فرم طرح دوره درس نظری و عملی- دانشگاه علوم پزشکی ایلام

معرفی درس........... نیمسال اول/ دوم / تابستان

دانشکده:پیراپزشکی.......................... گروه آموزشی :.........................

\*نام وشماره درس: روش های احیاءقلبی -ریوی و اصول مراقبت های ویژه رشته ومقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته ترم 4 اتاق عمل\*روز و ساعت برگزاری: سهشنبه ها(18-16) \*محل برگزاری:کلاس 112

\* نام مسوول درس(استاد درس): دکتر لیدا نوری \* دروس پیش نیاز:بیهوشی و مراقبت های آن

\* آدرس دفتر: \* آدرسEmail dr.lidanouri@yahoo.com

|  |
| --- |
| هدف کلی درس:اصول کلی احیای قلبی ریوی و تشخیص وضعیت بیمار |
| * اهداف رفتاری( هدف رفتاری دارای مخاطب، فعل رفتاری، درجه و معیار و شرایط انجام است)   1- فراگیر با تشخیص ایست قلبی و اقدامات مربوط به شروع احیای قلبی \_ریوی آشنا شود.  2- فراگیر با اقدامات مربوط به مرحله پایه احیای قلبی\_ریوی آشنا شود.  3-فراگیر با اقدامات مربوط به مرحله پیشرفته احیای قلبی \_ریوی آشنا شود.  4-فراگیر باداروهای مربوط به احیای قلبی \_ریوی آشنا شود.  5-فراگیر با تشخیص توقف ناگهانی تنفس "علل و اقدامات درمانی مربوط به آن آشنا شود.  6-فراگیر با تنفس مصنوعی و نحوه اکسیژن رسانی به بیماران آشنا شود.  7-فراگیر با مایعات داخل و خارج سلول آشنا شود.  8-فراگیر با اختلالات شایع آب و الکترولیتهاآشنا شود.  9-فراگیر با مایع درمانی حول و حوش عمل آشنا شود.  10-فراگیر با مانیتورینگ همودینامیک آشنا شود.  11-فراگیر با مانیتورینگ تنفسی آشنا شود.  12-فراگیر با اصول الکتروکاردیوگرام طبیعی آشنا شود.  13-فراگیر با تقسیم بندی انواع آریتمی ، تشخیص و درمان آن آشنا شود. |
| * **وظایف دانشجویان(تکالیف دانشجو در طول ترم )** حضور منظم در کلاس درس,ارایه کنفرانس در طول ترم و شرکت در پرسش و پاسخ کلاس درس. |
| * منابع اصلی ( با رعایت اصول منبع نویسی ودادن نشانی برای تهیه آنها شامل کتابخانه، کتاب فروشی، اینترنت،.....) |
| * **روش تدریس و وسایل کمک آموزشی مورد استفاده:** ابتدا سوال در مورد مباحث گفته شده جلسه قیل مطرح میگردد " پس از بر طرف شدن ابهامات احتمالی ,تدریس مبحث جدید که به صورت مشترک بین استادو دانشجو ارایه میگردد./کامپیوتر ,تخته وایت برد و اسلاید |
| * روش ها و زمان سنجش و ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هرارزشیابی:( نوع امتحانات از لحاظ نحوه طراحی سوال- بارم بندی- زمان امتحانات و تکالیف ذکر شود)  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | روش | نمره | تاریخ | ساعت | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |

**مقررات درس و انتظارات از دانشجویان:**اهمیت به حضور منظم و مرتب دانشجو و رعایت حریم و حرمت متقابل بین استاد و دانشجو.از دانشچو انتظار می رود علاوه بر رعایت موارد فوق خود را ملزم به انجام تکالیف و وظایفی نماید که توسط استاد ارایه می گردد.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| جدول زمان بندی ارائه برنامه درس روشهای احیاءقلبی ریوی و اصول مراقبتهای ویژه.......................... نیمسال اول/ دوم .......................... | | | | | |
| ردیف | تاریخ | ساعت | عنوان | مدرس | آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس |
| 1 | 9/7/98 | 18-16 | احیاءقلبی –ریوی 1 | دکتر نوری |  |
| 2 | 16/7/98 | 18-16 | احیاءقلبی –ریوی2 | دکتر نوری | مرور مطالب جلسه قبل و مطالعه مطالب جلسه آتی |
| 3 | 23/7/98 | 18-16 | احیاء قلبی –ریوی 3 | دکتر نوری | مرور مطالب جلسه قبل و مطالعه مطالب جلسه آتی |
| 4 | 30/7/98 | 18-16 | اصول الکتروکاردیو گرام طبیعی 1 | دکتر نوری | مرور مطالب جلسه قبل و مطالعه مطالب جلسه آتی |
| 5 | 14/8/98 | 18-16 | اصول الکتروکاردیو گرام طبیعی 3 | دکتر نوری | مرور مطالب جلسه قبل و مطالعه مطالب جلسه آتی |
| 6 | 21/8/98 | 18-16 | تقسیم بندی انواع آریتمی | دکتر نوری | مرور مطالب جلسه قبل و مطالعه مطالب جلسه آتی |
| 7 | 28/8/98 | 18-16 | هیپوکسی و انواع آن | دکتر نوری | مرور مطالب جلسه قبل و مطالعه مطالب جلسه آتی |
| 8 | 5/9/98 | 18-16 | انواع تنفس مصنوعی | دکتر نوری | مرور مطالب جلسه قبل و مطالعه مطالب جلسه آتی |
| 9 | 12/9/98 | 18-16 | آشنایی با مایعات داخل و خارج سلولی | دکتر نوری | مرور مطالب جلسه قبل و مطالعه مطالب جلسه آتی |
| 10 | 19/9/98 | 18-16 | مایع درمانی حول و حوش عمل | دکتر نوری | مرور مطالب جلسه قبل و مطالعه مطالب جلسه آتی |
| 11 | 26/9/98 | 18-16 | مانیتورینگ همودینامیک | دکتر نوری | مرور مطالب جلسه قبل و مطالعه مطالب جلسه آتی |
| 12 | 3/10/98 | 18-16 | مانیتورینگ تنفسی | دکتر نوری | مرور مطالب جلسه قبل و مطالعه مطالب جلسه آتی |
| 13 | 10/10/98 | 18-16 | تغذیه از راه ورید | دکتر نوری | مرور مطالب جلسه قبل و مطالعه مطالب جلسه آتی |