

دکتر الهام لونی

عضو هیات علمی دانشگاه علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی

ایمیل : elham.loni1986@gmail.com

تحصیلات:

۱۳۹۵-۱۳۹۲-

دوره دستیاری طب فیزیکی و توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

پایان نامه دستیاری: "تعیین سونوگرافیک سطح مقطع عصب اولنار در ناحیه آرنج در بیماران مبتلا به اولنار نورپاتی در این ناحیه و مقایسه با افراد سالم".

استاد راهنما: دکتر سید منصور رایگانی

استاد مشاور: دکتر سید احمد رییس سادات

۱۳۹۱-۱۳۸۳-

دوره پزشکی عمومی در دانشگاه علوم پزشکی ایران

پایان نامه دوره عمومی: "تعیین فراوانی یافته های سیتوژنتیک و اثر آن بر پروگنوز کودکان مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد".

استاد راهنما: دکتر غلامرضا باهوش

علاقه:

تحقیقات و پژوهش

آموزش و تدریس

اقدامات تشخیصی نوار عصب و عضله (الکترودیآگنوز)

اقدامات تشخیصی و درمانی سونوگرافی بیماریهای عصب و عضله

اقدامات درمانی بیماریهای موسکولواسکلتال

توانبخشی بیماریهای مغز و اعصاب و اسکلتی عضلانی

اقدامات و اینترنتونشن

مهارتهای زبانی:

انگلیسی و فارسی

دانش کامپیوتر:

نرم افزار برنامه نویسی: SPSS,Endnote

نرم افزار جنرال:office

تجربه تجهیزاتی:

تسلط کامل بر دستگاه الکترودیانگنوز

تسلط نسبی بر سونوگرافی موسکولواسکلتال

مقالات:

-سید علی جواد موسوی، ویدا محمد زاده ،الهام لونی " تعیین سطح آلفا۱ انتی تریپسین در بیماران مبتلا به آسم شدید"مجله تنفس،۲۰۱۳؛۱۲(۴):۱۹-۲۲

-سید منصور رایگانی،الهام لونی ، لیلا صدیقی پور"درگیری شاخه پوستی پالمار عصب مدین در بیمار مبتلا به گانگلیون مچ" فصلنامه مجله دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران،۲۰۱۵، ۱۳(۳): ۱۱۹-۱۲۱،۲۰۱۵ و۱۳(۳):۱۱۹-۱۲۱

-سید منصور رایگانی،الهام لونی، سید احمد رییس سادات، نوید رحیمی، شهرام رحیمی ، لیلا صدیقی پور" رابطه یافته های بالینی با یافته های الکترودیانگنوز در بیماران مبتلا به رادیکولوپاتی S1"مجله نرولوژیا کرواتیکا، پذیرش شده است

-سید منصور رایگانی، الهام لونی، سید احمد رییس سادات، الهام کارگزار، شهرام رحیمی"یافته های سونوگرافی در بیماران مبتلا به اولنار نوروپاتی ناحیه آرنج و مقایسه آن با الکترودیانگنوز این بیماران" در Journal of patient safety and quality improvement پذیرش شده است.

کتابها:

الهام لونی، ترجمه معاینات بالینی و روش های گرفتن شرح حال باربراییتز سال ۱۳۸۹

الهام لونی، روانشناسی هیلگارد سال ۱۳۸۷