

فرم طرح درس

عنوان درس: الگوهای غیر طبیعی EEG: وضعیتهای غیر تشنجی		تعداد واحد:	رشته تحصیلی: نورولوژی	ترم:	موضوع درس: الگوهای غیر طبیعی EEG: وضعیتهای غیر تشنجی			
اهداف کلی: شناخت الگوهای غیر طبیعی EEG: وضعیتهای غیر تشنجی			گروه آموزشی: دستیاران نورولوژی		تدوین کننده: دکتر عالیا صابری			
فعالیت های قبل از تدریس: پرسش و پاسخ		فعالیت های حین تدریس: پرسش و پاسخ			فعالیت های بعد از تدریس: پرسش و پاسخ			
رئوس مطالب (اهداف جزئی)	هدف های رفتاری: فراگیر پس از پایان درس قادر خواهد بود	حیطه	طبقه	نحوه ارائه درس	استاد دانشجو	روش ها- رسانه- وسیله	زمان «دقیقه»	شیوه ارزشیابی و فعالیت های تکمیلی
انواع حالت های غیر طبیعی EEG	انواع حالت های غیر طبیعی EEG را نام ببرد	شناختی	ادراک	سخنرانی	استاد	پاورپوینت	۵	
فعالیت کند	انواع فعالیت های کند را نام ببرد و تشخیص دهد	روان- حرکتی	عادی شدن	سخنرانی	استاد	پاورپوینت- مشاهده نمونه EEG	۲	
غیر طبیعی بودن دامنه	انواع حالات غیر-طبیعی دامنه را نام ببرد و تشخیص دهد	روان- حرکتی	عادی شدن	سخنرانی	استاد	پاورپوینت	۲	
EEG ایزوالکتریک	EEG ایزوالکتریک را تعریف کند و تشخیص دهد	روان- حرکتی	عادی شدن	سخنرانی	استاد	پاورپوینت- مشاهده نمونه EEG	۲	آزمون عملی پایان بخش و آزمون آسکی
افزایش موضعی در فعالیت EEG	مفهوم افزایش موضعی در فعالیت EEG را توضیح دهد	شناختی	ادراک	سخنرانی	استاد	پاورپوینت- مشاهده نمونه EEG	۲	
الگوهای دوره ای	انواع الگوهای دوره ای را نام ببرد و تشخیص دهد	روان- حرکتی	عادی شدن	سخنرانی	استاد	پاورپوینت- مشاهده نمونه EEG	۲	
کوما ی آلفا	کوما ی آلفا را تعریف کند و تشخیص دهد	روان-	عادی	سخنرانی	استاد	پاورپوینت-	۲	

	مشاهده نمونه EEG			شدن	حرکتی		
۲	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	عادی شدن	روان - حرکتی	کومای تتا آلفا را تعریف کند و تشخیص دهد	کومای تتا
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 دو کی را تعریف کند و تشخیص دهد	کومای دو کی
۷	پاورپوینت - مشاهده نمونه EEG	استاد	سخنرانی	عادی شدن	روان - حرکتی	الگوهای EEG را در انسفالیت حاد، سکتة مغزی، انسفالوپاتی های متابولیک - توکسیک، بیماری کروتزفلد - جاکوب، انسفالوپاتی هیپوکسیک - ایسکمیک (HIE)، پان انسفالیت اسکروزان تحت حاد (SSPE)، بیماری آلزایمر را تشخیص دهد	الگوهای EEG در برخی شرایط اختصاصی
مدت جلسه: ۳۰ دقیقه	عرصه آموزش: کلاس 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 روان حرکتی** « تقلید، اجرای مستقل، دقت و سرعت، هماهنگی حرکات، عادی شدن»
- ۲- **حیطه عاطفی (نگرشی و...)** «دریافت، واکنش، ارزشگذاری، سازماندهی ارزش ها، درونی شدن ارزش ها»