

روز اول	<p>هدف: آشنایی با اهداف کارآموزی فن پرستاری</p> <p>تعیین میزان آگاهی دانشجویان</p> <p>تعیین میزان عملکرد دانشجویان</p> <p>گامهای آموزشی: آشنایی با بخشهای مختلف و بخش مربوطه، آشنایی و اجرای عملی نحوه برقراری ارتباط مناسب با بیمار - مرتب کردن واحد بیمار - توجه به نیازهای جسمی و روانی بیمار - آشنایی و اجرای عملی گرفتن علائم حیاتی بیمار و چارت آن در بالین - تعیین ارائه تکالیف مورد نیاز در بخش مربوطه - نحوه تجویل گرفتن و تحویل دادن بیمار بصورت شفاهی - نحوه ارزشیابی دانشجو - شرایط ورود به بخش و غیبت - به همراه داشتن دفترچه - خودکار قرمز - آبی و مداد و پاک کن .</p>
روز دوم	<p>هدف: آشنایی با پرونده بیمار و آشنایی با سرمها - آنژیوکت - اسکالپ وین و انواع سوندها .</p> <p>گامهای آموزشی: مشاهده عینی انواع سرمها از نظر نوع، تاریخ انقضاء، تاریخ و شماره آنژیوکت ها، اسکالپ وین و اهداف کاربرد آن - انواع سوندها، تاریخ و موارد مصرف - مرتب کردن واحد بیمار بر اساس عملکرد پراتیکی - کنترل دقیق علائم حیاتی و چارت - طریقه نوشتن گزارش و درج در دفترچه مربوطه .</p>
روز سوم	<p>هدف: آشنایی با اصطلاحات رایج در بخش. آشنایی با نحوه نوشتن ایتکت سرم ۲۴ ساعته و تعیین قطرات سرم .</p> <p>گامهای آموزشی: کاربرد عملی اصطلاحات رایج از قبیل <b>OOB, BR, CBR, PRN, PO, NPO</b>، علائم و اختصاصی سرمها و سایر اصطلاحات رایج در بخش مربوطه، اجرای عملی تعیین تعداد قطرات سرم و نحوه نوشتن ایتکت سرم در ۲۴ ساعت آینده و انجام مراقبتهای کلی لازم برای بیمار .</p>
روز چهارم	<p>هدف: آشنایی با نحوه ادمیت کردن بیمار .</p> <p>گامهای آموزشی: اجرای عملی ادمیت کردن، پذیرش و ترخیص کامل بیمار [ نحوه گزارش نویسی فرد ادمیت شده در بخش، چارت علائم حیاتی و انجام مراقبتهای کلی بیمار، ارائه کنفرانس در زمینه ادمیت کردن همراه با بحث گروهی .</p>
روز پنجم	<p>هدف: آشنایی با نحوه کار کردن دستگاه ساکشن .</p> <p>گامهای آموزشی: اجرای عملی طریقه کار کردن با دستگاه ساکشن همراه با کلیه وسایل مورد نیاز در بالین بیمار همراه با تمرین و اجرای عملی آن توسط دانشجو - ارائه کنفرانس در زمینه ساکشن کردن همراه با بحث گروهی .</p>
روز ششم	<p>هدف: آشنایی با دستگاه اکسیژن، آشنایی با برگه های آزمایش .</p> <p>گامهای آموزشی: اجرای عملی گذاشتن وسایل مورد نیاز و نحوه انجام دادن اکسیژن با دستگاه اکسیژن سانترال و سیار، تمرین توسط دانشجو، آشنایی و مشاهده عینی برگه های آزمایش هماتولوژی - بیوشیمی - ادرار - ارائه کنفرانس در زمینه طریقه دادن اکسیژن، همراه با بحث گروهی .</p>
روز هفتم	<p>هدف: آشنایی با کنترل و ثبت مایعات خورده و دفع شده .</p> <p>گامهای آموزشی: اجرای عملی چگونگی کنترل و ثبت مایعات خورده و دفع شده و تمرین توسط دانشجو برای بیمار مربوطه .</p>
روز هشتم و نهم	<p>هدف: ارزشیابی علمی دانشجویان</p> <p>گامهای آموزشی: ارزیابی علمی و عملی دانشجو بر اساس آموخته های لازم در بخش و انجام کلی مراقبت از بیمار، انجام سوالات علمی و انجام آزمون پس از پایان کار آموزشی .</p>

**اهداف کلی :** دانشجویان پس از اتمام کارآموزی قادر باشند تا خدمات پرستاری اولیه را بر اساس اصول و فنون پرستاری با توجه با نیاز کلی بیمار انجام دهند .

**اهداف ویژه :** در پایان دوره کارآموزی دانشجوی قادر باشد بدون نظارت مستقیم مربی ، با سرعت - دقت و مهارت کافی :

- ۱- خود را به طریق درست به بیمار معرفی کند .
- ۲- ارتباط مناسب با بیمار و همراهان وی برقرار کند .
- ۳- بیمار را بر اساس اصول تعیین شده تحویل بگیرد .
- ۴- علائم حیاتی بیمار را دقیقاً " کنترل و ثبت کند .
- ۵- شماره - تاریخ انقضاء - موارد مصرف انواع سوندها - آنژیوکت و اسکالپ وین را توضیح دهد .
- ۶- گزارش پرستاری را بر اساس اصول تعیین شده در دفترچه خود می نویسد .
- ۷- انواع سرمها را توضیح می دهد .
- ۸- اتیکت سرم را برای ۲۴ ساعت آینده می نویسد .
- ۹- اصطلاحات رایج بخش را توضیح می دهد .
- ۱۰- بیمار را به طریقه درست ادمیت کرده و گزارش مربوطه را می نویسد .
- ۱۱- با دستگاه ساکشن پس از گذاشتن وسایل مورد نیاز بطور کامل کار می کند .
- ۱۲- با دستگاه اکسیژن سانترال و سیار پس از گذاشتن وسایل مورد نیاز بطور کامل کار می کند .
- ۱۳- برگه های آزمایش را با توجه به نکات توضیح داده شده ، توضیح می دهد .
- ۱۴- علائم حیاتی را رسم می کند .
- ۱۵- کنترل جذب و دفع مایعات بیمار خود را کنترل می کند .
- ۱۶- میزان قطرات سرم را تنظیم و مقدار سرم را دقیقاً " به شیفت بعدی تحویل می دهد .
- ۱۷- پرونده بیمار را بطور کامل توضیح می دهد و در صورت نیاز آنرا تکمیل می کند .
- ۱۸- نکات لازم در زمینه پیشگیری از انتقال عفونت را ( در تمامی مواقع ) رعایت می کند .
- ۱۹- اقدامات پرستاری لازم را در موقع پذیرش - انتقال و ترخیص انجام می دهد .