** دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی زابل**

**معاونت آموزشی**

**مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی**

فرم طرح درس روزانه

|  |
| --- |
| **دانشکده: داروسازی نام مدرس: فریده شیعه زاده رتبه علمی: استادیار** |
| **نام درس: کارآموزی داروخانه شهری 2 کد درس: نوع درس(تئوری /عملی): تءوری تعداد واحد : میزان ساعت : 1جلسه (هرجلسه ۲ساعت)** |
| **رشته تحصیلی فراگیران: داروسازی مقطع تحصیلی فراگیران :دکتری نیمسال ارائه درس: اول 1400-1401** |

**\*موارد مدنظر ارزشیابی:**

**حضور فعال در کلاس \* سئوالات کلاسی \* امتحان میان ترم \* پروژه درسی \* کنفرانس – ترجمه فعالیت علمی و گزارش کار امتحان پایان نیمسال \* سایر**

**\*منابع درسی مورد استفاده : آشنایی با فرمولاسیون داروهای ترکیبی در داروخانه (انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد) دکتر شیوا گل محمدزاده دکتر ثریا سلامی. آخرین ویرایش-Fastrack داروهای ترکیبی داروخانه آخرین ویرایش**

**\*هدف کلی درس : ساخت فرآورده های ترکیبی در داروخانه**

**\*شرح مختصری از درس :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **شماره جلسه** | **اهداف اختصاصی (رئوس مطالب همان جلسه)** | **اهداف ویژه رفتاری همان جلسه(دانشجو پس از ارائه درس قادر خواهد بود)** | **حیطه ایجاد تغییرات پس از آموزش ( شناختی،روان حرکتی،عاطفی)** | **روش های یاددهی-یادگیری** | **مواد و وسایل آموزشی** | **تکالیف دانشجو** |
| **1** | **پیداکردن روش تهیه مناسب**  **انتخاب ظرف مناسب**  **اطلاعات روی برچسب**  **توصیه به بیمار**  **انواع فرمولاسیون ها:**  **محلول ها**  **سوسپانسیون ها**  **امولسیون ها**  **کرم ها**  **پمادها**  **خمیرها**  **ژل ها**  **شیاف ها**  **پودرها**  **کپسول ها** | هدف از ارایه این درس آشنایی و کسب مهارت دانشجویان داروسازی در ساخت انواع داروهای ترکیبی رایج که در داروخانه تهیه می شوند است. این داروها شامل انواع فرآورده های موضعی، خوراکی و شیاف ها می باشد. | **شناختی** | **سخنرانی، تدریس مشارکتی** | **کامپیوتر**  **تخته وایت برد**  **ویدئو پروژکتور و ....** | **ارزشیابی کلاسی و امتحان پایان ترم** |