

بسته سرگردن، اعصاب و حواس ویژه-B

| مدرس | موضوع تدریس | تاریخ جلسه - ساعت | |
|------|--|-----------------------|----|
| | علوم تشریح اعصاب ۱: بافت شناسی سیستم عصبی مرکزی | ۱۴۰۳/۷/۷ شنبه - ۱۰ | ۱ |
| | فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه ۱: مقدمه دستگاه عصبی، فیزیولوژی سیناپس، گیرنده های عصبی و مدارهای نورونی | ۱۴۰۳/۷/۷ شنبه - ۸ | ۲ |
| | علوم تشریح سرگردن ۱: آناتومی استخوانهای فرونتال، پاریتال، اکسیپیتال و تمپورال | ۱۴۰۳/۷/۹ دوشنبه - ۸ | ۳ |
| | علوم تشریح اعصاب ۲: تکامل سیستم عصبی مرکزی | ۱۴۰۳/۷/۹ دوشنبه - ۱۰ | ۴ |
| | علوم تشریح اعصاب ۳: نخاع | ۱۴۰۳/۷/۱۴ شنبه - ۱۰ | ۵ |
| | فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه ۲: پردازش اطلاعات و احساسهای پیکری | ۱۴۰۳/۷/۱۴ شنبه - ۸ | ۶ |
| | علوم تشریح سرگردن ۲: آناتومی استخوانهای اتموئید، اسفنوئید، ماگزایلا، مندیبل و زایگوما | ۱۴۰۳/۷/۱۶ دوشنبه - ۸ | ۷ |
| | علوم تشریح اعصاب ۴: راههای نخاع | ۱۴۰۳/۷/۱۶ دوشنبه - ۱۰ | ۸ |
| | علوم تشریح اعصاب ۵: ساقه مغز (بصل النخاع) | ۱۴۰۳/۷/۲۱ شنبه - ۱۰ | ۹ |
| | فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه ۳: درد | ۱۴۰۳/۷/۲۱ شنبه - ۸ | ۱۰ |
| | علوم تشریح سرگردن ۳: استخوان های صورت | ۱۴۰۳/۷/۲۳ دوشنبه - ۸ | ۱۱ |
| | علوم تشریح اعصاب ۶: ساقه مغز (پل مغزی و مغز میانی) | ۱۴۰۳/۷/۲۳ دوشنبه - ۱۰ | ۱۲ |
| | علوم تشریح اعصاب ۷: مخچه | ۱۴۰۳/۷/۲۸ شنبه - ۱۰ | ۱۳ |
| | فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه ۴: نخاع شوکی، فیزیولوژی تنه مغزی و مغز میانی | ۱۴۰۳/۷/۲۸ شنبه - ۸ | ۱۴ |
| | علوم تشریح سرگردن ۴: آناتومی مهره های گردنی | ۱۴۰۳/۷/۳۰ دوشنبه - ۸ | ۱۵ |
| | علوم تشریح اعصاب ۸: دیانسفال | ۱۴۰۳/۷/۳۰ دوشنبه - ۱۰ | ۱۶ |
| | علوم تشریح اعصاب ۹: سیستم مشبک، سیستم لمپیک و هسته های قاعده ای | ۱۴۰۳/۸/۵ شنبه - ۱۰ | ۱۷ |
| | فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه ۵: کنترل قشری اعمال حرکتی - کنترل تعادل و حرکت دو وضعیت بدن در فضا | ۱۴۰۳/۸/۵ شنبه - ۸ | ۱۸ |
| | علوم تشریح سرگردن ۵: فاسیاهای گردنی و مثلث های گردنی و عروق و اعصاب سطحی | ۱۴۰۳/۸/۷ دوشنبه - ۸ | ۱۹ |
| | علوم تشریح اعصاب ۱۰: هسته های قاعده ای | ۱۴۰۳/۸/۷ دوشنبه - ۱۰ | ۲۰ |

| | | |
|----|--|----------------------|
| ۲۱ | علوم تشریح اعصاب ۱۱: نیمکره های مغزی ۱ | ۱۴۰۳/۸/۱۲ شنبه- ۱۰ |
| ۲۲ | فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه ۶: فیزیولوژی مخچه و عقده های قاعده | ۱۴۰۳/۸/۱۲ شنبه- ۸ |
| ۲۳ | علوم تشریح سروگردن ۶: مثلث جلویی گردن، عضلات سوپرا و اینفرا هایپوید و عروق اعصاب | ۱۴۰۳/۸/۱۴ دوشنبه- ۸ |
| ۲۴ | علوم تشریح اعصاب ۱۲: نیمکره های مغزی ۲ | ۱۴۰۳/۸/۱۴ دوشنبه- ۱۰ |
| ۲۵ | فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه ۷: فیزیولوژی قشر مغز، یادگیری و حافظه آن | ۱۴۰۳/۸/۱۹ شنبه- ۸ |
| ۲۶ | علوم تشریح اعصاب ۱۳: پرده های مننژ و سیستم بطنی | ۱۴۰۳/۸/۱۹ شنبه- ۱۰ |
| ۲۷ | علوم تشریح سروگردن ۷: آناتومی اسکالپ و عروق و اعصاب | ۱۴۰۳/۸/۲۱ دوشنبه- ۸ |
| ۲۸ | علوم تشریح اعصاب ۱۴: عروق مغز و نخاع | ۱۴۰۳/۸/۲۱ دوشنبه- ۱۰ |
| ۲۹ | علوم تشریح اعصاب ۱۵: اعصاب کرانیال و سیستم اتونوم | ۱۴۰۳/۸/۲۶ شنبه- ۱۰ |
| ۳۰ | فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه ۸: فیزیولوژی سیستم لیمبیک- تالاموس و هیپوتالاموس | ۱۴۰۳/۸/۲۶ شنبه- ۸ |
| ۳۱ | علوم تشریح سروگردن ۸: ناحیه صورت و عضلات سطحی و عمقی و عروق و اعصاب | ۱۴۰۳/۸/۲۸ دوشنبه- ۸ |
| ۳۲ | علوم تشریح حواس ویژه ۱: آناتومی اوربیت و کره چشم و عروق و اعصاب | ۱۴۰۳/۸/۲۸ دوشنبه- ۱۰ |
| ۳۳ | علوم تشریح حواس ویژه ۲: عروق و اعصاب گوش و دستگاه شنوایی | ۱۴۰۳/۹/۳ شنبه- ۱۰ |
| ۳۴ | فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه ۹: حالات فعالیت مغز، امواج مغزی، خواب صرع، روان پریشها | ۱۴۰۳/۹/۳ شنبه- ۸ |
| ۳۵ | علوم تشریح سروگردن ۹: آناتومی ناحیه تمپورال و اینفراتمپورال و محتویات | ۱۴۰۳/۹/۵ دوشنبه- ۸ |
| ۳۶ | علوم تشریح حواس ویژه ۳: آناتومی بالینی و کاربردی چشم و گوش | ۱۴۰۳/۹/۵ دوشنبه- ۱۰ |
| ۳۷ | علوم تشریح حواس ویژه ۴: بافت شناسی چشم و گوش | ۱۴۰۳/۹/۱۰ شنبه- ۱۰ |
| ۳۸ | فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه ۱۰: فیزیولوژی چشایی، بویایی و مقدمات فیزیولوژی بینایی | ۱۴۰۳/۹/۱۰ شنبه- ۸ |
| ۳۹ | علوم تشریح سروگردن ۱۰: ناحیه تریگوپالاتین و مباحث بالینی | ۱۴۰۳/۹/۱۲ دوشنبه- ۸ |
| ۴۰ | علوم تشریح حواس ویژه ۵: تکامل دستگاه بینایی | ۱۴۰۳/۹/۱۲ دوشنبه- ۱۰ |
| ۴۱ | علوم تشریح حواس ویژه ۶: تکامل دستگاه شنوایی | ۱۴۰۳/۹/۱۷ شنبه- ۱۰ |
| ۴۲ | فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه ۱۱: فیزیولوژی بینایی ۱ | ۱۴۰۳/۹/۱۷ شنبه- ۸ |
| ۴۳ | علوم تشریح سر و گردن ۱۱: تکامل کمانها، بن بست ها و شکافهای حلقی | ۱۴۰۳/۹/۱۹ دوشنبه- ۸ |
| ۴۴ | فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه ۱۲: فیزیولوژی بینایی ۲ | ۱۴۰۳/۹/۲۴ شنبه- ۸ |
| ۴۵ | علوم تشریح سر و گردن ۱۲: تکامل صورت و زبان و دندانها | ۱۴۰۳/۹/۲۶ دوشنبه- ۸ |
| ۴۶ | فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه ۱۳: فیزیولوژی شنوایی | ۱۴۰۳/۱۰/۱ شنبه- ۸ |

آزمون نظری آخر ترم با هماهنگی اداره آموزش