

بسمعه تعالی

Curriculum Vita

رزومه

مشخصات فردی



نام: محمود

نام خانوادگی: خسروی

نام پدر: کرمعلی

شماره تلفن تماس: ۰۹۱۴۴۸۲۹۵۱۹

آدرس پست الکترونیک: hemkhosravi@gmail.com

آخرین مدرک تحصیلی: کارشناس ارشد هماتولوژی آزمایشگاهی و بانک خون- عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اراک

محل اخذ آخرین مدرک تحصیلی: دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

پیشینه شغلی:

- ۱- عضو هیئت علمی مشمول طرح و تعهدات دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- ۲- عضو شورای آموزش الکترونیک EDC دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- ۳- عضو شورای آموزشی دانشکده پرستاری مامایی پیراپزشکی لنگرود
- ۴- مسئول برنامه ریزی رشته کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- ۵- مسئول برنامه ریزی رشته علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- ۶- عضو شورای پژوهشی دانشکده پرستاری مامایی پیراپزشکی لنگرود
- ۷- مسئول کارآموزی و کارورزی بیمارستانی دانشجویان علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- ۸- عضو هیئت علمی پیمانی دانشگاه علوم پزشکی اراک
- ۹- عضو شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده پیراپزشکی اراک

سوابق تدریس:

۱۳۸۸-۱۳۸۷: تدریس دروس تئوری و عملی هماتولوژی و بانک خون در دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

۱۳۹۰: تدریس دروس تئوری و عملی هماتولوژی و بانک و خون (انتقال خون) در دانشگاه علوم پزشکی گیلان برای مقطع کارشناسی پیوسته و ناپیوسته دانشجویان علوم آزمایشگاهی، کارشناسی پیوسته و ناپیوسته هوشبری، کارشناسی اتاق عمل، کارشناسی مامایی و پرستاری

۱۳۹۰ لغایت ۱۳۹۴: استاد مشاور کارشناسی پیوسته و ناپیوسته دانشجویان علوم آزمایشگاهی

۱۳۹۱: تدریس دروس تئوری و عملی هماتولوژی و بانک و خون (انتقال خون) و ترمینولوژی پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی گیلان برای مقطع کارشناسی پیوسته و ناپیوسته دانشجویان علوم آزمایشگاهی، کارشناسی پیوسته و ناپیوسته هوشبری، کارشناسی اتاق عمل، کارشناسی مامایی و پرستاری

۱۳۹۲: تدریس دروس تئوری و عملی هماتولوژی و بانک و خون(انتقال خون) و ترمینولوژی پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی گیلان برای مقطع کارشناسی پیوسته و ناپیوسته دانشجویان علوم آزمایشگاهی، کارشناسی پیوسته و ناپیوسته هوشبری، کارشناسی اتاق عمل، کارشناسی مامایی و پرستاری

۱۳۹۲: تدریس واحد زبان تخصصی و ترمینولوژی و واحد سمینار کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی پزشکی

۱۳۹۳: تدریس دروس تئوری و عملی هماتولوژی و بانک و خون(انتقال خون) و ترمینولوژی پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی گیلان برای مقطع کارشناسی پیوسته و ناپیوسته دانشجویان علوم آزمایشگاهی، کارشناسی پیوسته و ناپیوسته هوشبری، کارشناسی اتاق عمل، کارشناسی مامایی و پرستاری

۱۳۹۳: تدریس واحد زبان تخصصی و ترمینولوژی و واحد سمینار کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی پزشکی

۱۳۹۴: تدریس واحد زبان تخصصی و ترمینولوژی و واحد سمینار کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی پزشکی

۱۳۹۴: تدریس دروس تئوری و عملی هماتولوژی و بانک و خون(انتقال خون) و ترمینولوژی پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی گیلان برای مقطع کارشناسی پیوسته و ناپیوسته دانشجویان علوم آزمایشگاهی، کارشناسی پیوسته و ناپیوسته هوشبری، کارشناسی اتاق عمل، کارشناسی مامایی و پرستاری

۱۳۹۵، ۱۳۹۶، ۱۳۹۷، ۱۳۹۸، ۱۳۹۹: تدریس دروس تئوری و عملی هماتولوژی و بانک و خون(انتقال خون) و پاتولوژی بیماریهای بدخیم در دانشگاه علوم پزشکی اراک برای مقطع کارشناسی پیوسته دانشجویان علوم آزمایشگاهی، کارشناسی پیوسته و ناپیوسته هوشبری، کارشناسی اتاق عمل و رادیوتراپی

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

۱- ارزیابی سطح فعالیت پلاسمایی پروتئینهای ضد انعقادی در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد و ارتباط آن با انعقاد منتشر داخل عروقی DIC و ترومبوز

۲- طراحی و ساخت DNA واکسن آنفلوانزا بر مبنای ژن کد کننده ی نوکلئوپروتئین در ترکیب با ژن کد کننده ی اینترلوکین 18 و ارزیابی اثر ایمنولوژیک آن در مدل موشی BALB/c

عناوین مقالات و مطالب ارائه شده در کنفرانسها و سمینارهای داخلی:

۱- شرکت در کنگره داخلی ایدز و هپاتیت دانشگاه علوم پزشکی اردبیل سال ۸۳ با ارائه مقاله روشهای نوین تشخیصی در HIV و هپاتیت بصورت سخنرانی

Diagnosis and management of Human immunodeficiency virus (HIV) sero positivity and hepatitis B surface antigen (HBSAG) among blood donors

۲- شرکت در کنگره سراسری استروک **National Congress of Stroke** در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال ۸۸ با ارائه مقاله نقش هپارین با وزن مولکولی پایین و درمان ضد پلاکتی در جلوگیری از استروک راجعه، ترومبوآمبولیسم وریدی و حوادث عروقی پس از ایسکمی استروک حاد بصورت پوستر

۳- شرکت در کنگره سراسری تالاسمی در دانشگاه علوم پزشکی مازندران سال ۸۸ با ارائه مقاله افزایش انعقاد پذیری و ترومبوز در تالاسمی بصورت پوستر

۴- شرکت در اولین کنگره سراسری آندوتلیوم در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال ۸۸ با ارائه مقاله نقش سلولهای آندوتلیال در گردش و سلولهای پروژنیاتور آندوتلیال مشتق از مغز استخوان در سرطانها بصورت سخنرانی

۵- شرکت در کنگره سراسری پاتولوژی با ارائه مقاله مکانیسمهای سلولی مولکولی در لوسمی لنفوسیتیک مزمن، رویکرد نوین تشخیصی درمانی بصورت سخنرانی

۶- شرکت در یازدهمین کنگره سراسری بیوشیمی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین سال ۸۹ با ارائه مقاله ارزیابی سطح فعالیت پروتئینهای ضد انعقادی در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد بصورت پوستر

۷- شرکت در کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی سلولی مولکولی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در شهریور ۹۰ با ارائه مقاله ارزیابی سطح پلاسمایی D-dimer و FDP در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد و ارتباط آن با ترمبوز و DIC

Evaluation of plasma D-dimer and FDP level in patients with acute lymphoblastic leukemia and relationship with DIC and Thrombosis

عناوین مقالات و مطالب ارائه شده در کنفرانسها و سمینارهای خارجی:

۱-Genetic Variants and Atherosclerosis

کنگره

World Academy of Science Engineering and Technology

آمستردام هلند، ۲۰۰۹، چاپ مقاله در کتابچه کنگره

۲-The association of ACE gene insertion/deletion

polymorphism with coronary artery disease in Iranian subjects

، هشتمین کنگره بین المللی بیماریهای عروق کرونر قلبی پراگ در جمهوری چک، ۲۰۰۹، چاپ مقاله در ژورنال

مربوطه

۳-Evaluation of plasma activity level of anticoagulant proteins in patients with acute lymphoblastic leukemia in Shafa hospital Ahwaz 2010

چاپ مقاله در ژورنال ایتالیایی European review medical and pharmacological

عناوین مقالات و مطالب علمی چاپ شده در مجلات داخلی:

۱- خسروی محمود، طالبی مهدی، الهی اصغر، محسنی علیرضا؛ عملکرد پلاکتها در فشار خون بالا؛ پزشک و آزمایشگاه، سال هفتم، شماره 36، بهمن-اسفند 1387، ص ۲۷-۲۵

۲- طحان نژاد زری، طالبی مهدی، خسروی محمود، الهی اصغر، محسنی علیرضا؛ اصول، تفسیر و کاربرد ترومبولیستوگرافی؛ پزشک و آزمایشگاه، سال هفتم، شماره 39، مرداد-شهریور، 1388، ۴۲-۳۹

۳- محسنی علیرضا، الهی اصغر، طالبی مهدی، خسروی محمود؛ مروری بر تازه های متابولیسم آهن؛ پزشک و آزمایشگاه، سال هشتم، شماره 42، بهمن-اسفند 1388، ص 27

4-Screening and identifying of erythrocyte alloantibodies in patients with Thalassaemia major referred to Ahvaz Shafa hospital

-دو ماهنامه علمی -پژوهشی فیض، دوره هفدهم، شماره 2، خرداد و تیر 1392، صفحات ۱۶۵-۱۷۲-

The Effect of Apple Juice on Antioxidant Enzymes and Lipid Profiles in Orchidectomized Rats

مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان ۱۳۹۳

کنگره ها و کارگاهها:

- ۱- دومین کنگره بین المللی و هفتمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی ۸۸/۲/۳-۸۸/۱/۳۱
- ۲- دوره آموزشی توانمند سازی تدریسی دانشجویان تحصیلات تکمیلی؛ مرکز مطالعات توسعه آموزش علوم پزشکی ۸۷/۷/۱۷-۸۷/۷/۱۶
- ۳- کارگاه روش تحقیق ویژه توانمند سازی اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان ۱۳۹۲
- ۴- کارگاه روش تدریس ویژه توانمند سازی اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان ۱۳۹۲
- ۵- کارگاه آموزش الکترونیک ویژه توانمند سازی اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان ۱۳۹۲
- ۶- کارگاه آموزشی Real Time PCR, PCR, Gel Electrophoresis در انستیتو پاستور تهران ۱۳۹۱
- ۷- کارگاههای توانمند سازی اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴
- ۸- کارگاههای توانمند سازی اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اراک ۱۳۹۹-۱۳۹۵

تالیف و ترجمه کتاب:

۱- کتاب Polymerase Chain Reaction



Polymerase Chain Reaction

Edited by Patricia Hernandez-Rodriguez and Arlen Patricia Ramirez Gomez, ISBN 978-953-51-0612-8, Hard cover, 566 pages, Publisher: InTech, Published: May 30, 2012 under CC BY 3.0 license, in subject Biomedical Engineering
DOI: 10.5772/2204

This book is intended to present current concepts in molecular biology with the emphasis on the application to animal, plant and human pathology, in various aspects such as etiology, diagnosis, prognosis, treatment and prevention of diseases as well as the use of these methodologies in understanding the pathophysiology of various diseases that affect living beings.

This book is indexed in:



Edited by Patricia Hernandez-Rodriguez and Arlen Patricia Ramirez Gomez, ISBN 978-953-51-0612-8, Hard cover, 566 pages, Publisher: InTech, Published: Biomedical Engineering subject May 30, 2012 under CC BY 3.0 license, in DOI: 10.5772/2204

Advances in the Diagnosis of Coronary Atherosclerosis ۲-کتاب



Edited by Suna F. Kiraç, ISBN 978-953-307-286-9, Hard cover, 378 pages, Publisher: InTech, Published: November 09, 2011 under CC BY 3.0 license, in subject Cardiology and Cardiovascular Medicine

DOI: 10.5772/790