

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

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