

عنوان دوره (هدف کلی): مبانی تئوری و عملی رکوردینگ نوار مغزی و تفسیر آن در انواع تشنج ها در دوره دستگیری مغز و اعصاب

عنوان مبحث درسی: نوار مغزی در بیماریهای متابولیک		منابع تدریس (Reference) : آدامز // تاتوم // مریت // Niedermeyer					
مدرس: دکتر سعید چارسویی		جمعیت هدف (trainee): دستیاران نورولوژی					
نیم سال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹		عرضه یادگیری		فعالیت فراگیر	فعالیت استاد	حیطه یادگیری	اهداف اختصاصی (اهداف یادگیری): انتظار می رود دستیاران بعد از اتمام دوره بتوانند:
روش ارزیابی	روش تدریس	مکان	زمان				
شفاهی و MCQ	Lecture Based	کلاس درس بیمارستان	یک شنبه ۸ ساعت	مطالعه پیش نیاز های مرتبط (آناتومی)	ایجاد محیط آموزشی فعال تشویق	شناختی	۱- بیماریهای متابولیک مرتبط با تشنج و تغییرات نوار مغزی را توصیف کنند
OSCE	Lecture Based	نوار مغزی- بخش	۸-۱۰	فیزیولوژی مغز-	فراگیران به مشارکت	شناختی	۲- تغییرات الگوی نوار مغزی در انواع بیماریهای متابولیک را شرح دهند
شفاهی و MCQ	Lecture Based	LTM		فیزیوپاتولوژی اپی لپسی های انسفالوپاتیک	فعال در فرایندهای یاددهی و یادگیری	شناختی	۳- تشخیص های افتراقی الگوی های مشابه نوار مغزی انواع بیماریهای متابولیک مرتبط با تشنج و تغییرات نوار مغزی را توضیح دهند
شفاهی و MCQ	Lecture Based			(شناختی	۴- اندیکاسیون های رکوردینگ نوار مغزی در انواع بیماریهای متابولیک مرتبط با تشنج و تغییرات نوار مغزی را فهرست کنند
DOPS	Lecture Based					سایکو موتور	۵- مهارت تفسیر صحیح نوار مغزی انواع بیماریهای متابولیک مرتبط با تشنج و تغییرات نوار مغزی را نشان دهند
۲۶۰ درجه	Role paling					نگرشی	۶- درک اهمیت رکوردینگ و تفسیر صحیح نوار مغزی در بیماریهای متابولیک مرتبط با تشنج و تغییرات نوار مغزی را نشان دهند