



دکتر محمدرضا محمودی
استاد دانشگاه علوم پزشکی گیلان

بنام خداوند بخشنده مهربان

مشخصات:

نام و نام خانوادگی: دکتر محمد رضا محمودی

آدرس الکترونیک: mrmahmoodi2002@yahoo.com

آخرین مدرک و رشته تحصیلی : دکترای تخصصی انگل شناسی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تاریخ فارغ التحصیلی: ۱۳۹۰

سمت : عضو هیات علمی- استاد دانشگاه علوم پزشکی گیلان

﴿فیلد تحقیقاتی:﴾

- مولکولار پارازیتولوژی

- شناسایی و تمایز تک یاخته ها از نمونه های کلینیکی و محیطی به روش های مولکولی ایمنولوژیک

﴿پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی گیلان در سال ۱۳۹۱﴾

﴿پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی گیلان در سال ۱۳۹۶﴾

پژوههای تحقیقاتی

بررسی خاک پارک های تفریحی استان گیلان از نظر وجود آمیب آکانتامبا و تعیین ژنوتایپ های بیماریزا یا غیربیماری زا با استفاده از روش PCR و تعیین توالی	۱	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	مجری طرح
بررسی فراوانی آمیب های آزادی در آب پارک های تفریحی استان گیلان	۲	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	مجری طرح
بررسی شیوع سرولوژیک توکسکاریازیس در کودکان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهرستان رودبار در سال ۱۳۹۸	۳	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	مجری طرح
شناسایی مولکولی ژنوتایپ های بیماریزا و غیر بیماریزا آکانتامبای جداسده از آب دریای خزر و گرد و غبار بخش های بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی گیلان در شهر رشت در سال ۱۳۹۹	۴	علوم پزشکی گیلان-	مجری طرح
بررسی میزان آلودگی توکسپولاسما گونده ای در مرغ های عرضه شده در مراکز توزیع ماکیان در شهر رشت به روش تشخیص مولکولی (PCR) در سالهای ۹۹-۹۸	۵	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	همکار طرح
جداسازی و تشخیص مولکولی آمیب های آزادی (نگلریا، آکانتامبا و ورمی آمبا) از پنج چشممه آب معدنی استان گیلان در سال ۱۳۹۸	۶	علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	همکار طرح
بررسی سرو اپیدمیولوژی لیشماییز احشایی در کودکان زیر ۱۲ سال در مناطق گزارش شده شهرستان رودبار از استان گیلان در سال ۱۳۹۸	۷	علوم پزشکی گیلان-	مجری طرح
بررسی سروپرولانس توکسپولاسموز در بیماران HIV+/AIDS استان گیلان طی سالهای ۹۷-۹۶	۸	علوم پزشکی گیلان-	همکار طرح
بررسی میزان فراوانی عفونت توکسپولاسمایی در بیماران مبتلا به سرطان و نارسایی کلیه (دیالیزی) با استفاده از روش های Real-time PCR و LAMP. ELISA در سال ۱۳۹۷-۱۳۹۶	۹	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	همکار طرح
ارزیابی سبک زندگی سالم‌مندان مبتلا به عفونت های انگلی روده ای در استان گیلان در سال ۱۳۹۷-۱۳۹۶	۱۰	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	همکار طرح
بررسی شیوع عفونت های انگلی روده ای در جمعیت های روستایی شهرستان ماسال و شاندمن در سال ۹۷-۹۶	۱۱		همکار طرح
بررسی سروپرولانس و عوامل خطر توکسپولاسموز در مادران باردار مراجعته کننده به مرکز مراقبت های بارداری شهرستان رامسر در سال ۹۶	۱۲	علوم پزشکی گیلان-دانشکده پزشکی	همکار طرح
بررسی فراوانی عفونت استرتونژیلوئیدس استرکورالیس در بیماران دریافت کننده داروهای سرکوب کننده سیستم ایمنی در بیمارستانهای شهر رشت در سال ۱۳۹۶	۱۳	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	همکار طرح
مقایسه فراوانی نسبی آنتی بادیهای (IgG,IgM) ضد توکسپولاسما گوندی در افراد همودیالیزی و سرطانی با افراد سالم در مرکز درمانی شهر رشت در سال ۱۳۹۶	۱۴	علوم پزشکی گیلان-دانشکده پزشکی	مجری طرح
مقایسه فراوانی نسبی ابتلا به تک یاخته های روده ای در بیماران مبتلا به سرطان و تحت همودیالیز با گروه شاهد در مرکز درمانی شهر رشت در سال ۱۳۹۶	۱۵	علوم پزشکی گیلان-دانشکده پزشکی	مجری طرح
بررسی فراوانی آمیب های آزادی در چشممه های آب گرم غیر بهسازی شده استان گیلان در سال ۹۶	۱۶	علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	همکار طرح
راهبردها و چالشهای تسهیم دانش در دانشگاه از دیدگاه اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۱۷	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	همکار طرح
تعیین هویت گونه های تراکوبیلارزیای بینی در مرغابی های اهلی استان گیلان در سال ۹۶-۹۵	۱۸	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	همکار طرح
شناسایی ژنوتایپ ایزوله های ژیاردیای جداسده از بیماران مراجعته کننده به مرکز آموزشی درمانی شهر رشت در سال ۹۵	۱۹	علوم پزشکی گیلان-	مجری طرح
بررسی ارتباط آلودگی به توکسپولاسما با اسکیزوفرنی و توزیع فراوانی نظاهرات بالینی آن	۲۰	علوم پزشکی گیلان-	همکار طرح
شناسایی مولکولی جنس آکانتامبا در نمونه های آب استخر حوض پارکها و میادین در شهرستان مشهد	۲۱	علوم پزشکی مشهد	همکار طرح

استاد راهنما یا مشاور در پایان نامه ها:

عنوان طرح	نوع همکاری	مقطع
شناسایی مولکولی جنس آکانتاموبا در نمونه های آب استخر پارکها و میادین در شهرستان مشهد ۹۱-۹۲	استاد مشاور	کارشناسی ارشد
بررسی فراوانی انگل های روده ای در مراجعین به آزمایشگاه های مرکز بهداشتی و درمانی شهر های ساحلی استان گیلان در سال ۱۳۹۴	استاد مشاور	کارشناسی ارشد
شناسایی ژنوتایپ ایزوله های ژیاردیای جدا شده از بیماران مراجعه کننده به مراکز آموزشی ، درمانی شهر رشت در سال ۱۳۹۵	استاد راهنما	کارشناسی ارشد
بررسی ارتباط آلودگی به توکسوبلاسموز با اسکیزوفرنی و توزیع فراوانی تظاهرات بالینی آن	استاد مشاور	کارشناسی ارشد
تعیین هویت گونه های تراپکوبیلارزیای بینی در مرغابی های اهلی استان گیلان در سال ۹۵-۹۶	استاد مشاور	کارشناسی ارشد
مقایسه فراوانی نسبی آنتی بادیهای (IgG,IgM) ضد توکسوبلاسمما گوندی در افراد همودیالیزی و سرطانی با افراد سالم در مراکز درمانی شهر رشت در سال ۱۳۹۶	استاد راهنما	کارشناسی ارشد
مقایسه فراوانی نسبی ابتلا به تک یاخته های روده ای در بیماران مبتلا به سرطان و تحت همودیالیز با گروه شاهد در مراکز درمانی شهر رشت در سال ۱۳۹۶	استاد راهنما	کارشناسی ارشد
ارزیابی سبک زندگی سالمدان مبتلا به عفونت های انگلی روده ای در استان گیلان در سال ۱۳۹۷-۱۳۹۶	استاد مشاور	کارشناسی ارشد
بررسی فراوانی آمیبهای آزادی جنس آکانتامبا، جدا شده از بخش های چشم، پیوند عضو و شیمی درمانی بیمارستان های آموزشی شهر رشت در سال ۱۳۹۷	استاد راهنما	دکترای حرفه ای پزشکی
بررسی فراوانی نسبی آمیبهای آزادی جنس آکانتامبا، جدا شده از سواحل شناور دریای خزر در استان گیلان در سال ۱۳۹۷	استاد راهنما	دکترای حرفه ای پزشکی
بررسی سروپیروالانس توکسوبلاسموز در بیماران HIV+/AIDS استان گیلان طی سالهای ۹۷-۹۶	استاد مشاور	کارشناسی ارشد
بررسی شیوع عفونت های انگلی روده ای در جمعیت های روستایی شهرستان ماسال و شاندرمن در سال ۹۶-۹۷	استاد مشاور	کارشناسی ارشد
بررسی سرو اپیدمیولوژی لیشمانيوز احشایی در کودکان زیر ۱۲ سال در مناطق گزارش شده شهرستان رودبار از استان گیلان در سال ۱۳۹۸	استاد راهنما	کارشناسی ارشد
بررسی خاک پارک های تفریحی استان گیلان از نظر وجود آمیب آکانتامبا و تعیین ژنوتایپ های بیماریزا یا غیربیماری زا با استفاده از روش PCR و تعیین توالی	استاد راهنما	کارشناسی ارشد
بررسی فراوانی آمیب های آزادی در آب پارک های تفریحی استان گیلان	استاد راهنما	کارشناسی ارشد
بررسی میزان آلودگی توکسوبلاسمما گوندی در مرغ های عرضه شده در مراکز توزیع ماکیان در شهر رشت به روش تشخیص مولکولی (PCR) در سالهای ۹۹-۱۳۹۸	استاد مشاور	کارشناسی ارشد

عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس وغیره	محل برگزاری
تعیین اثرات درمانی وعوارض جانبی سکنی دازول مقایسه آن با مترونیدازول در زنان مبتلا به تریکو مونیازیس در زندان و کیل آباد مشهد	چهارمین کنگره سراسری انگل شناسی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱۳۸۲
کاربرد روش PCR در تعیین گونه انگل لیشمانیا	اولین کنگره ایمونولوژی بیماریهای عفونی	دانشگاه علوم پزشکی ساری ۱۳۸۳
بررسی الگوی سایتوکاین ها در بیماران سرم مثبت و سرم منفی مبتلا به هیداتیدوز	اولین کنگره ایمونولوژی بیماریهای عفونی	دانشگاه علوم پزشکی ساری ۱۳۸۳
بررسی نقش لنفوسيت های CD4 به وسیله فلوسيتومتری در بیماران لیشمانيوز جلدی قبل و بعد از درمان طبی	اولین کنگره ایمونولوژی بیماریهای عفونی	دانشگاه علوم پزشکی ساری ۱۳۸۳
بررسی تظاهرات کلینیکی لیشمانيوز جلدی و گونه ایجاد کننده آن	دومین همایش سراسری تازه های پوستی و سالک	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۳۸۴
بررسی لنفوسيت های CD4 و سایتوکاین های آن ها بواسیله فلوسايتومتری در تظاهرات بالینی لیشمانيوز جلدی	دومین همایش سراسری تازه های پوستی و سالک	اصفهان ۱۳۸۴
تعیین گونه عامل سالک به روش PCR در شهر مشهد	پنجمین کنگره سراسری انگل شناسی	تهران ۱۳۸۴
بررسی الگوی سایتوکاینهای در بیماران سرم مثبت و سرم منفی میتلاب کیست هیداتید کبدی	پنجمین کنگره سراسری انگل شناسی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۴
Culture and Isolation of Acanthamoeba from Surface Water in Guilan	یازدهمین کنگره میکروب شناسی ایران و اولین کنگره منطقه مدیترانه شرقی	دانشگاه علوم پزشکی ۱۳۸۹
Detection of Acanthamoeba and Rasht cryptosporidium in surface water from City-North of Iran	هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران	- علوم پزشکی تهران - ۱۳۸۹
Recovery of Giardia cyst by a membrane filter method follow DFA Tiquiquei in Rasht surface	هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران	- علوم پزشکی تهران - ۱۳۸۹

			water
۱۳۸۹ - علوم پزشکی تهران-	هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران	Molecular Identification Of Free- Living Amoebae Isolated From Rivers And Water Sources Of Gilan And Tehran Province	Nazar M, Niyyati M, Lasjerdi Z, Haghghi A, Eftekhar M, Mahmoudi M R, Taghipour N
August, 2010 - Melbourne, Australia	XII International Congress of Parasitology ICOPA. 15-20	Detection of Acanthamoeba and cryptosporidium from surface water in North of Iran	Mahmoumedi,Kazemi,Haghghi,eftekha, Taghipour, Jahantab, Abedinzadeh
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۰	چهارمین کنگره سراسری آزمایشگاه و بالین،	Study of Cryptosporidium ssp. and Achantamoeba in river water samples by molecular method	محمد رضامحمدی، علی حقیقی، بهرام کاظمی، مژگان بنده پور
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۰ بهمن	چهارمین کنگره سراسری آزمایشگاه و بالین،	لیشمانیوز احشایی سگ سانان: بررسی مقایسه ای تکنیک های PCR و Real Time PCR و PCR معمولی و روش آگلوتیناسیون مستقیم (DAT) بر روی نمونه سرم به منظور تشخیص انگل لیشمانیا اینفلاتوم	انیتا محمدبها، مهدی مهعلی، رضا مهدیان، ذبیح الله زارعی، فرشید یگانه، بهرام کاظمی، نیلوفر تقی پور، بهناز آخوندی، محمد برانی، محمد رضامحمدی، سورور چاره دار
Cluj-Napoca,Romania: 25- 29 july 2012	XI European Multicolloquim of Parasitology	Detection of the most important species of Cryptosporidium for human health in river water of Iran by Gp60 primer	MR Mahmoudi, S Jahantab, A Haghghi, B Kazemi
دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۹۱	1 st international & 8 th national Congress of Parasitology & Parasitic Diseases in Iran	Detection of two important water born parasites (Cryptosporidium & Giardia) in raw water samples by USEPA1623 and PCR methods	محمد رضا محمودی، سهیلا جهانتاب، بهرام کاظمی
۱۳۹۱ آذر لغایت ۴ بهمن	بیست و یکمین کنگره بیماری های عفونی و گرمسیری ایران	Amoebiasis: detection of <i>Entamoeba histolytica</i> in water sources	Mahmoudi MR, Haghghi A, Taghipour N, Mohammadiha A, Mirzaei A
Uppsala University Uppsala, Sweden 27-30 May 2014	5 th Giardia & Cryptosporidium Confrence	Application of two different concentration and detection methods for the detection of Giardia and <i>Cryptosporidium</i> in surface water samples in Iran	Mahmoodi MR, Kazemi B, Karanis P
The 16th Iranian and International Congress of Microbiology	25 - 27 August 2015 Shahid Beheshti International Conference center Tehran, Iran	Survey Of Cryptosporidium Oocysts In Surface Water Samples By Two Molecular Methods (Nested Pcr And Real Time Pcr Assay) In Iran	Mahmoudi MR , Kazemi B

محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس وغیره	عنوان مقاله	
۱۳۹۶ شیزار	چهارمین کنگره سراسری انگل شناسی NICOPA10	The Prevalence of Intestinal Parasitic in Hemodialysis Patients in Rasht 2017	Mahmoudi MR, Hasani H, Rahmati B
۱۳۹۶ شیزار	چهارمین کنگره سراسری انگل شناسی NICOPA10	Prevalence of intestinal parasites in the elderly persons of Elderly care centers of Lahijan city in 2016	Mahmoudi MR , Nasiri A, Rahmati B , Pourghane P
۲۰۱۸ تهران	international Iranian congress of Microbiology	Toxoplasma gondii infection in cancer patients in Guilan	Mahmoudi MR, Rajabi E, Saadat F
۲۰۱۸ تهران	international Iranian congress of Microbiology	A comparative analysis on prevalence of intestinal parasites among cancer patients with a control group in health care centers of Rasht city (2017)	Mahmoudi MR, Hasani H1, Ashrafi K, Atrkar Roshan Z, Sharifdini M
۱۳۹۷ تهران	بیست و هفتمین کنگره بیماریهای عفونی و گرم‌سیری ایران از تاریخ ۲۲ دیماه ۱۳۹۷ لغایت ۲۶ دیماه ۱۳۹۷	Identification of Giardia genotypes isolated from patients at Educational hospitals of Rasht in 2016-2017	Mahmoudi MR, Mahdavi F, Ashrafi K, Forghanparast K, Majidi B, Rahmat B
۱۳۹۷ تهران	بیست و هفتمین کنگره بیماریهای عفونی و گرم‌سیری ایران از تاریخ ۲۲ دیماه ۱۳۹۷ لغایت ۲۶ دیماه ۱۳۹۷	Prevalence of Intestinal protozoa and Toxoplasmosis in immunocompromised elderly patients	Mahmoudi MR, Rajabi E , Hasani H1, Ashrafi K, Atrkar Roshan Z
۱۳۹۷ تهران	بیست و هفتمین کنگره بیماریهای عفونی و گرم‌سیری ایران از تاریخ ۲۲ دیماه ۱۳۹۷ لغایت ۲۶ دیماه ۱۳۹۷	Seroepidemiology of Toxoplasmosis in hemodialysis patients of Guilan province-Iran	Mahmoudi Mohammad-Reza , Rajabi Ebrahim, Saadat Farshid, Atrkar roshan Zahra, Majidi-Shad Bijan
۱۳۹۸ گیلان	اولین کنگره ملی آموزش و توانمندسازی خانواده محور بر کیفیت زندگی سالمندان: یک مطالعه مرسوری	تأثیر آموزش و توانمندسازی خانواده محور بر کیفیت زندگی سالمندان: یک مطالعه مرسوری	سمیه قلی زاده، دکتر پرند پورقانع، دکتر محمد رضا محمودی
۱۳۹۸ ارومیه	the International Congress and the 11th National Congress of Iran (NICOPA11 of Parasitology and Parasitic Diseases of Oct, 2019 ۱۱-۹	Current status of intestinal parasitic infections and associated risk factors in rural population of Guilan province, northern Iran: Trichostrongylosis the most prevalent helminthic infection	Ashrafi K, , Shekari M, Sharifdini M , Mahmoudi MR , Atrkar Roshan Z , Rahmati B, Rezvani SM , midvar A
۱۳۹۸ ارومیه	the International Congress and the 11th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran (NICOPA11(۱۱-۹Oct, 2019	Intestinal protozoan among Immunocompromised and Immunocompetent individual in Guilan	Mohammad Reza Mahmoudi , Hosein Hasani, Keyhan Ashrafi, Mysam Sharifdini, Behnaz Rahmati
۱۳۹۹ یونان	the EWaS International Conference JUNE 2020 ۲۷-۲۴	Genotyping of Acanthamoeba spp. isolated from the Caspian Sea in Iran	Mohammad Reza Mahmoudi, Panagiotis Karanis 14:15-14:30 EwaS4 04
۱۳۹۹ یونان	the EWaS International Conference JUNE 2020 ۲۷-۲۴	Genotyping of Cryptosporidium spp. from sewage-contaminated river in Guilan-Iran	Mohammad Reza Mahmoudi, Panagiotis Karanis 14:30-14:45 EwaS4 07

	Journal	Title	Author's
دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	ارمنان دانش (فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج) دوره ۱۲/ویژه نامه ۱/ بهار ۱۳۸۶. همایش سراسری کیست هیداتید- یاسوج	ارزیابی و مقایسه محل استقرار کیست در بیماران سرم مثبت و سرم منفی مبتلا به هیداتیدوز	سید حسین سیدپور، منیره مختاری امیر مجدى، جلیل توکل افشاری، علیرضا توسلی، محمد رضا محمودی، سکینه شفیعا
دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	ارمنان دانش (فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج) دوره ۱۲/ویژه نامه ۱/ بهار ۱۳۸۶ همایش سراسری کیست هیداتید- یاسوج ۱۹-۲۰ اردیبهشت	بررسی سطح سایتوکائینهای اینترفرون گاما و اینترلوكین ۴ در بیماران مبتلا به کیست هیداتید	سید حسین سیدپور، منیره مختاری امیر مجدى، جلیل توکل افشاری، علیرضا توسلی، محمد رضا محمودی، محمد تقی خضری
Tehran	Iranian J Parasitol Supplementary Issue, Vol. 5, S1, 2010 Selected abstracts of the: <i>Seventh National and the Second Regional Congress of Parasitology and Parasitic Diseases in Iran Tehran, Iran; 19-21 Oct, 2010 Protozoology- Intestinal Diseases and Coccidioses</i> <i>Page 26</i>	Molecular Identification Of Free-Living Amoebae Isolated From Rivers And Water Sources Of Gilan And Tehran Province	Nazar M, Niyyati M, Lasjerdi Z, Haghghi A, Eftekhar M, Mahmoudi M R, Taghipour N
Tehran	Iranian J Parasitol Supplementary Issue, Vol. 5, S1, 2010 Selected abstracts of the: <i>Seventh National and the Second Regional Congress of Parasitology and Parasitic Diseases in Iran Tehran, Iran; 19-21 Oct, 2010 Protozoology- Intestinal Diseases and Coccidioses</i> <i>Page 21</i>	Detection Of Acanthamoeba And Cryptosporidium In Surface Water From Rasht City-North Of Iran	Mahmoudi MR, Kazemi B, Ashrafi K, Haghghi A, Eftekhar M , Jahantab S
Tehran	Iranian J Parasitol Supplementary Issue, Vol. 5, S1, 2010 Selected abstracts of the: <i>Seventh National and the Second Regional Congress of Parasitology and Parasitic Diseases in Iran Tehran, Iran; 19-21 Oct, 2010 Protozoology- Leishmanioses</i> <i>Page 59</i>	Evaluation Of Epidemiologic Changes Of Cutaneous Leishmaniasis Agents In Khorasan-E-Razavi Province In The Last Decade (1999-2009)	<i>Mohajery M 1, Shamsian AA1,2, Javaheri A 3, Mahmoudi MR 3, Shahi M 3, Valizadeh M 3, Farnoush GR</i>
Tehran	Iran J Parasitol, Supplementary Issue, Vol. 10, No. 1, May 2015 Proceedings of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran (NICOPA 9) <i>Guilan, Iran; 20-22 May 2015 page 29</i>	Identification Of Giardia, Acanthamoeba And Entamoeba Spp From River Water Samples Of Tehran And Guilan Provinces, Iran.	Mohammad Reza Mahmoudi1, Bahram Kazemi2, Asad Mirzai3, Anita Mohammadha4, Panagiotis Karanis5
Tehran	Parasitol, Supplementary Issue, Vol. 10, No. 1, May 2015 Proceedings of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran (NICOPA	Water Sources Contamination And Water Borne Protozoan Diseases In Iran.	Mohammad Reza Mahmoudi1, Bahram Kazemi2, Ali Haghghi3, Panagiotis Karanis4

	9)Guilan, Iran; 20-22 May 2015 page:34		
Tehran	Iran J Parasitol, Supplementary Issue, Vol. 10, No. 1, May 2015 Proceedings of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran (NICOPA 9) Guilan, Iran; 20-22 May 2015 Page:60	Acanthamoeba In Sea And Hot Springs Water Samples From Mazandaran Province.	Asad Mirzaei1, Mohammad Reza Mahmoudi2, Seyed Hosyen Seyedpour2
Tehran	Iran J Parasitol, Supplementary Issue, Vol. 10, No. 1, May 2015 Proceedings of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran (NICOPA 9) Guilan, Iran; 20-22 May 2015 Page:60	Isolation Of Free Living Amoebae From Surface Water In Mashhad, Iran	Mohammad Reza Mahmoudi1, Fariba Berenji2, Abdolmajid Fata3, Mohammad Javad Najafzadeh4, Amin Asadian5.
Tehran	Iran J Parasitol, Supplementary Issue, Vol. 10, No. 1, May 2015 Proceedings of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran (NICOPA 9) Guilan, Iran; 20-22 May 2015 page:64	Study Of Acanthamoeba Spp. In Contact Lens Solution	Mohammadreza Mahmoudi1, Yasaman Vahedi*2, Nastaran Hoseinshiroudi2, Behnaz Rahmati4.
Tehran	Iran J Parasitol, Supplementary Issue, Vol. 10, No. 1, May 2015 Proceedings of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran (NICOPA 9) Guilan, Iran; 20-22 May 2015 Page:65	Presence Of Acanthamoeba Spp. In Swimming Pool In Rasht City	Mohammadreza mahmoudi1, Nastaran Hoseinshiroudi*2, Yasaman Vahedi2, Behnaz Rahmati3.
Tehran	Iran J Parasitol, Supplementary Issue, Vol. 10, No. 1, May 2015 Proceedings of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran (NICOPA 9) Guilan, Iran; 20-22 May 2015 Page:69	Molecular Identification Of Acanthamoeba Species In Water Ponds Of Parks And Squares In Mashhad During 2012.	Amin Asadian*1, Ali Pouryousef2, Fariba Berenji1, Abdolmajid Fati1, Maryam Salehi1, Mohamad Reza Mahmoudi3, Mohamad Javad Najaf Zadeh1.
Tehran	Iran J Parasitol, Supplementary Issue, Vol. 10, No. 1, May 2015 Proceedings of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran (NICOPA 9) Guilan, Iran; 20-22 May 2015 Page:202	The Pcr-Rflp-Based Detection And Identification Of The Leishmania Isolates Causing Human Cutaneous Leishmaniasis In Khorasan-Razavi Province, Northeast Of Iran.	Anita Mommadiha1, Abdolhossain Dalimi Asl2, Mohammadreza Mahmoodi3, Mahmood Parian4, Majid Pirestani5 Mahdi Mohebali6.
Tehran	Iran J Parasitol, Supplementary Issue, Vol. 10, No. 1, May 2015 Proceedings of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran (NICOPA 9) Guilan, Iran; 20-22 May 2015 page 288	Molecular Characterization Of Trichostrongylus Colubriformis And T.Vitrinus Isolated From Human In Guilan Province: The First Report In Iran.	Keyhan Ashrafi1, Meysam Sharifdini2, Mohammad Reza Mahmoudi2, Behnaz Rahmati3, Zahra Heidari4, Eshratbeigom Kia5, Fataneh Mikaeili6

1	Identification of Acanthamoeba spp. from water and soil of public parks in the north of Iran	M. R. Mahmoudi, M. Maleki, [†] , N. Zebardast, B. Rahmati, K. Ashrafi, M. Sharifdini and Panagiotis Karanis. Journal of Water and Health Vol 20 No 10, 1604	2022
2	<u>Molecular characterization of Trichomonas infections in women of Ilam City, southwestern Iran</u>	M Alikhani, M Akhoudi, D Sereno, J Abdi, R Naserifar, MR Mahmoudi, ...Parasitology Research, 1-8	2022
3	<u>Serological Evaluation of Toxoplasmosis and Related Risk Factors Among HIV+/AIDS Patients in Northern Iran</u>	H Rafati-Sajedi, B Majidi-Shad, R Jafari-Shakib, Z Atrkar-Roshan, ... Acta Parasitologica 66 (4), 1417-1423	2021
4	<u>Detection of potentially pathogenic free-living amoebae from the Caspian Sea and hospital ward dust of teaching hospitals in Guilan, Iran</u>	MR Mahmoudi, N Zebardast, FR Masangkay, P Karanis Journal of Water and Health 19 (2), 278-287	2021
5	<u>Investigating Acanthamoeba in Coastal Waters of Caspian Sea in Guilan Province, Iran</u>	MR Mahmoudi, Y Vahedi, K Ashrafi Journal of Guilan University of Medical Sciences 29 (4), 146-153	2021
6	<u>Review of Development of Live Vaccines against Leishmaniasis</u>	Mohammad Hossein Feiz Haddad, Jalal Lomei, Azar Shokri, Habib Habibpour.Hossein Rezvan,Alireza Nourian,Mohammad Reza Mahmoudi, Journal of Child Science 11 (01), e178-e184	2021
7	<u>Strongyloides stercoralis and other intestinal parasites in patients receiving immunosuppressive drugs in northern Iran: a closer look at risk factors</u>	L Mirzaei, K Ashrafi, ZA Roushan, MR Mahmoudi, IS Masooleh, ... Epidemiology and Health 43	2021
8	<u>Seroepidemiology and associated risk factors of Toxoplasma gondii in hemodialysis patients</u>	F Saadat, MR Mahmoudi, E Rajabi, ZA Roshan, BM Shad, P Karanis Acta Parasitologica 65 (4), 906-912	2020
9	Challenging TaqMan probe-based real-time PCR and loop-mediated isothermal amplification (LAMP): the two sensitive molecular techniques for the detection of toxoplasmosis, a potentially dangerous opportunistic infection in immunocompromised patients	Bahram Soltani Tehrani, · Ebrahim Mirzajani, · Shirzad Fallahi · Kourosh Manouchehri Naeini5 · Mohammad Reza Mahmoudi6 · Mansureh Safari Kavishahi, · Vajiheh Eskandari, · Nozhat Zebardast7 Archives of microbiology 202 (7), 1881-1888	2020
10	<u>Intestinal protozoan and helminthic infections among hemodialysis and cancer patients</u>	MR Mahmoudi, H Hasani, A Tsiami, K Ashrafi, P Johnson, M Sharifdini, ... Parasitology Research 119 (9), 3053-3059	2020
11	<u>Coinfection of Toxoplasma gondii and intestinal parasites among elderly immunocompromised patients</u>	MR Mahmoudi, B Rahmati Elderly Health Journal	2020
12	<u>Prevalence of Intestinal Parasitic Infections among Individuals Referred to the Medical Centers of Coastal Cities, Guilan Province, Northern Iran, 2015-2017</u>	Y Abdipour, H Khazan, E Azargashb, MR Mahmoudi, A Farahnak, ... Iranian Journal of Public Health	2020

13	<u>Molecular detection and characterization of Cryptosporidium spp. in the sewage-contaminated rivers entering Bandar-e Anzali Lagoon in Guilan Province, Iran</u>	MR Mahmoudi Journal of Advances in Environmental Health Research 8 (2), 95-99	2020
14	<u>Report of Giardia assemblages and giardiasis in residents of Guilan province—Iran</u>	MR Mahmoudi, F Mahdavi, K Ashrafi, K Forghanparast, B Rahmati, ... Parasitology Research 119 (3), 1083-10919	2020
15	<u>Isolation and molecular identification of free-living amoebae (Naegleria spp., Acanthamoeba spp. and Vermamoeba spp.) from mineral springs in Guilan Province, northern Iran</u>	MH Feiz Haddad, H Habibpour, MR Mahmoudi Journal of Water and Health 18 (1), 60-66	2020
16	<u>Detection of Potentially Pathogenic Free-living Amoeba, from the Internal Environment of Educational Hospitals in Rasht</u>	MR Mahmoudi, N Hossyen Shiroudi, F Saadat Journal of Guilan University of Medical Sciences \ Volume 29, Issue 2, (No ...	2020
17	<u>Knowledge Sharing in University from the viewpoint of the Faculty Members</u>	M Mohammadreza, P Parand J Res Dev Nurs Midw 17 (2), 36-48	2020
18	<u>Toxoplasma gondii infection in cancer patients in Guilan, Iran: prevalence and risk of acquired or reactivation of latent Toxoplasmosis</u>	M Mahmoudi, E Rajabi, A Mirzaei Journal of Basic Research in Medical Sciences 6 (3), 34-41	2019
19	<u>Molecular Identification of Free-Living Amoebae (Naegleria spp., Acanthamoeba spp. and Vermamoeba spp.) Isolated from Un-improved Hot Springs, Guilan Province, Northern Iran</u>	MH Feiz Haddad, S Khoshnood, MR Mahmoudi, H Habibpour, SA Ali, ... Iranian Journal of Parasitology 14 (4), 584-591	2019
20	<u>Genetic diversity of an avian nasal schistosome causing cercarial dermatitis in the Black Sea-Mediterranean migratory route</u>	K Ashrafi, A Nouroosta, M Sharifdini, MR Mahmoudi, B Rahmati, SV Brant Parasitology research 117 (12), 3821-3833	2018
21	<u>Molecular identification and intra-species variations among Leishmania infantum isolated from human and canine visceral leishmaniasis in Iran</u>	A Dalimi, A Mohammadiha, M Mohebali, A Mirzaei, M Mahmoudi Iranian Journal of Parasitology 13 (4), 567	2018
22	<u>Study of intestinal protozoan in immunocompromised elderly patients in health care centers of Rasht city (2017)</u>	MR Mahmoudi, H Hasani, A Mirzaei Journal of Geriatric Nursing 4 (4), 0-0	2018
23	<u>Molecular identification and phylogenetic classification of Leishmania spp. isolated from human cutaneous leishmaniasis in Iran: A cross-sectional study</u>	A Mohammadiha, A Dalimi, M Mohebali, I Sharifi, M Mahmoudi, A Mirzaei, ...Iranian journal of parasitology 13 (3), 351	2018
24	<u>Cryptosporidium and cryptosporidiosis: the Asian perspective</u>	MR Mahmoudi, JE Ongerth, P Karanis International journal of hygiene and environmental health 220 (7), 1098-1109	2017
25	<u>The PCR-RFLP-based detection and identification of the Leishmania species causing human cutaneous leishmaniasis in the Khorasan-Razavi Province, Northeast of Iran</u>	A Mohammadiha, A Dalimi, MR Mahmoodi, M Parian, M Pirestani, ... Journal of Arthropod-Borne Diseases 11 (3), 383	2017
26	<u>Detection and enumeration of Cryptosporidium oocysts in environmental water samples by Real-time PCR assay</u>	MR Mahmoudi, M Bandepour, B Kazemi, A Mirzaei Journal of Basic Research in Medical Sciences 4 (3), 42-47	2017
27	<u>Giardia and Cryptosporidium spp. dissemination during wastewater treatment and comparative detection via immunofluorescence assay (IFA), nested polymerase chain reaction (nested ...</u>	I Sotiriadou, J Plutzer, MJ Noack, MR Mahmoudi, P Karanis	2017
28	<u>Giardia and Cryptosporidium spp. dissemination during wastewater treatment and comparative detection via immunofluorescence assay (IFA), nested polymerase chain reaction ...</u>	C Gallas-Lindemann, I Sotiriadou, J Plutzer, MJ Noack, MR Mahmoudi, ... Acta Tropica 158, 43-51	2016
29	<u>Contribution of Blastocystis hominis subtypes and associated inflammatory factors in development of irritable bowel syndrome</u>	M Azizian, G Basati, G Abangah, MR Mahmoudi, A Mirzaei Parasitology research 115 (5), 2003-2009	2016

30	<u>Occurrence and molecular characterization of free-living amoeba species (Acanthamoeba, Hartmannella, and Saccamoeba limax) in various surface water resources of Iran</u>	MR Mahmoudi, B Rahmati, SH Seyedpour, P Karanis Parasitology research 114 (12), 4669-4674	2015
31	<u>Genotyping of Giardia lamblia and Entamoeba spp from river waters in Iran</u>	MR Mahmoudi, E Nazemalhosseini-Mojarad, P Karanis Parasitology Research 114 (12), 4565-4570	2015
32	<u>Morphological and molecular survey of Naegleria spp. in water bodies used for recreational purposes in Rasht city, Northern Iran</u>	Maryam NIYYATI 1, Zohreh LASJERDI 1, Saeed ZAREIN-DOLAB 2, Mahdieh NAZAR 1, Hamed BEHNIAFAR 1, Mohammad Reza MAHMOUDI 3, Ehsan NAZEMALHOSSEINI MOJARAD Iranian Journal of Parasitology 10 (4), 523	2015
33	<u>Cryptosporidium genotypes and subtypes distribution in river water in Iran</u>	MR Mahmoudi, E Nazemalhosseini-Mojarad, B Kazemi, A Haghighi, ... Journal of Water and Health 13 (2), 600-606	2015
34	<u>Detection of Acanthamoeba and Toxoplasma in river water samples by molecular methods in Iran</u>	MR Mahmoudi, B Kazemi, A Haghighi, P Karanis Iranian journal of parasitology 10 (2), 250	2015
35	<u>Morphological characterization of potentially pathogenic thermophilic amoebae isolated from surface water in Mashhad, Iran</u>	MR Mahmoudi, F Berenji, A Fata, MJ Najafzadeh, A Asadian, M Salehi Jundishapur Journal of Microbiology 8 (4)	2015
36	<u>Detection of Cryptosporidium and Giardia (oo)cysts by IFA, PCR and LAMP in surface water from Rasht, Iran</u>	MR Mahmoudi, B Kazemi, A Mohammadiha, A Mirzaei, P Karanis Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene 107 (8 ...	2013
37	<u>Canine visceral leishmaniasis: a comparative study of real-time PCR, conventional PCR, and direct agglutination on sera for the detection of Leishmania infantum infection</u>	A Mohammadiha, A Haghighi, M Mohebali, R Mahdian, AR Abadi, Z Zarei, ... Veterinary parasitology 192 (1-3), 83-90	2013
38	<u>Detection of Toxoplasma gondii oocysts in different water resources by Loop Mediated Isothermal Amplification (LAMP)</u>	C Gallas-Lindemann, I Sotiriadou, MR Mahmoodi, P Karanis Acta tropica 125 (2), 231-236	2013
39	<u>Molecular characterization of Leishmania spp. in reservoir hosts in endemic foci of zoonotic cutaneous leishmaniasis in Iran</u>	Akhoundi M1, Mohebali M, Asadi M, Mahmoodi MR, Amraei K, Mirzaei A	2013
40	<u>Detection of Toxoplasma gondii oocysts in different water resources by Loop Mediated Isothermal Amplification (LAMP)</u>	GL Carmen, I Sotiriadou, MR Mahmoodi, P Karanis Acta Tropica.	2012
41	<u>Isolation of Acanthamoeba species in surface waters of Gilan province-north of Iran</u>	MR Mahmoudi, N Taghipour, M Eftekhar, A Haghighi, P Karanis Parasitology research 110 (1), 473-477	2012
42	<u>Development of sensitive detection of Cryptosporidium and Giardia from surface water in Iran</u>	MR Mahmoudi, K Ashrafi, H Abedinzadeh, F Tahvildar-Bideruni, ... Iranian Journal of Parasitology 6 (3), 43	2011
43	<u>Molecular identification of Leishmania species causing cutaneous leishmaniasis in Mashhad, Iran</u>	Mr Mahmoudi, M Mohajeri, Aj Tavakol, Mt Shakeri, ... Jundishapur Journal Of Microbiology (Jjm) 3 (49), 195-200	2010
44	<u>Diploscapter coronata infection in Iran: report of the first case and review of literature</u>	A Athari, Mr Mahmoudi. Iranian Journal Of Parasitology 3 (3), 42-47	2008

