

قابل توجه دانشجویان محترم جراحی مغز و اعصاب - زمستان ۹۵

ضمن خیر مقدم موارد زیر جهت آگاهی و استفاده هر چه بهتر از دوره آموزشی بخش جراحی مغز و اعصاب ارائه میگردد.

امید است با رعایت و اجرا مفاد آن بازده آموزشی هر چه بهتر و بیشتر شود.

۱- برای استفاده هر چه بهتر از درمانگاه و راند لازم است دانشجویان محترم اصول معاینه فیزیکی عصبی را که در دوره های آموزشی قبلی (سمیولوژی) برای آنها برگزار شده از طریق استفاده از کتب متعددی که در کتابخانه مرکز و دانشکده وجود دارد بصورت فشرده جهت یادآوری مطالعه نمایند بدیهی است نکات عملی در درمانگاه و حین راند روزانه آموزش داده خواهد شد.

۲- دانشجویان محترم رأس ساعت ۸ صبح در بخش جراحی اعصاب جهت شرکت در راند روزانه حضور یافته پس از انجام راند همراه با اتندینگ محترم به درمانگاه مراجعه نمایند. **روزهای شنبه** راند بخش ساعت ۸/۵ صبح پس از کلاس درس در بخش جراحی اعصاب شروع می شود و روزهای چهارشنبه کلاس مشترک رادیولوژی، نرولوژی و جراحی اعصاب در بیمارستان الزهراء (س) و آیت اله کاشانی تشکیل می شود که شروع راند بخش پس از اتمام آن خواهد بود و دانشجویان محترم لازم است در کلاسهای فوق شرکت نمایند.

۳- **دانشجویان بیمارستان الزهراء (س) در روز های سه شنبه و دانشجویان بیمارستان کاشانی در روزهای دو شنبه، رأس ساعت ۸ صبح جهت انجام راند با آقای دکتر ریاضی در بیمارستان امام حسین (ع) حضور یابند.**

۴- حضور در اتاق عمل با اجازه اتندینگ درمانگاه همان روز و برای تعداد محدودی از دانشجویان (حداکثر ۲ نفر) پس از هماهنگی با رئیس اتاق عمل (از طریق نامه) انجام خواهد گرفت.

۵- هر دانشجو باید **۲ کشیک ۵ ساعته** در اورژانس بیمارستان آیت اله کاشانی و الزهراء داشته باشد لذا در شروع کشیک (**۳ بعد از ظهر**) خود را به رزیدنت اورژانس معرفی و در پایان (**ساعت ۸ شب**) گواهی حضور خود را دریافت نموده به دفتر گروه تحویل نماید.

۶- هر دانشجو موظف است شرح حال بیمار خود را تهیه و پس از تأیید استاد مربوطه به دفتر گروه تحویل دهند.

۷- جهت آموزش تئوری دانشجویان، اساتید جراحی مغزو اعصاب اقدام به تهیه درسنامه دانشجویان نموده اند که این درسنامه به همراه عکسهای مربوطه به دانشجویان ارائه می گردد و **امتحان تئوری پایان ترم** بر اساس مطالب مندرج در درسنامه و مطالب بیان شده در کلاس درس می باشد.

۸- **امتحان شفاهی پایان دوره** بر اساس مطالب مطرح شده در راند و درمانگاه بخصوص با تکیه بر یافته های رادیولوژیک بیماریهای جراحی اعصاب خواهد بود. بنابراین در پایان دوره دانشجویان محترم لازم است به موارد زیر اشراف کامل داشته باشند

- نمای سی تی اسکن از انواع خونریزی های مغزی بدنال ترومای سر از جمله خونریزی ساب آراکنوئید، هماتوم اپی دورال، هماتوم ساب دورال، کانتوژن مغزی - هماتوم اینتراسربرال و خونریزی داخل بطنی و انواع شکستگی های جمجمه

- نمای رادیوگرافی ساده از انواع شکستگی های ستون مهره از جمله شکستگی **wedge, Burst**، فراکچر دیسلوکیشن و ...

- نمای سی تی اسکن از انواع شکستگی های ستون فقرات یاد شده فوق

- نمای MRI از هرنی دیسکهای کمری و گردنی - نمای رادیوگرافی ساده از بیماری اسپوندیلولایزیس و اسپوندیلولولیستریس

- نمای سی تی اسکن هیدروسفالی

- نمای سی تی اسکن از انواع خونریزیهای ساب آراکنوئید خودبخودی

- نمای رادیوگرافی ساده از بیماریهای استئوپروزیس، عفونتهای ستون مهره و اسپوندیلوآرتروپاتی سرونگاتیو

- نمای MRI عفونتهای ستون مهره

- تشخیص محل آناتومیک لوبهای مختلف و ساختمان های طبیعی مغز در سی تی اسکن و MRI

- تشخیص ضایعه فضاگیر مغزی، اثر فشاری، شیفت خط وسط و محاسبه مقدار آن در سی تی اسکن

دکتر همایون تابش

مسئول آموزش اینترنرها و دانشجویان گروه جراحی مغز و اعصاب