

 **کمیته تخصصی برنامه ریزی درسی مرکز مطالعات توسعه آموزش علوم پزشکی سبزوار**

 **)Lesson Plan فرم طرح درس (**

**نام درس: احیاء پیشرفته قلبی ریوی موضوع درس (موضوع جلسه):** دیس ریتمی – الکترو شوک **شماره جلسه:3 مدت زمان جلسه:** 2 ساعت

**پیش نیاز جلسه:** احیاء قلبی تنفسی پایه **تعداد دانشجویان:** 30 **رشته و مقطع تحصیلی:** کاردانی فوریت **دانشکده**: پیراپزشکی

**گروه آموزشی:** فوریت های پزشکی **نام مدرس:** علی تاج آبادی **ترم تحصیلی:** نیمسال اول **سال تحصیلی:** 99-98

**تاریخ جلسه:** 21/7/1398 **محل تشکیل کلاس:** پردیس– کلاس 107 **روز و ساعت برگزاری جلسه:**یکشنبه 16-14

|  |
| --- |
| **هدف کلی این جلسه: آشنایی دانشجویان با انواع دیس ریتمی های خطرناک، الکتروشوک و انواع آن**  |
| **زمان****(دقیقه)** | **نحوه ارزشیابی** | **وظایف و فعالیتهاي****تکمیلی دانشجویان** | **مواد و وسایل کمک آموزشی** | **روش آموزشی****(شیوه تدریس** | **سطح****(طبقه** | **حیطه یادگیری****(شناختی،عاطفی،روانی\_حرکتی)** | **اهداف رفتاري****دانشجو پس از پایان درس قادرخواهد بود** | **رئوس مطالب** |
| 120 دقیقه | 1-حضور و غیاب 5 درصد نمره نهایی2-فعالیت کلاسی5 درصد3-کنفرانس 10 درصد4-امتحان پایان ترم 80 درصد  | حضور فعال و به موقع در کلاس درسپاسخ به پرسش های کلاسیرعایت نظم و مقررات آموزشیکنفرانس کلاسی | کامپیوترپاورپوینتوایت بردویدئو پروژکتور | سخنرانیکنفرانسبحث گروهی  | دانشفهمیدنتحلیلکاربرد | شناختی | 1- دانشجو قادر باشد دو مورد از دیس ریتمی های کشنده قلبی را نام ببرد.2-دانشجو قادر باشد مراقبت های لازم در برخورد با بیمار دچار دیس ریتمی کشنده قلبی را توضیح دهد.3-دانشجو قادر باشد انواع الکتروشوک را نام ببرد.4- دانشجو قادر باشدبدون مراجعه به کتاب نحوه استفاده از الکتروشوک ها را شرح دهد.  | 1. **دیس ریتمی های قلبی**
2. **نحوه برخورد با بیمار دچار دیس ریتمی کشنده**
3. **انواع الکتروشوک**
 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **منابع:** 1-کتب اورژانس های طبی پیش بیمارستانی پایه و میانی چاپ شده در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی2**- کتاب جامع اصول احیا قلبی ریوی (CPR) پایه (ویژه دانشجویان رشته فوریت های پزشکی و پرستاری)**محمدرضا عسگری،  سال انتشار 1388، نشر تحفه و بشری.  |