

فرم طرح درس

عنوان درس: الگوهای غیرطبیعی EEG: وضعیتهای غیرتشنجی		عنوان درس: الگوهای غیرطبیعی EEG: وضعیتهای غیرتشنجی		طرح درس جلسه شماره:		
موضع درس: الگوهای غیرطبیعی EEG: وضعیتهای غیرتشنجی		ترم:	رشته تحصیلی: نوروولوژی	تعداد واحد:		
تدوین کننده: دکتر عالیا صابری		گروه آموزشی: دستیاران نوروولوژی		هدف کلی: شناخت الگوهای غیرطبیعی EEG: وضعیتهای غیرتشنجی		
فعالیت های بعد از تدریس: پرسش و پاسخ	فعالیت های جین تدریس: پرسش و پاسخ		فعالیت های قبل از تدریس: پرسش و پاسخ			
شیوه ارزشیابی و فعالیت های تكمیلی	زمان «دقیقه»	روش ها- رسانه- وسیله	استاد دانشجو	نحوه ارائه درس	طبقه حیطه هدف های رفتاری: فرآیند از بیان درس قادر خواهد بود	
آزمون عملی پایان بخش و آزمون آسکی	۵	پاورپوینت	استاد	سخنرانی	ادراک شناختی انواع حالتهای غیرطبیعی EEG را نام ببرد	روئس مطالب (اهداف جزئی) انواع حالتهای غیرطبیعی EEG
	۲	پاورپوینت- مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	عادی شدن روان- حرکتی دهد	فعالیت کند
	۲	پاورپوینت	استاد	سخنرانی	عادی شدن روان- حرکتی	غیرطبیعی بودن دامنه
	۲	پاورپوینت- مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	عادی شدن روان- حرکتی	ایزوالکتریک EEG
	۲	پاورپوینت- مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	ادراک شناختی EEG ایزوالکتریک را تعریف کند و تشخیص دهد	افراش موضعی در فعالیت EEG
	۲	پاورپوینت- مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	ادراک شناختی مفهوم افزایش موضعی در فعالیت EEG را توضیح دهد	انواع الگوهای دوره ای را نام ببرد و تشخیص دهد
	۲	پاورپوینت- مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	عادی شدن روان- حرکتی	الگوهای دوره ای
	۲	پاورپوینت-	استاد	سخنرانی	عادی روان-	کومای آلفا را تعریف کند و تشخیص دهد

		مشاهده نمونه EEG			شدن	حرکتی		
۲	پاورپوینت- مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	عادی شدن	روان- حرکتی	کومای تنا آلفا را تعریف کند و تشخیص دهد	کومای تنا	
۲	پاورپوینت- مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	عادی شدن	روان- حرکتی	کومای بتا آلفا را تعریف کند و تشخیص دهد	کومای بتا	
۲	پاورپوینت- مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	عادی شدن	روان- حرکتی	کومای دوکی را تعریف کند و تشخیص دهد	کومای دوکی	
۲	پاورپوینت- مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	عادی شدن	روان- حرکتی	الگوهای EEG را در انسفالیت حاد، سکته مغزی، انسفالولپاتی های متابولیک- توکسیک، بیماری کروتزر فلد- جاکوب، انسفالولپاتی هیپوکسیک- ایسکمیک (HIE)، پان انسفالیت اسکلروزان تحت حاد (SSPE)، بیماری آنزایر را تشخیص دهد	الگوهای EEG در برخی شرایط اختصاصی	
مدت جلسه: ۳۰ دقیقه	عرضه آموزش: کلاش درس و بخش EEG		تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳		منابع: اصول الکتروانسفالوگرافی دکتر عالیا صابری			

- ۱- **حیطه شناختی** «دانش، ادراک، کاربرد، تجزیه و تحلیل، ترکیب، ارزشیابی»
- ۲- **حیطه عاطفی (نگرشی و...)** «دربیافت، واکنش، ارزشگذاری، سازماندهی ارزش‌ها، درونی شدن ارزش‌ها»
- ۲- **حیطه روان حرکتی** «تقلید، اجرای مستقل، دقت و سرعون، هماهنگی حرکات، عادی شدن»