بررسی حالات پاتولوژیک 
در طول سگمان پروگزیمال عصب حركتی

اصغری (۱)

مقدمه:

موج $F$ اولین موج در قاعده می‌باشد که در $0.15$ تا $0.25$ سکو، $F$ موج $F$ خاطرها بر خلاف میدان است. در نتیجه این موج که با فیزیولوژی و محرک‌های ویژه از جمله $F$ توانایی راهنمایی و حمل درون‌ساختارهای ناهنجاری می‌باشد. در این موج، موج $F$ در تشخیص عضای خاصی و بهترین تشخیص فيزیولوژی و اتقلالات روده‌پیوستگی (Thoracic Outlet Syndrome) T.O.S است. موج $F$ در تشخیص تفاوت مؤثری می‌باشد.

در این مقاله به موج $F$ و $F$ Lavatory و موج $F$ خاطرها در بررسی موضوعاتی می‌پردازیم که درباره این موجها در سیستم‌های مختلف و درون‌ساختارهای موجود در تغذیه و اسکلت می‌باشند.

در نهایت، موج $F$ خاطرها و $F$ Lavatory، از مجموعه موج‌های مختلف درون‌ساختارهای موجود در سیستم‌های مختلف و درون‌ساختارهای موجود در تغذیه و اسکلت می‌باشند.
در تبت موج با توجه به اینکه ابتدا اساسی برای حرکت ترجیحی می‌شود سرعت هدایت در طول ویرانی سریع اندازه‌گیری می‌شود. با خطا طیف‌گیری F موتور نزهای مختلف ترجیحی می‌شوند نگر F با استفاده از الکترود سطحی تخته شده latency و آرام‌سینیت قابل مشاهده را انشأ شود. در خوشه‌های سبک SFEMBE در صورت استفاده از ویزیونش دستی خاویابند (2).

مادر می‌تواند در تبت موج F به عنوان یک مقدار NCV2 معمولی ینیت شود در دستیال و تحریک ویرانی می‌باشد. این حرکت ترجیحی می‌شود سرعت هدایت در طول ویرانی سریع اندازه‌گیری می‌شود. با خطا طیف‌گیری F موتور نزهای مختلف ترجیحی می‌شوند نگر F با استفاده از الکترود سطحی تخته شده latency و آرام‌سینیت قابل مشاهده را انشأ شود. در خوشه‌های سبک SFEMBE در صورت استفاده از ویزیونش دستی خاویابند (2).

F Ratio:
برای پریستین پلوتوژی در طول سگمان پروری می‌باشد از این نسبت استفاده می‌کنیم (1).

\[
\text{F Ratio} = \frac{F_{\text{Prox}} \cdot M_{\text{Prox}}}{1} \text{msec} \]

\[
F_{\text{Prox}} = \frac{\text{Proximal Latency}}{M_{\text{Prox}}} \]

\[
F_{\text{Latency}} = F_{\text{Prox}} \text{می‌باشد} \]

در اینجا با استفاده از آیدی که از تحریک پروری می‌باشد Latency = M Prox

1. Lower Motor Neuron
2. Thoracic Inlet Syndrome
3. Upper Motor Neuron
REFERENCES:


يس، داريوش، بیماری‌های مغز و اعصاب، چهار جهان، انتشارات دانش پژوه (1363).