

نام درس: بسته سروگردن، اعصاب و حواس ویژه-B(ترم چهارم)

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه روز- ساعت	
دکتر محمدنژاد	علوم تشریح اعصاب1: بافت شناسی سیستم عصبی مرکزی	1400/6/20 شنبه - 10	1
دکتر محدث	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه 1: مقدمه دستگاه عصبی، فیزیولوژی سیناپس، گیرنده های عصبی و مدارهای نورونی	1400/6/20 شنبه - 8	2
دکتر کریمی پور	علوم تشریح اعصاب2: تکامل سیستم عصبی مرکزی	1400/6/22 دوشنبه - 10	3
دکتر طایفی	علوم تشریح سروگردن1: آناتومی استخوانهای فرونتال، پاریتال، اکسیپیتال و تمپورال	1400/6/22 دوشنبه - 8	4
دکتر کریمی پور	علوم تشریح اعصاب3: نخاع	1400/6/27 شنبه - 10	5
دکتر محدث	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه 2: پردازش اطلاعات و احساسهای پیکری	1400/6/27 شنبه - 8	6
دکتر کریمی پور	علوم تشریح اعصاب 4: راههای نخاع	1400/6/29 دوشنبه - 10	7
دکتر طایفی	علوم تشریح سروگردن2: آناتومی استخوانهای اتموئید، اسفنوئید، ماگزیلا، مندیبل و زایگوما	1400/6/29 دوشنبه - 8	8
دکتر کریمی پور	علوم تشریح اعصاب 5: ساقه مغز (بصل النخاع)	1400/7/3 شنبه - 10	9
دکتر محدث	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه 3: درد	1400/7/3 شنبه - 8	10
	تعطیل	1400/7/5 دوشنبه - 8 و 10	11
دکتر کریمی پور	علوم تشریح اعصاب 6: ساقه مغز (پل مغزی و مغز میانی)	1400/7/10 شنبه - 10	12
دکتر محدث	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه 4: نخاع شوکی، فیزیولوژی تنه مغزی و مغز میانی	1400/7/10 شنبه - 8	13
دکتر کریمی پور	علوم تشریح اعصاب 7: مخچه	1400/7/12 دوشنبه - 10	14
دکتر طایفی	علوم تشریح سروگردن3: آناتومی مهره های گردن و نماهای اسکال	1400/7/12 دوشنبه - 8	15
دکتر کریمی پور	علوم تشریح اعصاب 8: دیانسفال	1400/7/17 شنبه - 10	16
دکتر محدث	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه 5: کنترل قشری اعمال حرکتی- کنترل تعادل و حرکت دو وضعیت بدن در فضا	1400/7/17 شنبه - 8	17
دکتر کریمی پور	علوم تشریح اعصاب 9: سیستم مشبک، سیستم لمپیک و هسته های قاعده ای	1400/7/19 دوشنبه - 10	18
دکتر مجدی	علوم تشریح سروگردن4: فاسیاهای گردن، مثلث های گردنی و عروق اعصاب سطحی گردن	1400/7/19 دوشنبه - 8	19

دکتر کریمی پور	علوم تشریح اعصاب 10: نیمکره های مغزی (1)	1400/7/24 شنبه - 10	20
دکتر محدث	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه 6: فیزیولوژی مخچه و عقده های قاعده	1400/7/24 شنبه - 8	21
دکتر کریمی پور	علوم تشریح اعصاب 11: نیمکره های مغزی (2)	1400/7/26 دوشنبه - 10	22
دکتر مجدی	علوم تشریح سروگردن 5: مثلث جلویی گردن، عضلات سوپرا و اینفرا هایپوید و عروق اعصاب	1400/7/26 دوشنبه - 8	23
دکتر شفائی	علوم تشریح اعصاب 12: پرده های مننژ و سیستم بطنی	1400/8/1 شنبه - 10	24
دکتر محدث	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه 7: فیزیولوژی قشر مغز، یادگیری و حافظه آن	1400/8/1 شنبه - 8	25
دکتر شفائی	علوم تشریح اعصاب 13: عروق مغز و نخاع	1400/8/3 دوشنبه - 10	26
دکتر مجدی	علوم تشریح سروگردن 6: آناتومی اسکالپ، ناحیه صورت، عضلات سطحی و عمقی صورت، عروق اعصاب	1400/8/3 دوشنبه - 8	27
دکتر شفائی	علوم تشریح اعصاب 14: اعصاب کرانیال و سیستم اتونوم	1400/8/8 شنبه - 10	28
دکتر محدث	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه 8: فیزیولوژی سیستم لیمبیک- تالاموس و هیپوتالاموس	1400/8/8 شنبه - 8	29
دکتر ولایی	علوم تشریح حواس ویژه 1: آناتومی اوربیت، کره چشم و عروق و اعصاب چشم	1400/8/10 دوشنبه - 10	30
دکتر مجدی	علوم تشریح سروگردن 7: آناتومی ناحیه تمپورال، اینفرا تمپورال و محتویات (عروق اعصاب)	1400/8/10 دوشنبه - 8	31
دکتر ولایی	علوم تشریح حواس ویژه 2: عروق و اعصاب گوش و دستگاه شنوایی	1400/8/15 شنبه - 10	32
دکتر محدث	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه 9: حالات فعالیت مغز، امواج مغزی، خواب صرع، روان پریشها	1400/8/15 شنبه - 8	33
دکتر ولایی	علوم تشریح حواس ویژه 3: آناتومی بالینی و کاربردی چشم و گوش	1400/8/17 دوشنبه - 10	34
دکتر مجدی	علوم تشریح سروگردن 8: عروق و اعصاب اسکالپ و ناحیه صورت	1400/8/17 دوشنبه - 8	35
دکتر همتی	علوم تشریح حواس ویژه 4: بافت شناسی چشم و گوش	1400/8/22 شنبه - 10	36
دکتر محدث	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه 10: فیزیولوژی چشایی، بویایی و مقدمات فیزیولوژی بینایی	1400/8/22 شنبه - 8	37
دکتر همتی	علوم تشریح حواس ویژه 5: تکامل دستگاه بینایی	1400/8/24 دوشنبه - 10	38
دکتر محمد نژاد	علوم تشریح سروگردن 9: تکامل کمانها، بن بست ها و شکافهای حلقی	1400/8/24 دوشنبه - 8	39

دکتر همتی	علوم تشریح حواس ویژه 6: تکامل دستگاه شنوایی	1400/8/29 شنبه - 10	40
دکتر محدث	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه 11: فیزیولوژی بینایی	1400/8/29 شنبه - 8	41
	----	1400/9/1 دوشنبه - 10	42
دکتر محمد نژاد	علوم تشریح سروگردن 10: تکامل صورت، زبان و دندان ها	1400/9/1 دوشنبه - 8	43
	----	1400/9/6 شنبه - 10	44
دکتر محدث	فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه 12: فیزیولوژی شنوایی	1400/9/6 شنبه - 8	45