

نام و نام خانوادگی: دکتر شهاب الدین امامی

متولد: ۱۳۶۵/۱۰/۲۸ - اصفهان

دکترای تخصصی داروسازی بالینی (فارماکوتراپی)

ایمیل: sh.emami@umsha.ac.ir

#### تحصیلات:

- دکترای حرفه ای داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشکده داروسازی، ۱۳۸۵ - ۱۳۹۱
- دکترای تخصصی داروسازی بالینی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشکده داروسازی، ۱۳۹۳ - ۱۳۹۹

#### پایان نامه ها:

- داروسازی عمومی: بررسی اثر انسس و عصاره هیدرولکلی گلبرگ گیاه گل محمدی بر فعالیت اسپاسمی عضلات صاف ایلکوم (نمره: ۱۹/۷۸)

- داروسازی بالینی: بررسی فراوانی پلی مورفیسم های ژنتیکی  $\beta_2\text{-Arg}^{16}\text{Gly}$ ,  $\beta_1\text{-Arg}^{389}\text{Gly}$  و  $\beta_1\text{-Ser}^{49}\text{Gly}$  زن آدرنورسپتور و ارتباط آن با پاسخ به داروهای اینوتروپ در بیماران تحت عمل جراحی قلب باز مراجعه کننده به مرکز آموزشی-درمانی فاطمه زهرا (س) ساری (نمره: ۲۰)

#### عضویت در مجامع:

- عضویت در کمیته تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (۱۳۸۶ - ۱۳۹۰)
- عضو انجمن داروسازان ایران
- عضو انجمن متخصصین داروسازان بالینی

#### سمت های اجرایی و سوابق حرفه ای:

- مسئول فنی داروخانه ۱۳ آبان شماره ۱ و ۲ شهر ساری از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۹
- مشاوره مرکز دارو - پزشکی ۱۳ آبان شهر ساری از سال ۱۳۹۹ تا ۱۳۹۵

## جوایز:

- رتبه اول بیستمین سمینار دانشجویان داروسازی سراسر کشور ۱۳۹۶ (۲۰۱۷)
- رتبه سوم بیست و یکمین سمینار دانشجویان داروسازی سراسر کشور ۱۳۹۶ (۲۰۱۸)

## کتاب:

- درسنامه جامع درمان شناسی، انتشارات آبادیس طب، ویرایش دوم، ۱۳۹۶

## کارگاه ها:

- کارگاه Medline و جستجو در اینترنت، معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۸۶
- کارگاه کار با نرم افزار Endnote، معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۱۳۹۵
- کارگاه کار با نرم افزار SPSS، معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۱۳۹۵

## فعالیت های آموزشی:

- مدرس کارآموزی داروخانه شهری، ۱۳۹۴ - ۱۳۹۸، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشکده داروسازی ساری
- مدرس کارآموزی در عرصه، ۱۳۹۴ - ۱۳۹۹، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشکده داروسازی ساری
- مدرس واحد دارو درمانی بیماری ها، ۱۳۹۵ - ۱۳۹۷، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دانشکده داروسازی ساری
- مدرس کارآموزی داروخانه شهری، ۱۳۹۵ - ۱۳۹۹، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، واحد پرديس بين الملل رامسر
- مدرس کارآموزی در عرصه، ۱۳۹۵ - ۱۳۹۹، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، واحد پرديس بين الملل رامسر
- مدرس واحد دارو درمانی بیماری ها، ۱۳۹۷، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، واحد پرديس بين الملل رامسر

## همکاری در طرح های تحقیقاتی:

- بررسی اثر قرص آمیودارون در پیشگیری از بروز آریتمی های قلبی به دنبال عمل جراحی قلب باز، کارآزمایی بالینی
- تصادفی دو سو کور، شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۱۳۹۵ (کد طرح: ۲۱۴۶)

- بررسی نقش داروساز بالینی و پیامد بیماران در بخش قلب بیمارستان فاطمه زهرا (س) ساری ۹۴ - ۹۵، شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، پر迪س بین الملل رامسر، ۱۳۹۵ (کد طرح: ۲۵۳۲)
- بررسی پروفایل میکروبی و آنتی بیوگرام سوش های مولد اندوکاردیت طی ۵ سال اخیر در شمال ایران، شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۱۳۹۶ (کد طرح: ۲۷۳۱)
- بررسی اثر تجویز گلوتامین خوارکی بر روی شاخص EuroScore II به دنبال عمل جراحی قلب باز، کارآزمایی بالینی تصادفی آینده نگر، شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۱۳۹۶ (کد طرح: ۳۰۹۳)
- بررسی نحوه مصرف داروی انوکسپارین در بیمارستان فاطمه زهرا (س) ساری در سال ۹۶، شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، پر迪س بین الملل رامسر، ۱۳۹۷ (کد طرح: ۱۶۹۶)
- بررسی فراوانی پلی مورفیسم ژنتیکی ADRB2 Gln27Glu- $\beta_2$  و ارتباط آن با تغییرات متوسط فشار خون شریانی در بیماران تحت درمان با اینوتروپ متعاقب جراحی قلب باز در مرکز آموزشی- درمانی فاطمه الزهرا (س) ساری، شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۱۳۹۸ (کد طرح: ۵۵۶۰)

#### سمینار ها و مقالات ارایه شده در همایش ها:

- شانزدهمین سمینار دانشجویان داروسازی ایران (IPSS)، ارائه مقاله، تهران، ۱۳۹۰ (۲۰۱۱)
- سیزدهمین همایش علوم دارویی ایران (IPSC)، ارائه مقاله، اصفهان، ۱۳۹۱ (۲۰۱۲)
- نوزدهمین سمینار دانشجویان داروسازی ایران (IPSS)، ارائه مقاله، شیراز، ۱۳۹۴ (۲۰۱۵)
- هفتمین همایش داروسازی بالینی ایران (ICPC)، ارائه مقاله، تهران، ۱۳۹۵ (۲۰۱۶)
- هشتمین همایش داروسازی بالینی ایران (ICPC)، ارائه مقاله، تهران، ۱۳۹۶ (۲۰۱۷)
- بیستمین سمینار دانشجویان داروسازی ایران (IPSS)، ارائه مقاله، تهران، ۱۳۹۶ (۲۰۱۷)
- بیست و یکمین سمینار دانشجویان داروسازی ایران (IPSS)، ارائه مقاله، اهواز، ۱۳۹۶ (۲۰۱۸)
- بیست و دومین سمینار دانشجویان داروسازی ایران (IPSS)، ارائه مقاله، زنجان، ۱۳۹۸ (۲۰۱۹)

فعالیت های پژوهشی:

• گوهر اسلامی، شهاب الدین امامی. آیا مصرف طولانی مدت مهارکننده های پمپ پروتون خطر بروز مشکلات قلبی -

عروقی را افزایش می دهد؟ مجله رازی، شماره ۳۱۶، تیر ۱۳۹۵

• گوهر اسلامی، شهاب الدین امامی، آیدا عمادیان. وارفارین و داروهای ضد انعقاد جایگزین در بازار دارویی ایران و جهان.

مجله رازی، شماره ۳۳۱، مهر ۱۳۹۶

- Sadraei H, Asghari G, Emami S. Effect of Rosa damascena Mill flower extract on rat ileum. Res Pharm Sci. ۲۰۱۳; ۸(۴): ۲۷۷-۲۸۴. (Indexed in: ISI (ESCI), Scopus, PubMed, Embase)
- Sadraei H, Asghari G, Emami S. Inhibitory effect of Rosa damascena Mill flower essential oil, geraniol and citronellol on rat ileum contraction. Res Pharm Sci. ۲۰۱۳; ۸(۱):۱۷-۲۳. (Indexed in: ISI (ESCI), Scopus, PubMed, Embase)
- Eslami G, Ghafari R, Habibi V, Hedayatizadeh-Omrani A, Moosazadeh M, Amjadi O, Alikhani R, Emami S. Association of  $\beta_1$  and  $\beta_2$ -adrenoceptor Polymorphisms with the demand of inotropic catecholamine support following coronary artery bypass grafting in iranian population. Arch Pharm Pract. ۲۰۲۱; ۱۲(۴).  
(Indexed in: ISI (ESCI), Embase, DOAJ)
- Emami S, Eslami G, Ghafari R, Hedayatizadeh-Omrani A, Amjadi O.  $\beta_1$ -adrenergic receptor polymorphisms and risk of atrial fibrillation after cardiac surgery in iranian population. Int J Pharm Sci Res. ۲۰۲۱; ۱۲(۷).  
(Indexed in: Embase)

- Eslami G, Abedi S, **Emami S**. Clinical evaluation of enoxaparin prescription in mazandaran heart center. J Mazandaran Univ Med Sci. ۲۰۲۰; ۳۰(۱۸۶):۱۵۶-۱۶۲ (Persian).

(Indexed in: Scopus, Embase, Chemical Abstracts Service (CAS), CAB Abstract)

- Eslami G, Ghafari R, Habibi V, Soleimani A, Yazdani Charati J, Sadraei H, **Emami S**, Javanmard M. Effect of oral glutamine on patient outcomes following open heart surgery: a double blind clinical trial. J Mazandaran Univ Med Sci. ۲۰۱۹; ۲۹(۱۷۶): ۱۰-۱۹ (Persian).

(Indexed in: Scopus, Embase, Chemical Abstracts Service (CAS), CAB Abstract)

#### داوری ها:

• داور غیر حضوری بیست و یکمین سمینار دانشجویان داروسازی ایران (IPSS)، اهواز، ۱۳۹۶ (۲۰۱۸)

• داور غیر حضوری بیست و دومین سمینار دانشجویان داروسازی ایران (IPSS)، زنجان، ۱۳۹۸ (۲۰۱۹)