

دانشکده توانبخشی گروه فیزیوتراپی

تعداد واحد : ۲ واحد	نام درس: الکترو میو گرافی(۱)
مدت زمان ارائه درس :	قطعه : کارشناسی ارشد
۱ ترم (۳۴ ساعت)	
پیش نیاز بندارد	
مسئول برنامه : کرامت الله عباس نبا - شهره تقی زاده - ثریا پیروزی	

اهداف کلی

دانشجو باید پس از ارائه این درس با اصول و مقدمات الکترومیو گرافی آشنا گردیده و نحوه کاربرد الکترو میو گرافی در برخی از بیماری های عصبی عضلانی را بداند.

- مقدماتی بر فیزیولوژی عصب و عضله
- آشنایی با اجزاء دستگاه الکترو میو گرافی و نحوه کار کرد هر قسمت از دستگاه
- یافته های طبیعی در آزمونهای الکترو میو گرافی
- فعالیتهای خود بخودی طبیعی وغیر طبیعی در آزمونهای الکترومیوگرافی
- مقدمه ای بر مطالعه هدایت عصبی و نحوه ارزیابی آن
- مطالعه هدایت عصبی در اعصاب حرکتی
- مطالعه هدایت عصبی در اعصاب حسی و مختلط
- نحوه تاثیر پاتولوژی های مختلف بر هدایت عصبی
- فیزیولوژی رفلکس H و نحوه ارزیابی H رفلکس توسط الکترو میو گرافی و نحوه محاسبه پارامترها
- معرفی بیماری اعصاب محیطی
- بررسی تغییرات الکترو میو گرافی در بیماری های اعصاب محیطی
- فیزیولوژی موج F و نحوه ارزیابی موج F توسط الکترو میو گرافی و نحوه محاسبه پارامترها
- فیزیولوژی رفلکس Blink و نحوه ارزیابی رفلکس Blink توسط الکترو میو گرافی و نحوه محاسبه پارامترها
- معرفی انواع بیماریها ای اتصال عصبی - عضلانی و نحوه ارزیابی این بیماری ها توسط الکترو میو گرافی
- ارائه نمونه هایی از بیماریها ای سیستم عصبی - عضلانی و تجزیه و تحلیل یافته های الکترو میو گرافی این بیماریها توسط دانشجویان با نظارت و همکاری استاد

❖ اهداف اختصاصی :

۱) مروری بر فیزیولوژی عصب و عضله (جلسه اول)

دانشجو باید بتواند :

- ساختمان و عملکرد فیبر عضلانی را شرح دهد.
- منابع انرژی برای عملکرد عضله را بگوید
- **neuromuscular junction** را تعریف کند.
- موتور یونیت را شرح دهد.
- انواع مختلف فیبرهای عضلانی را توضیح دهد.
- انواع مختلف فیبرهای اعصاب محیطی را شرح دهد.
- قانون اندازه در فراخوانی را توضیح دهد.

۲) مروری بر فیزیولوژی عصب و عضله (جلسه دوم)

دانشجو باید بتواند :

- ساختمان غشاء‌سلول را شرح دهد.
- استراحت غشاء‌سلول را شرح دهد.
- پتانسیل عمل را توضیح دهد.
- مرحله **Depolarization** را توضیح دهد.
- مرحله **Repolarization** را شرح دهد.
- آستانه تحریک را شرح دهد.
- **Volume conduction** را توضیح دهد.

۳) **Instrumentation** یا ساختار دستگاه الکترومیوگرافی

دانشجوپس از ارائه باید بتواند :

- اجزاء دستگاه الکترومیوگراف را نام ببرد.
- نقش هر کدام از اجزاء دستگاه الکترومیوگراف را توضیح دهد.
- مکانیسم ثبت امواج الکتریکی را توضیح دهد.
- انواع الکترودهای الکترومیوگرافی را لاحظ شکل و کاربرد توضیح دهد.
- عوامل موثر بر الکترود در ثبت امواج را توضیح دهد.
- انواع فیلترها را توضیح دهید.
- خصوصیات آمپلی فایر را توضیح دهد.
- ساخت و مزایایی هر الکترود را بداند.
- اصول کاهش پارازیت های الکتریکی و محیطی را بداند.
- رعایت نکات ایمنی و اصول کار با دستگاه الکترومیوگراف را توضیح دهد.

۴) یافته های طبیعی در الکترومیوگرافی

دانشجو باید بتواند :

- وضعیت پتانسیل های الکتریکی را در حالت استراحت عضله را توضیح دهد.
- وضعیت پتانسیل های الکتریکی را در زمان فرو بردن سوزن در عضله توضیح دهد.
- وضعیت پتانسیل های الکتریکی را در حالت حداقل انقباض عضله را توضیح دهد.
- وضعیت پتانسیل های الکتریکی را در حالت حداقل انقباض عضله توضیح دهد.
- یافته های مر بوط به هر مرحله را تفسیر کند.
- مشخصات مر بوط به یک موج طبیعی را شرح دهد.
- تنظیمات دستگاه را برای هر یک از مراحل فوق بداند.
- اسامی فعالیتهای خود بخودی را که در مرحله استراحت عضله ممکن است دیده شود را بداند.

۵) فعالیتهای خود بخودی:

دانشجو باید بتواند :

- فعالیتهای خود بخودی طبیعی را بداند.
- ویژگی های Miniature end plate pot را شرح دهد.
- ویژگی های End plate spike را شرح دهد.
- هر گونه تغییر در InserTional activity را تفسیر کند.
- فعالیتهای خود بخودی غیر طبیعی را بداند.
- ویژگی های پتانسیل های fibrillation را شرح دهد.
- ویژگی های پتانسیل های Positive sharp ware را شرح دهد.
- ویژگی های پتانسیل های complex repetitive discharge را توضیح دهد.
- ویژگی های پتانسیل های fasciculation را توضیح دهد.

۶) بررسی هدایت عصبی

دانشجو باید بتواند :

- اصول کلی در هنگام ارزیابی هدایت عصبی را بداند.
- مشخصات الکترودهای تحریکی و ثبات را توضیح دهد.
- ویژگی های کاربردی الکترودهای سطحی و سوزنی را مقایسه کند.
- نحوه ارزیابی رشته های اعصاب محیطی حرکتی را شرح دهد.
- مشخصات موج CMAP را بداند.

اجزاء موج شامل فاز negative,durution,Amplitude ,risetime,Area,Stabil it y

onset latency,termination latency,Spike

سرعت هدایت عصبی را محاسبه کند .

۷) بررسی سرعت هدایت عصبی :

دانشجو باید بتواند:

- مفاهیم pseudo facilitation,Temporal dispersion,phase cancellation را شرح دهد.
- نحوه ارزیابی سرعت هدایت اعصاب حسی را شرح دهد .
- روش های Orthodromic و Antidromic را در ارزیابی سرعت هدایت اعصاب حسی توضیح دهد.
- مشخصات موج SNAP را شرح دهد.
- نحوه ارزیابی اعصاب مختلف (حسی و حرکتی) را بداند.
- روش‌های کاهش stimulus artifact را شرح دهد.

(۸) بررسی سرعت هدایت عصبی :

دانشجو باید بتواند:

- پاتو فیزیولوژی موثر بر سرعت هدایت عصبی را شرح دهد.
- علل کاهش هدایت عصبی را توضیح دهد.
- علل انسداد هدایت عصبی را توضیح دهد.
- علل ازبین رفتن هدایت عصبی را توضیح دهد.
- فاکتورهای موثر بر سرعت هدایت عصبی را توضیح دهد.
- نحوه تصحیح سرعت هدایت عصبی را با توجه به درجه حرارت پوست بیمار بداند.

(۹)

H-Reflex

دانشجویی از ارائه این درس این باید بتواند:

- تاریخچه کشف H-reflex را توضیح دهد.
- فیزیولوژی H-reflex را توضیح دهد.
- محل های ثبت H-reflex را نام ببرد.
- عوامل موثر بر ثبت پارامترهای H-reflex را توضیح دهد.
- کاربردهای کلینیکی H-reflex را توضیح دهد.
- تکنیکهای مختلف ثبت H-reflex را توضیح دهد.
- مقادیر نرمال پارامترهای H-reflex را بداند.
- روش محاسبه Regression equation را توضیح دهد.
- روش محاسبه به روش نموگرام را توضیح دهد.
- تفاوت های بین H-reflex و F-wave را توضیح دهد.

(۱۰) یافته های الکترو میو گرافی در نورو پاتی ها (۱):

دانشجو باید بتواند:

- از بیماری نوروپاتی تاریخچه بگیرد.
- مراحل معاینات کلینیکی را در بیماران نورو پاتی شرح دهد.
- آناتومی اعصاب محیطی را بداند.
- واکنش های پاتو فیزیولوژیک به آسیبها را بداند.
- تغییرات الکترو فیزیولوژیک مربوط به ضایعات اعصاب محیطی را بداند.
- تقسیم بندی انواع نورو پاتی ها محیطی بر اساس الگوی الکترو فیزیولوژیک انها را توضیح دهد.
- یافته های الکترو فیزیولوژیک رادر هر نوع از نورو پاتی ها شرح دهد.

(۱۱) یافته های الکترو میو گرافی در نورو پاتی ها (۲):

دانشجو باید بتواند

- تقسیم بندی انواع نورو پاتی ها را بر اساس علل ایجاد کننده آنها شرح دهد.
- انواع نورو پاتی های ارثی را توضیح دهد.
- مشخصات شایع ترین نوع بین انواع نورو پاتی های ارثی و یافته های الکترو میو گرافی آن را شرح دهد.
- انواع نورو پاتی هایکه در اثر مسمومیت ایجاد میشود را توضیح دهد.
- یافته های الکترو میو گرافی در نورو پاتی ها ناشی از مسمومیت را شرح دهد.

- انواع نورو پاتی های تو ام با بیماری های دیگر را نام ببرد.
- یافته های الکترو میو گرافی در نورو پاتی های تو ام با بیماری های دیگر را شرح دهد.
- انواع نورو پاتی های Idiopathic را شرح دهد.
- یافته های الکترو میو گرافی در Idiopathic neuropathy توضیح دهد.

fware (۱۲

دانشجو باید بتواند:

- تاریخچه کشف Fwave را توضیح دهد.
- فیزیولوژی Fwave را توضیح دهد.
- عوامل موثر بر ثبت F-wave را توضیح دهد.
- کاربردهای کلینیکی F-wave را توضیح دهد.
- تکنیک ثبت F-wave را توضیح دهد.
- نحوه محاسبه انواع پارامترهای F-wave را توضیح دهد.
- مقادیر نرمال پارامترهای F-fware را توضیح دهد.
- تفاوت های بین F-wave و H-reflex را توضیح دهد.
- میزان اعتبار هر یک از پارامترهای F-wave را توضیح دهد.

Blink –reflex

دانشجو پس از ارائه این درس باید بتواند

- فیزیولوژی ثبت Blink –reflex را توضیح دهد.
- انواع پاسخهای Blink –reflex را توضیح دهد.
- روش ثبت آن را توضیح دهد.
- کاربردهای کلینیکی آن را توضیح دهد.
- تأثیر ضایعات مختلف رابر روی پاسخهای Blink –reflex را توضیح دهد.
- مقادیر نرمال پارامترهای Blink –reflex را توضیح دهد.

روش آموزش

آموزش به روش سخنرانی با بهره گیری از وسایل کمک آموزشی (ویدئو پروژکتور و power point) انجام میگیرد به منظور افزایش اثر بخشی آموزش و نیز ایجاد انگیزه در دانشجویان بخش ابتدای هر جلسه به مرور خلاصه ای از مطالب گفته شده و پرسش و پاسخ درس در همان روز اختصاص داده شده است .

شرایط اجراء

- ❖ امکانات آموزشی بخش
- کلاس آموزشی
- وسائل و تسهیلات کمک آموزشی (ویدئو پروژکتور و کامپیوتر)
- ❖ آموزش دهنده
- اعضاء هیئت علمی دانشکده توانبخشی (آقای کرامت الله عباس نیا ، شهره تقی زاده ، خانم دکتر ثریا پیروزی)

منابع اصلی درسی

1-Electromyography

2-Electrodiagnosis in disease of nerve and muscle principles and practice(kimura . JUN)

3- Electro diagnostic

4- Manual of nerve condition study and anatomy For needle E lectromyography(Hang. g.lee, Joe . A. Delisa)

5- Electromyography in clinical practice : A case study approach (katirigi, Bashar)

ارزشیابی

❖ نحوه ارزشیابی

- ارزشیابی بصورت کتبی که ۷۵ درصد کل نمره درامتحان پایان ترم محاسبه میگردد. انجام می شود
- ۱۰ درصد از نمره کل مربوط به ارائه نمونه ها توسط دانشجویان محاسبه میگردد.
- ۱۵ درصد از نمره کل مربوط به تحقیق کلاسی توسط دانشجویان در مورد مطالب ارائه شده در کلاس های درس محاسبه میگردد.
- امتحانات به صورت کتبی و با سوالات باز و تشریحی برگزار می گردد .

❖ نحوه محاسبه نمره کل

مقررات

- حداقل نمره قبولی ۱۲
- تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس حداقل ۴ جلسه