

نام درس: بیماریها و اختلالات عصبی-روانی **Neuropsychiatric diseases and disorders** کد درس: ۱۲
پیش نیاز یا همزممان: نوروآناتومی و رشد سیستم عصبی ۵ + اصول علوم اعصاب (سیستم حسی، حرکتی و شناختی) کدهای ۷۰۰۸۰۶
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری - ۰/۵ واحد عملی)

هدف کلی درس: آشنایی با مکانیسم و پاتوفیزیولوژی بیماریهای سیستم عصبی، ایمولوزی، علایم، سیر بالینی و روشهای درمانی

رئوس مطالب: (۲۶ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی)

نظری: کلیات و تقسیم بندی بیماریهای نرولوزیک، نرو سرجری و روانپزشکی- بحث در بیماریهای شایع شامل سکته های مغزی، بیماریهای نرودریتراتیو مثل آزوایمر و پارکینسون، بیماریهای دمیلینیزان مثل مولتیپل اسکلروزیس، صرع، بیماریهای سیستم اعصاب محیطی و سردزد- اختلالات سایکوتیک، اختلالات خلقی، اختلالات اضطرابی و اختلالات سوماتوفرم- اختلالات تکاملی و مادرزادی، تومورهای سیستم عصبی، نوروتروما و درمانهای جراحی سیستم عصبی در انواع بیماریهای ارگانیک و فانکشنال و روانپزشکی
عملی: مشاهده و معاینه فیزیکی عصبی و آشنایی با علایم بالینی مربوط به بیماریهای فوق و همینطور روشهای تشخیصی و درمانی با حضور در درمانگاه و بخشهای بالینی، بارکلینیک، اثاق عمل
منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

- 1- David A. Greenberg, Michael J. Aminoff, Roger P. Simon, Clinical Neurology.
- 2- Kaplan and Sadock's Synopsis of Psychiatry: Behavioral Sciences/Clinical Psychiatry
- 3- Mark S. Greenerg, Handbook of Neurosurgery, 7th edition, Thieme .
- 4- The Ciba Collection of Medical Illustrations.

شیوه ارزشیابی دانشجو:
امتحان نظری پس از پایان درس
نمره عملی بر اساس میانگین نمره ارزیابی اساتید

