

فرم طرح دوره

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| عنوان واحد درسی به طور كامل:  مراقبت های جامع پرستاری در بخش مراقبت های ویژه | 11 | نام دانشکده: پرستاری | 6 | نام و نام خانوادگي مدرس / مدرسان:  هادی جعفری منش | 1 |
| تعداد واحد: 3 | 12 | رشته تحصیلی فراگیران: پرستاری | 7 | آخرین مدرک تحصیلی: دانشجوی دکترا پرستاری | 2 |
| تعداد جلسه: 17 | 13 | مقطع: کارشناسی | 8 | رشته تحصیلی: پرستاری | 3 |
| عنوان درس پیش نیاز: بزرگسالان 3 | 14 | نیمسال تحصیلی: اول 1402-1403 | 9 | مرتبه علمی: مربی | 4 |
| تاریخ ارائه: 1 مهر الی 15 دی 1402 | 15 | تعداد فراگیران: 30 | 1-0 | گروه آموزشی: داخلی جراحی و ویژه | 5 |

**هدف کلی دوره:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **شماره جلسه** | **هدف کلی** | **اهداف ويژه رفتاري[[1]](#footnote-1)** | **ارزیابی آغازین[[2]](#footnote-2)** | **روش تدریس** | **وسایل آموزشی** | **شيوه ارزشيابي** | |
| **تکوینی[[3]](#footnote-3) و**  **پایانی[[4]](#footnote-4)** | **درصد** |
| **1** | آشنایی با بخش مراقبت های ویژه | دانشجو بتواند  1- دو خصوصیات بخش مراقبت های ویژه را بر اساس کتاب منبع شرح دهید.  2- تجهیزات مهم بخش مراقبت های ویژه را بر اساس منبع برشمرد.  3- دو دسته عمده بیماران کاندید بستری در بخش مراقبت های ویژه را بر اساس کتاب منبع به طور کامل نام ببرد.  4- اهداف مراقبت های پرستاری در بخش CCU را بر اساس کتاب منبع به طور کامل شرح دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ و** | **پاورپوینت**  نرم افزار تفسیر نوار قلب | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **2** | آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی سلول های قلبی | دانشجو بتواند  1- لایه های مختلف سلول های قلبی را بر اساس کتاب منبع به طور کامل نام ببرد.  2- ویژگی های اختصاصی سلول های قلبی را بر اساس کتاب منبه به طور کامل توضیح دهید.  3- ساختارهای سلولی و نحوه عملکرد سلول های قلبی را بر اساس کتاب منبع به طور کامل توضیح دهید.  4- عملکرد سیستم هدایتی قلب را بر اساس کتاب منبع به طور کامل توضیح داد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت**  نرم افزار تفسیر نوار قلب | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **3** | آشنایی با مراحل پتانسیل عمل سلول های قلبی | دانشجو بتواند  1- انواع پتانسیل عمل سلول های قلبی را بر اساس کتاب منبع به طور کامل شرح دهد.  2- مذاحل پتانسیل عمل سلول های قلبی را بر اساس کتاب منبع شرح دهد  3- دوره تحریک پذیری سلول های قلبی را بر اساس کتاب منبع شرح دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت**  نرم افزار تفسیر نوار قلب | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **4** | آشنایی با تفسیر امواج قلبی از دیدگاه الکتوکاردیوگرام | دانشجو بتواند  1-اشتقاقهای استاندارد قلبی را بر اساس کتاب منبع به طور کامل توضیح دهید  2- قوانین وکتوگرام را براساس کتاب منبع به طور کامل شرح دهد.  3- نحوه استاندارد کردن دستگاه الکتروگرافی را توضیح دهد.  4- امواج الکتروکاردیوگرام را شناسایی و تغییرات آن را بر اساس کتاب منبع به طور کامل تفسیر کند.  5- محور الکتیریکی قلب را بر اساس کتاب منبع به طور صحیح رسم نماید.  6- علل انحراف محور الکتریکی قلب را بر اساس کتاب منبع به طور صحیح تشخیص دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت**  نرم افزار تفسیر نوار قلب | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **5** | آشنایی با اختلالات ریتم سینوسی | دانشجو بتواند  1- مراحل تفسیر یک استریپ را بر اساس کتاب منبع به طور کامل شرح دهد.  2- خصوصیات ریتم سینوسی طبیعی را بر اساس کتاب منبع شرح دهد.  3- ریتم برادیکاردی سینوسی را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  4- علل ایجاد و درمان ریتم برادیکاردی سینوسی را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح بیان نماید.  5- ریتم تاکیکاردی سینوسی را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  6- علل ایجاد و درمان ریتم تاکیکاردی سینوسی را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح بیان نماید.  5- ریتم آریتمی سینوسی را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  6- علل ایجاد و درمان ریتم آریتمی سینوسی را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح بیان نماید. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت**  نرم افزار تفسیر نوار قلب | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **6** | آشنایی با اختلالات دهلیزی | دانشجو بتواند  1- ریتم اکستراسیستول دهلیزی سینوسی، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  2- ریتم تاکیکاردی حمله ای دهلیزی، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  3- ریتم فیبریلاسیون دهلیزی، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  4- فلوتر دهلیزی، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  5- تاکیکاردی چندکانونی دهلیزی، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  6- ریتم پیس میکر سرگردان، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت**  نرم افزار تفسیر نوار قلب | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **7** | آشنایی با آریتمی های جانکشن | دانشجو بتواند  1- ریتم کمپلکس زودرس جانکشنال، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  2- ریتم جانکشن، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  3- تاکیکاردی جانکشن، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  4- ریتم جانکشن تسریع شده ، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  5- سندرم گروه سینوسی بیمار، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  6- سندرم ولف پارکینسون ولف، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت**  نرم افزار تفسیر نوار قلب | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **8** | آشنایی با آریتم یهای بطنی | دانشجو بتواند...  1- اکستراسیتولی بطنی، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  2- ریتم تاکیکاردی بطنی، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  3- ریتم تاکیکاردی بطنی چند شکلی ، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  4- ریتم ایدئوونتریکولار ، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  5- ریتم فیبریلاسیون ، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد.  6- آسیستولی ، علل و درمان را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح تشخیص دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت**  نرم افزار تفسیر نوار قلب | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **9** | آشنایی با اختلالات هدایتی قلب | دانشجو بتواند  1- انواع اختلالات هدایتی در گروه سینوسی تشخیص، علائم و نحوه درمان را بر اساس کتاب مرجع بطور کامل شرح دهد.  2- انواع اختلالات هدایتی در گروه دهلیزی- بطنی تشخیص، علائم و نحوه درمان را بر اساس کتاب مرجع بطور کامل شرح دهد.  انواع اختلالات هدایت داخل بطنی را تشخیص، علائم و نحوه درمان را بر اساس کتاب مرجع بطور کامل شرح دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت**  نرم افزار تفسیر نوار قلب | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **10** | آشنایی با بیماری های ایسکمی قلبی | 1- نحوه تشکیل آرترواسکلروزیس را بر اساس کتاب منبع به طور کامل شرح دهد.  2- عوامل موثر در بروز بیماری های ایسکمیک قلب را بر اساس کتاب منبع به طور کامل شرح دهد.  3- انواع و علل آنژین صدری صدری را بر اساس کتاب منبع به طور کامل بیان کند.  4- علائم انفارکتوس میوکارد و مداخلات پرستاری را بر اساس کتاب منبع به طور کامل شرح دهد.  5- تغییرات الکتروکاردیوگرام در انفارکتوس میوکارد را بر اساس کتاب منبع به طور صحیح تشخیص دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت**  نرم افزار تفسیر نوار قلب | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **11** | آشنایی با پیس میکر قلبی و دستگاه الکتروشوک | دانشجو بتواند...  1- انواع پیس میکرهای قلبی را بر اساس کتاب منبع به طور صحص طبقه بندی نماید.  2- نحوه تنظیم پیس میکر موقت را بر اساس کتاب منبع به طور کامل توضیح دهد.  3- عملکرد پیس در EKG را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح بررسی نماید.  4- انواع بدکاری پیس میکر موقت و اقدامات مروبط برای رفع مشکل را بر اساس کتاب مرجع به طور کامل شرح دهد.  5- کار دستگاه الکتروشوک را بر اساس کتاب مرجع به طور کامل توضیح دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت**  نرم افزار تفسیر نوار قلب | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **12** | آشنایی با هیپرتروفی بطن و احیا قلبی و ریوی پایه و پیشرفته بزرگسالان | دانشجو بتواند...  1- علائم هیپرتروفی دهلیز راست و چپ را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح مقایسه کند.  2- علائم هیپرتروفی بطن راست و چپ را بر اساس کتاب مرجع به طور صحیح مقایسه کند.  3- احیا قلبی و ریوی پایه در بزرگسالان را بر اساس کتاب مرجع به طور کامل شرح دهد.  4- احیا قلبی و ریوی پیشرفته در بزرگسالان را بر اساس کتاب مرجع به طور کامل شرح دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت**  نرم افزار تفسیر نوار قلب | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **1** | اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی و یافته های کلینیکی و پارا کلینیکی نارسایی حاد و مزمن کلیه را شرح دهد. | دانشجو بتواند:  1- علائم نارسایی حاد و مزمن کلیوی را بر اساس کتاب مرجع نام ببرد.  2- آزمایشات مهم در تشخیص بیماری کلیوی را بر اساس کتاب مرجع تفسیر کند.  3- مراقبت های پرستاری از بیماران دچار نارسایی حاد و مزمن کلیوی را بر اساس کتاب مرجه طرح ریزی نماید. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت**  نرم افزار تفسیر نوار قلب | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **2** | از انواع روشهای درمانی جایگزین کلیه، روش همودیالیز و مراقبت های پرستاری قبل، حین و بعد از دیالیز را  توضیح دهد. | دانشجو بتواند:  1- اندیکاسیون های انجام همودیالیز را بر اساس کتاب مرجع شرح دهد.  2- دور پمپ همودیالیز را بر اساس شرایط بیمار بر اساس کتب مرجع تنظیم نماید.  3- مراقبت های پرستاری در قبل، حین و بعد از همودیالیز را بر اساس کتاب مرجع طرح ریزی نماید. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت** | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **3** | از انواع روشهای درمانی جایگزین کلیه، روش دیالیز صفاقی، عوارض و مراقبت های آن را شرح دهد. | دانشجو بتواند:  1- بیمار کاندید جراحی پیوند کلیوی را بر اساس کتاب مرجع مشخص کند.  2- علائم رد پیوند کلیوی را بر اساس کتاب مرجع شرح دهد.  3- دیالیز صفاقی را با همودیالیز بر اساس کتاب مرجع مقایسه کند.  4- عوارض پیوند کلیه را بر اساس کتاب مرجع شرح دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت** | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **4** | پیوند کلیه و مراقبتهای قبل و بعد از آن را توضیح دهد. | دانشجو بتواند:  1- بیمار کاندید جراحی پیوند کلیوی را بر اساس کتاب مرجع مشخص کند.  2- علائم رد پیوند کلیوی را بر اساس کتاب مرجع شرح دهد.  3- مراقبت های پرستاری در قبل، حین و بعد از پیوند کلیوی را بر اساس کتاب مرجع طرح ریزی نماید. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت** | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **1** | آشنایی با اصول و مفاهیم مراقبت های ویژه | دانشجو بتواند:  1- آناتومی ریه را بر اساس کتاب مرجع شرح دهد.  2- حجم ها و ظرفیت های ریه را بر اساس کتاب مرجع تعریف کند.  3- اصول انتشار گازهای تنفسی را بر اساس کتاب مرجع شرح دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت** | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **2** | آشنایی با اصول مانیتورینگ و پایش بیمار در ای سی یو | دانشجو بتواند:  1- نقش بررسی همودینامیک بیمار را در مراقبت های پرستاری بر اسا کتاب مرجع شرح دهد.  2- نحوه اندازه گیری CVP را بر اساس کتاب مرجع شرح دهد.  3- مقادیر نرمال فشار خون، تنفس، نبض، فشار متوسط شریانی، حجم ضربه ای را بر اساس کتاب مرجه بیان کند. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت** | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **3** | آشنایی با مدیریت راه هوایی بیمار | دانشجو بتواند:  1- سایز مناسب لوله تراشه را بر اساس کتاب مرجع برای بیمار فرضی تعیین کند.  2- مراقبت های مرتبط با لوله تراشه را بر اساس کتاب مرجع طرح ریزی کند.  3- مراقبت های مرتبط با لوله تراکئوستومی را بر اساس کتاب مرجع طرح ریزی کند. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت** | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **4** | آشنایی با تفسیر ABG | دانشجو بتواند:  1- آزمایش تفسیر گازهای خونی شریانی بیمار را بر اساس پارامترهای کتاب مرجع تفسیر کنید.  2- مراقبت های پرستاری از بیمار دچار اسیدوز تنفسی را بر اساس کتاب مرجع طرح ریزی کند.  3- مراقبت های پرستاری از بیمار دچار اسیدوز متابولیک را بر اساس کتاب مرجع طرح ریزی کند.  4- مراقبت های پرستاری از بیمار دچار آکالوز تنفسی را بر اساس کتاب مرجع طرح ریزی کند.  5- مراقبت های پرستاری از بیمار دچار آلکالوز متابولیک را بر اساس کتاب مرجع طرح ریزی کند. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت** | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **5** | آشنایی با اصول پایه و  اصول پیشرفته تهویه مکانیکی و جداسازی بیمار از دستگاه | دانشجو بتواند:  1- برای بیمار فرضی بر اساس شرایط پزشکی تنظیمات ونتیلاتور را انجام دهد.  2- مراقبت های پرستاری از بیمار تحت تهویه مکانیکی را بر اساس کتاب مرجع طرح ریزی کند.  3- عوارض مراقبت های پرستاری را بر اساس کتاب مرجع شرح دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت** | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **6** | آشنایی با اصول اکسیژن تراپی | دانشجو بتواند:  1- انواع وسایل اکسیژن تراپی را بر اساس کتاب مرجع شرح دهد.  2- عوارض اکسیژن تراپی را بر اساس کتاب مرجع شرح دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت** | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |
| **7** | آشنایی با اصول ساکشن ترشحات بیمار | دانشجو بتواند:  1- نحوه ساکشن بیمار در آی سی یو را به روش باز و بسته بر اساس کتاب مرجع شرح دهد.  2- عوارض ساکشن را بر اساس کتاب مرجع شرح دهد. | **پیش آزمون**  **پرسش و پاسخ مطالب مرتبط** | **سخنرانی**  **پرسش و پاسخ** | **پاورپوینت** | 1- شرکت در بحث 10 درصد  2- انجام تکالیف 20 درصد  3- آزمون کتبی پایان ترم 70 درصد (تشریحی و چهارگزینه ای) | **5** |

**منابع درس:**

|  |  |
| --- | --- |
| ردیف | عنوان |
| **1** | اصول مراقبت های ویژه در در بخش های CCU، ICU و دیالیز تالیف: حسین شیری، ملاحت نیک روان |
| **2** | مراقبت های پرستاری ویژه در بخش های CCU، ICU و دیالیز تالیف: دکتر عسگری و همکاران |
| **3** | مراقبت های پرستاری در بخش های CCU، ICU و دیالیز تالیف دکتر اسدی نوقابی و همکاران |
| **4** | AACN ضروریات پرستاری مراقبت های ویژه: تالیف سوزان برنز: ترجمه دکتر آتش زاده شوریده و همکاران |
| **5** | کتب مراقبت های پرستاری تلان |
| **6** | مجلات پرستاری مراقبت های ویژه |

* هدف کلی در واقع نشان‌دهنده هدف اصلی آن جلسه تدریس خواهد بود که اصولاً یک هدف کلی نگارش شده و سپس به چند هدف ویژه رفتاری تقسیم می‌شود.
* اهداف ویژه رفتاری دارای فعل رفتاری، معیار، محتوا و شرایط بوده و در حیطه‌های شناختی، عاطفی و روان حرکتی طراحی می‌شود. این اهداف در تعیین متد و وسایل آموزشی موثر می‌باشند.
* ارزشیابی بر اساس اهداف می­توانند به صورت آزمون ورودی (آگاهی از سطح آمادگی دانشجویان) ، مرحله­ای یا تکوینی (در فرایند تدریس با هدف شناسایی قوت و ضعف دانشجویان) و آزمون پایانی یا تراکمی (پایان یک دوره یا مقطع آموزشی با هدف قضاوت در مورد تسلط دانشجویان) برگزار گردد.

1. . براساس سه حيطه اهداف آموزشي: شناختي، عاطفي، روان-حركتي [↑](#footnote-ref-1)
2. . دانسته­­ها و پیش آمادگی­های ورود به درس جدید [↑](#footnote-ref-2)
3. . هر نوع ارزشیابی که در طول ترم از عملکرد دانشجویان انجام می­گیرد. [↑](#footnote-ref-3)
4. . هر نوع ارزشیابی که در پایان ترم از عملکرد دانشجویان انجام می­گیرد. [↑](#footnote-ref-4)