



ساختار طرح درس روزانه

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| سال تحصیلی: ۹۰-۹۱ | تاریخ ارائه درس: |
| دانشکده: پزشکی | نوع درس: نظری |
| مقطع / رشته : فیزیوپاتولوژی | نام مدرس: دکتر صدیقه طهماسبی |
| نام درس (واحد): بلاک جراحی | تعداد دانشجو: |
| ترم: | مدت کلاس: ۱ ساعت |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| منبع درس: کتاب شوارتز ۲۰۱۰- فصل ۴- ص ۷۸-۸۵ | |
| امکانات آموزشی: لپ تاپ- ویدئوپروژکتور | |
| عنوان درس: خونریزی جراحی و انتقال خون | |
| هدف کلی درس: یادگیری انواع فرآورده های خونی و اندیکاسیونهای تزریق خون و علل ایجاد خونریزیهای جراحی و درمان آنها | |
| اهداف جزئی: دانشجو باید در پایان دوره با صد درصد صحت قادر باشد : <ul style="list-style-type: none">• انواع فرآورده های خونی و ترکیبات آنها را بشناسد• اهمیت و روش cross math Type را بداند• روش تزریق فرآورده های خونی را در موارد الکتیو و اورژانس بداند• تعریف massive Transfusion و روش انجام آن را بداند• عوارض تزریق خون را بشناسد و روش درمان هر کدام از آنها را بداند• روش اندازه گیری میزان خونریزی در حین عمل را بداند• علل خونریزیهای حین و بعد از جراحی را بداند | |
| روش آموزش: سخنرانی - پرسش و پاسخ | |
| اجزا و شیوه اجرای درس: | |
| مقدمه | مدت زمان : ۵ دقیقه |
| کلیات درس | |
| بخش اول درس | مدت زمان : ۲۰ دقیقه |
| پرسش و پاسخ و استراحت | مدت زمان : ۱۰ دقیقه |
| بخش دوم درس | مدت زمان : ۲۰ دقیقه |
| جمع بندی و نتیجه گیری | مدت زمان : ۵ دقیقه |
| ارزشیابی درس : سؤال چهار جوابی در امتحان آخردوره | مدت زمان : هر سؤال ۱ دقیقه |