

مباحث امتحان کارآموزی ۱ و ۲:

هوشبرهای استنشاقی ، هوشبرهای داخل وریدی، بلوک کننده های عصبی- عضلانی ،مخدرها، مباحث اولیه زنان و زایمان ، بی حس کننده های موضعی ،ارزیابی قبل از عمل ، مدیریت راه هوایی ،بی حسی اسپینال – اپی دورال –کودال ، وضعیت قرارگیری بیمار و خطرات مرتبط با آن،مانیتورینگ، مایع درمانی و خون درمانی، بیهوشی در افتالمولوژی و اتولارنگولوژی

مباحث امتحان کارآموزی ۳ و ۴ :

هوشبرهای استنشاقی ، هوشبرهای داخل وریدی، بلوک کننده های عصبی- عضلانی ،مخدرها، مباحث اولیه زنان و زایمان ، بی حس کننده های موضعی ،ارزیابی قبل از عمل ، مدیریت راه هوایی ،بی حسی اسپینال – اپی دورال –کودال ، وضعیت قرارگیری بیمار و خطرات مرتبط با آن ، مایع درمانی و خون درمانی، بیهوشی در بیماران قلبی و عروقی، بیهوشی در بیماران با بیماری های سیستم عصبی مرکزی، بیهوشی در سالمندان، بیهوشی در کودکان، بیهوشی در بیماران با بیماری های ریوی ، بیهوشی در ارتوپدی

مباحث امتحانی عرصه ۱ و ۲:

هوشبرهای استنشاقی ، هوشبرهای داخل وریدی، بلوک کننده های عصبی- عضلانی ،مخدرها، مباحث اولیه زنان و زایمان ، بی حس کننده های موضعی ،ارزیابی قبل از عمل ، مدیریت راه هوایی ،بی حسی اسپینال – اپی دورال –کودال ، وضعیت قرارگیری بیمار و خطرات مرتبط با آن ، مایع درمانی و خون درمانی،بیهوشی در بیماران قلبی و عروقی، بیهوشی در بیماران با بیماری های سیستم عصبی مرکزی، بیهوشی در سالمندان، بیهوشی در کودکان، بیهوشی در بیماران با بیماری های ریوی ،بیهوشی در ارتوپدی، ریکاوری، بلوک اعصاب محیطی، بیهوشی در بیماری های کبد و کلیه و مجاری صفراوی، بیهوشی در بیماری های گوارش، بیهوشی در بیماری های غدد درون ریز، سیستم های تحویل بیهوشی، اسید و باز ، مانیتورینگ،بیهوشی در افتالمولوژی و اتولارنگولوژی، بیهوشی در لاپاراسکوپی،بیهوشی در سوختگی و مطالب آموخته شده در درس نظری بیهوشی

مباحث امتحانی کارآموزی پرستاری:

ارزیابی اولیه از بیمار بستری ، علائم حیاتی ،دارودرمانی،مایع درمانی، کاربرد استریلیزاسیون،پانسمان،سونداز معده و مثانه،تغییر وضعیت بیمار،ضد عفونی و پیشگیری از آسیب های شغلی، عفونت های بیمارستانی ، سایر مطالب آموخته شده در درس نظری

مباحث امتحانی مراقبت های ویژه:

اصول پذیرش بیمار در بخش مراقبت های ویژه، مراقبت از بیمار در وضعیت بحرانی، احیای قلبی ریوی، الکتروکاردیوگرافی، جلوگیری از زخم بستر و ترومبوز وریدهای عمقی، برقراری راه هوایی، پاکسازی راه هوایی، دستگاه الکتروشوک، ترانسفوزیون خون، مراقبت از بیماران با اختلالات دستگاه قلب و عروق، تنفس، ضایعات حاد مغزی و صدمات ناشی از ضربه، پیشگیری و کنترل عفونت های شایع بیمارستانی، مراقبت از بیماران تحت درمان با دستگاه تهویه مکانیکی، عوارض حاصل از تنفس با فشار مثبت و نحوه کار با دستگاه تهویه مکانیکی، انواع مدهای تهویه مکانیکی و تنظیمات دستگاه، سایر مطالب آموخته شده در درس نظری

مباحث امتحانی اورژانس:

پذیرش و تریاژ بیمار اورژانس، استانداردهای مربوط به فوریت ها، احیای قلبی ریوی، دستگاه الکتروشوک، الکتروکاردیوگرافی، مراقبت از بیماران اورژانسی (قلبی، تنفسی، عصبی، مسمومیت ها و)، اقدامات اولیه در برخورد با بیماران ترومایی و سایر مطالب آموخته شده در درس نظری