

طرح درس روزانه

موضوع جلسه: کلیات سیستم عصبی

دانشکده: پزشکی

زمان برگزاری: یکشنبه ۱۲-۱۰ سه شنبه ۱۲ -

۱۰ دانشجویان ترم: سوم

شماره درس:

گروه: علوم تشریحی

محل برگزاری: دانشکده پیراپزشکی

دانشجویان رشته: پزشکی

نوع درس: نظری - عملی

نیمسال: اول ۱۴۰۵-۱۴۰۴

مدت زمان (۴۹/۵ ساعات) ۲ واحد تئوری

تعداد دانشجویان: ۶۵ نفر

مدرس: دکتر قنبری

پیشنیاز: دارد

موارد	هدف کلی درس
	اهداف رفتاری
دانشجویان در پایان جلسه باید بتوانند:	
۱- ساختار نورون و انواع آن را بشناسد	
۲- جایگاه گانگلیون و ساختار آن را بشناسند.	
۳- تفاوت ماده خاکستری و سفید و جایگاه آنها را در سیستم عصبی مرکزی بشناسند	
۴- قشر مغز، اجزای دیانسفال و جایگاه آنها را بشناسند	
۱- پرسش شفاهی از دانشجویان در ارتباط با اطلاعات آنها با موضوع جلسه	ارزشیابی تشخیصی (آغازین)
سخنرانی، پرسش و پاسخ و مباحثه	شیوه تدریس
مولاژ، پوستر، تشریح جسد، ویدئو پروژکتور- اورهد- وایت بورد	مواد یا وسایل آموزشی
۱- تشریح ساختار نورون در ۱۰ دقیقه	
۲- تشریح ساختار گانگلیون و جایگاه آنها در ۳۰ دقیقه	
۳- تشریح ماده خاکستری و سفید در ۲۰ دقیقه	مراحل تدریس یا ارائه محتوا
۴- تشریح مغز و اجزای دیانسفال ۳۵ دقیقه	
حضور فعال در کلاس، کوئیز، میان ترم و پایان ترم (آشنا کردن دانشجویان با نحوه امتحانات الزامی می باشد)	ارزشیابی (تکوینی - پایانی)
آمادگی در کلاس درس، پاسخ دادن به سولات، گوش دادن فعال سر کلاس و انجام تکالیف درسی که از طرف استاد مشخص می گردند.	تکالیف یادگیرنده

۱- امتیاز بندی درس

ردیف	فعالیت‌های ترمی	تعداد امتیاز	درصد از کل امتیاز
۱	میزان مشارکت در بحث‌ها و طرح سوال	۲	۱۰٪
۲	کوئیز و پرسش در کلاس‌های عملی	۲	۱۰٪
۳	پاسخ به سئوالات در کلاس‌های عملی	۲	۱۰٪
۴	امتحان میان ترم	۶	۳۰٪
۵	امتحان پایان ترم	۸	۴۰٪
	جمع	۲۰	۱۰۰٪

۲- نحوه ارزشیابی

- در شروع ترم: ارزشیابی اولیه به صورت طرح سوالات عملی روی مولاژ و در کلاس‌های عملی و کلاس‌های شفاهی در کلاس انجام می‌گیرد.
- در طی ترم: ارزشیابی تکوینی در هر جلسه درس با سوالات عملی روی مولاژ و شفاهی کوئیز و امتحان میان ترم انجام می‌گیرد.
- در پایان ترم پایانی: ارزشیابی نهایی شامل ۱- امتحان عملی از روی جسد و مولاژ ۲- امتحان پایان ترم می‌باشد.
-