می روند از نایز کردن شروع می شوند.

درون استخوان مردها، هم دستاورد عینی مرکزی و هم دستاورد عینی محیطی یافت می شود.

اعمال محیطی به چشم و صورت و جز اعصاب مغزی هستند و به مغز متصل اند.

هیستوپلاستی در ایجاد سنگ و محل التماس در باغ نقش دارد؛ پس هر دو در تغذیه نقش دارند.

در صورت آسیب ریه و تالاسی، علاوه بر بزرگ شدن ریه، برای آنگاه حتی نیز دچار انفجار می شود.

6

Subject:

ashimighanbari

نگار فصل اول رسی

Year:

Month:

Date:

Sa	Su	Ma	Tu	We	Th	Fr
----	----	----	----	----	----	----

اختلال بیگانه میگرداند به دلیل آسیب دیدن قسمه حرکتی این قسمت است و جسم و عصب بیگانه و کلاههای بیگانه و ...  
 و در حقیقت قسمه رسی در هر دو مورد موجب اختلال بیگانه میشود.

ترکیب طوری (بیماری مصرف الکلی در کتاب رسی):

طوری که از سبب کسب و اختلال حرکتی استخوان + سرطان رانی + اختلال در ریزه تسمه استخوان (اختلال در ریزه تسمه رانی)  
 + اختلال سوزن ریزی + کاهش رهنده فعالیت در بدن + ایجاد کلاهکهای در جهات پس + اختلال در رفتار +  
 گذرین فعالیت مغز + افزایش و کاهش فرد نسبت به محرک محیطی + مشکلات کبکی + سکنه قلبی + انواع سرطان  
 + اختلال در عصب (ریفلاکس) + اختلال در تشکیل استخوانهای آزاد و اختلال در خلق سازی آنها  
 در بالا و پایین تمام اعصاب نخاعی و بالاترین و پایین ترین آنها، اعصاب نخاعی دیگری دیده میشوند.

لی توان گفت که اعصاب مغزی از در ریشه شکل و ساختار تشکیل شده اند.

هم شایع و هم بعد از آن، هر دو در طایفه از طایفه اعصاب محیطی و مستقیم با اندامها در ارتباط باشند.

نگاردهی بیگانه با برایش با هم تولید میسازند و هم در حرکت صحیح کاهش دارند.

توجه داشته باشید که در فرایند حرکت و هم در غیر از روشهای و ساختارهای فیزیکی هم در کسب و کسب میشوند.

نگاردهی در انسان و گواش سیمایی و مکانیکی همان با هم در همان آغاز میشوند و در عده گواش مکانیکی ادامه پیدا

و کند پس قبل از شروع گواش سیمایی و گواش مکانیکی تکمیل نشده و ادامه دارد.

نگاردهی اعصاب نخاعی هم از طریق سازه مغز در هر دو صورت کسب و کسب از طریق مغز میگردانند اما اعصاب مغز چون

در هستند و بالاتر از سازه مغز قرار دارند و مستقیماً وارد مغز میشوند و از سازه مغز عبور میکنند و اعصاب بیگانه

نگاردهی اعصاب مربوط به حرکت گواش سیمایی در هیپوتالاموس و از طریق حرکت ایجاد و مستقل میشود و ربطی به سازه

لیکند ندارد! نتیجتاً لی توان گفت که هر دو بیام های عصبی در ریشه به هیپوتالاموس از لیکن عبور میکنند.

نگاردهی تارهای ماهیچه اسکلتی (کند و تند) توسط نورون حرکتی که در ریشه میلین هستند و عصب ده میشوند.

نگاردهی روتوهای نخاعی در نورون حرکتی رابط و توسط ریزه تسمه موجود در ریشه استخوانی و تولید شوند.

توجه داشته باشید که فایده یا خنده که کتاب است.

توجه: مسولات اولیة ریاضی همة زمره ها می توانند الزاماً پس از سه روز یک باسندگی برخی زمره ها برای روزی و در یک روز قابل تسلیم کنند.

نگاه: مایع خونی نخاع علاوه بر فیلو بین در سه منته در سطحی که جانی نیز یافت می شود.

نگاه: سیر فانت در حروف عصبی باشد اما درای توانایی بازگویی از نوع خوگری است.

نگاه: اگر که فنی گفته ها در دره ها طول و پوست در هنگام فعالیت با فشار روانی توسط احباب میسازند تنگی می شوند.

نگاه: کیسه صفرا و بالابار با طوطی گواش در زنده کیسه تنان و فاقد طاب عصب اند که در بالابار با وجود طاب عصبی در

نگاه: در وقت ایضاً هسته در بیان فرزند مستقیم استقامت از آن جهت دور است که متعلق است.

توجه: کتبی که در روزی که در وقت خود را دارد و نه همة زمره ها موجود در بدن فرد.

10

15

20

25

