

Lida Hagnazari ph.D

Associate Professor of Clinical Biochemistry at Clinical Biochemistry

Department, Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Iran.

Email: Lida_Hagnazari@yahoo.com

Education:

1984-1988 : B.sc .chemistry Poona *University India.*

*1988-1991 M.Sc Clinical Biochemistry (with distinction)
Bombay University- India.*

*1991 1994 : Ph.D Clinical Biochemistry (with distinction), Bombay
University India*

مقالات فارسی خانم دکتر لیدا حق نظری

۱- عنوان مقاله : ارتباط پلی مورفیسم های آنزیم گلوکاتایون S- ترانسفراز با خطر مرحله نهایی بیماری کلیه

عنوان ، شماره و ایندکس مجله : ماهنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت : حمیدنعمانی، علی ایدی، اسدویسی رایگانی، لیدا حق نظری، داریوش رئیسی، هادی مظفری

سال انتشار مجله : ۱۳۹۲

نوع مقاله :

مقاله تحقیقی گزارش موارد نادر مروری نمایه شده متاآنالیز نامه به سردبیر سایر موارد امتیاز :

۲- عنوان مقاله : بررسی ارتباط پلی مورفیسم A/G آنزیم گلوکاتایون S- ترانسفراز P1 و استرس اکسیداتیو با خطر مرحله نهایی بیماری کلیه (ESRD) در کرمانشاه

عنوان ، شماره و ایندکس مجله : مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اراک

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت : حمیدنعمانی، علی ایدی، لیدا حق نظری، داریوش رئیسی

سال انتشار مجله : ۱۳۹۲

نوع مقاله :

مقاله تحقیقی گزارش موارد نادر مروری نمایه شده متاآنالیز نامه به سردبیر سایر موارد امتیاز :

در صورت مقالات بیشتر در صفحه دیگری مانند موارد فوق مقالات درج گردد.

*اعضای هیات علمی (بند دو، سه ، چهار و هفت ماده ۳)

۳- عنوان مقاله: بررسی تأثیر همودیالیز بر روی تغییرات پراکسیداسیون لیپید

عنوان، شماره و ایندکس مجله: مجله دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سبزوار

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت: دکتر نسرين شيخ، مریم اصفهانی، دکتر لیدا حق نظری، محمدرضا صفری، مسعود کورکی

سال انتشار مجله: ۱۳۸۶

نوع مقاله:

مقاله تحقیقی گزارشی موارد نادر مروری نمایه شده متاآنالیز نامه به سردبیر سایر موارد امتیاز:

۴- عنوان مقاله: تعیین وضعیت تغذیه ای سالمندان تحت پوشش مراکز دولتی شهر کرمانشاه براساس MNA و ارتباط آن با مارکرهای بیوشیمیایی سال ۱۳۸۷

عنوان، شماره و ایندکس مجله:

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت: یحیی پاسدار، آمنه قرتپه، طاهره پاشایی، شکوفه القاصی، پریسا نیازی، لیدا حق نظری

سال انتشار مجله:

نوع مقاله:

مقاله تحقیقی گزارشی موارد نادر مروری نمایه شده متاآنالیز نامه به سردبیر سایر موارد امتیاز:

در صورت مقالات بیشتر در صفحه دیگری مانند موارد فوق مقالات درج گردد.

*اعضای هیات علمی (بند دو، سه، چهار و هفت ماده ۳)

۵- **عنوان مقاله :** بررسی ترکیب اسیدهای چرب موجود در محصولات لبنی توزیع شده در شهر کرمانشاه با استفاده از گاز کروماتوگرافی

عنوان ، شماره و ایندکس مجله : فصلنامه ی علمی پژوهشی مراقبتهای بالینی

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت : غلامرضا بهرامی، یحیی پاسدار، منصور رضایی، پونه راحمی، لیدا حق نظری، پریسا نیازی، میترا دربندی

سال انتشار مجله : ۱۳۹۳

نوع مقاله :

مقاله تحقیقی گزارش موارد نادر مروری نمایه شده متاآنالیز نامه به سردبیر سایر موارد امتیاز :

۶- **عنوان مقاله :**

عنوان ، شماره و ایندکس مجله :

اسامی نویسندگان به ترتیب اولویت :

سال انتشار مجله :

نوع مقاله :

مقاله تحقیقی گزارش موارد نادر مروری نمایه شده متاآنالیز نامه به سردبیر سایر موارد امتیاز :

در صورت مقالات بیشتر در صفحه دیگری مانند موارد فوق مقالات درج گردد.

*اعضای هیات علمی (بند دو، سه ، چهار و هفت ماده ۳)

1- Title: Investigation on the role of insulin and scorpion antivenom in scorpion envenoming syndrome

Journal,Vol,No: Journal of Venomous Animals and Toxins Including Tropical Diseases

Authors: K Radha Krishna Murthy , Dubey As, M.Zare Abbas, **Lida Haghazari**

Year of Publication: 2015

2- Title: The use of serotherapy to reverse ECG and cardiac enzyme changes caused by scorpion *Mesobuthus tumulus concanensis*, Pocock envenoming

Journal,Vol,No : Journal of Venomous Animals and Toxins

Authors: K Radha Krishna Murthy , Dubey As, M.Zare Abbas, **Lida Haghazari**

Year of Publication: 2015

3-Title: Scorpion venom poisoning in experimental animals

Journal,Vol,No:

Authors: As, M.Zare Abbas, K Radha Krishna Murthy, , **Lida Haghazari** Arch . Inst. Razi

Year of Publication: 1994

4- Title: The blood levels of glucagon, cortisol and Insulin following the enjection of venomy by the scorpion (*Masobuthus tumulus* concanesis

Journal,Vol,No : Journal of Venomous Animals and Toxins Including Tropical Diseases

Authors: **Lida Haghazari**

Year of Publication: ۱۹۹۹

5- Title: Leptin and body mass index in polycystic ovary syndrome

Journal,Vol,No : Indian Journal of endocrinology and metabolism

Authors: Nasrin Jalilan, **Lida Haghazari**, Samira Rasolian

Year of Publication:

6- Title: Effect of Acetylcholinesterase and Butyrylcholinesterase on Intrauterine, Contribution to Inflammation, Oxidative Stress and Antioxidant Status; A Preclinical Report

Journal,Vol,No: J Reprod Infertill

Authors: **Lida Haghazari** , Asad Veisi-Raigani, Farahnaz Keshavarzi, Farivar Ferdosi, Massoud Goodarzi, Zohreh Rahimi, Hosein Baniamerian, Haidar Tavalaei, Hadis Veisi-Raigani, Hessam Veisi-Raigani, Tayebeh Pourmotabbed

7- Title: Association between GSTM1, GSTT1, and GSTP1 variants and the risk of end stage renal disease

Journal,Vol,No : Taylor & Francis

Authors: Hamid Nomani, **Lida Haghazari**, Ali Aidy, Asad Veisi-Raigani, Amir Kiani, Zohreh Rahimi, Fariborz Bahrehmand, Ebrahim Shakiba, Hamid Reza Mozafari, Haidar Tavidani and Tayebeh Pourmotabbed

Year of Publication:

8- Title: Study on the in vitro antibacterial properties of alcoholic extract of stevia rebaudiana in west of Iran

Authors: _ Mohammad Mahdi Zengeneh, Fariba Najafi Tahvilian, **Lida Haghazari**, Akram Zangeneh, Mohammed Abiari, Rohalah Moradi,

پایان نامه ها:

- ۱- بررسی تاثیر همودیالیز بر روی میزان تغییرات ال - کارنی تین سرم و پراکسیداسیون لیپید -مجرى طرح دکتري ليدا حق نظري
- ۲- بررسی سطح سرمی سلینوم در بیماران انفارکتوس قلبی استاد مشاور دکتري ليدا حق نظري
- ۳- بررسی رابطه بين سطح سرمی آدیپونکتین با پلی مورفیسم های اگزون ۲ (45T>G) «آ» و اینترون ۲ (219 A>T) رسپتور آدیپونکتین ۲ و ارتباط آن با دیابت تیپ ۱ و ۲ در استان کرمانشاه مجری طرح دکتري ليدا حق نظري
- ۴- بررسی رابطه بين ژنوتیپ های M1 ، T1 و P1 آنزیم گلوکوتایون S- ترانسفراز (GST) و استرس اکسیداتیو (میزان مالون دی آلدئید و ظرفیت تام «آ» تی اکسیدانی) با مرحله نهایی بیماری کلیوی در بیماران دیالیزی و با گروه کنترل در کرمانشاه
- ۵- مقایسه ارتباط سطح لپتین و شاخص توده ی بدنی در زنان با نشانگان تخمدان پلی کیستیک و گروه کنترل