برنامه تدریس درس آسیب شناسی نظری (مطب 1 ) کورس غدد برای دانشجویان پزشکی

مقطع فیزیوپاتولوژی یک ، دانشگاه علوم پزشکی ایران (پردیس شهید همت) نیم سال دوم 1401-1400

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| روزهای هفته | تاریخ | ساعت | نام مبحث |
| **یکشنبه** | **8/3/1401** | **12-10**  **15-15/13** | **پاتولوژی بیماریهای غدد ، هیپوفیز و پاراتیروئید و بیماریهای غدد تیروئید**  **خانم دکتر ابوالحسنی** |
| **سه شنبه** | **10/3/1401** | **10-8** | **پاتولوژی : بیماریهای غدد – آدرنال – دیابت**  **خانم بوذری** |
| **12-10** |
| **چهارشنبه** | **11/3/1401** | **10-8**  **12-10** | **پاتولوژی : بیماریهای زنان 1 و 2** |
| **سه شنبه** | **17/3/1401** | **12-10** | **پاتولوژی : بیماریهای زنان 3** |
| **چهارشنبه** | **18/3/1401** | **15-15/13** | **پاتولوژی : :بیماریهای پستان**  **خانم دکتر منتظر** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

برنامه تدریس درس آسیب شناسی عملی (مطب 1 ) کورس غدد برای دانشجویان پزشکی

مقطع فیزیوپاتولوژی یک ، دانشگاه علوم پزشکی ایران (پردیس شهید همت) نیم سال دوم 1401-1400

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| روزهای هفته | تاریخ | ساعت | نام مبحث | نام دستیار |
| **شنبه** | **21/3/1401** | **30/9-30/8**  **30/10-30/9**  **30/11-30/10** | **پاتولوژی عملی : هیپرپلازی آندومتر ، کارسینوم آندومتر ، کیست فولیکولر تخمدان ، کارسینوم تخمدان ، مول هیداتیفرم - کوریوکارسینوم**  **خانم دکتر رهبر** |  | |
| **یکشنبه** | **22/3/1401** | **30/9-30/8**  **30/10-30/9**  **30/11-30/10** | **پاتولوژی عملی : گواتر مولتی ندولر – تیروئیدیت هاشیموتو – کارسینوم تیروئید**  **دکتر ابوالحسنی** |  | |
| **سه شنبه** | **24/3/1401** | **30/9-30/8**  **30/10-30/9**  **30/11-30/10** | **پاتولوژی عملی : فیبرو آدنوم پستان ، کارسینوم پستان ، مول هیداتیفرم ، کوریوکارسینوم فیبروکیستیک پستان**  **خانم دکتر منتظر** |  |

**تاریخ امتحان کورس غدد : دوشنبه 30/3/1401 ساعت 15/13**

**کلاسهای آموزشی به صورت حضوری برگزار می گردد . و محل تشکیل کلاس سالن شهید محتشمی طبقه دوم دانشکده پزشکی می باشد .**

**گروه آسیب شناسی**

**دانشکده پزشکی**