** 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** |