 بسمه تعالي

دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي و درماني

معاونت آموزش و تحقیقات اراك

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

**فرم طرح درس**

**بخش الف:**

نام و نام خانوادگي مدرس: مهران اعظمی آخرين مدرك تحصيلي: بورد تخصصی ارتوپدی رشته تحصيلي:ارتوپدی مرتبه علمی: استادیار گروه آموزشي: جراحی استخوان و مفاصل نام دانشكده: پرستاری و مامایی اراک رشته تحصيلي فراگيران: مامایی مقطع: نيمسال تحصیلی: 97-98 تعداد فراگيران: عنوان واحد درسی به طور كامل: فیزیوپاتولوژی و بیماری های جراحی تعداد واحد: تعداد جلسه: 6 محل تدریس:

عنوان درس پيش نياز:

**بخش ب:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| شماره جلسه | تاريخ و زمان جلسه | هدف کلی جلسه | اهداف ويژه رفتاري(بر اساس سه حيطه اهداف آموزشي: شناختي، عاطفي، روان حركتي) | روش یاددهی | وسایل آموزشی | محل تدريس | فعالیت های یاددهی | شيوه ارزشيابي | | منابع تدريس |
| متد | درصد |  |
| 1 |  | آشنایی با فیزیولوژی و فیزیوپاتولوژی و درمان توانبخشی بیماران ارتوپدی در بارداری و غیربارداری | - معاینه مفاصل و استخوان ها بروری بیماران ارتوپدی  - طریقه معاینه نوزاد و بررسی مشکلات ارتوپدی  - تعریف و آشنایی با انواع شکستگی ها و دررفتگی های شایع ، اورژانس های ارتوپدی  - مکانیسم و طریقه بهبود زخم ها، شکستگی ها  - عوارض شکستگی ها و مشکلات ارتوپدی در بارداری و غیربارداری |  | دیتا پروژکتور | سالن کنفرانس بیمارستان |  |  | | درسنامه ارتوپدی و شکستگی ها  کتاب ارتوپدی کمپل |
| 2 |  | تشخیص و درمان و توانبخشی بیماران ارتوپدی در بارداری و غیربارداری | - آشنایی با ناهنجاری های مادرزادی  - نرمی استخوان در کودکان  - بیماری های استخوانی، مفصلی در زنان  - بیماری های ارتوپدی مفصلی و استخوان های شایع در دوران بارداری و طریقه برخورد با آن |  | دیتا پروژکتور | سالن کنفرانس بیمارستان |  |  | | درسنامه ارتوپدی و شکستگی ها  کتاب ارتوپدی کمپل |

* هدف کلی در واقع نشان دهنده هدف اصلی آن جلسه تدریس خواهد بود که اصولایک هدف کلی نگارش شده و سپس به چند هدف ویژه رفتاری تقسیم می شود.
* اهداف ویژه رفتاری دارای فعل رفتاری ، معیار، محتوا و شرایط بوده و در حیطه های شناختی ، عاطفی و روان حرکتی طراحی می شود.این اهداف در تعیین متد و وسایل آموزشی موثر می باشند.