



بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی آذربایجان غربی
بیمارستان آیت اله طالقانی ارومیه

الف) مشخصات فردی:

	نام:	رحیم
	نام خانوادگی:	نژادرحیم
	نام پدر:	اسماعیل
	تاریخ تولد:	1347/5/1
	محل تولد:	خوی

ب) مشخصات تماس:

آدرس و شماره تلفن محل کار:	ارومیه - خیابان کاشانی - بیمارستان طالقانی 04431996208
پست الکترونیک:	rnejadrahim@yahoo.com----nejadrahim.r@umsu.ac.ir

پ) مشخصات علمی:

آخرین مدرک علمی:	دکتری تخصصی
گروه آموزشی:	بیماریهای گرمسیری و عفونی
مرتبه علمی:	دانشیار

ت) سوابق تحصیلی:

رشته تحصیلی	مقطع	کشور	شهر	دانشگاه	شروع تحصیل	خاتمه تحصیل
پزشکی	دکتری عمومی	ایران	تهران	شهید بهشتی	1365	1372
تخصص عفونی	دکتری تخصصی	ایران	تهران	شهید بهشتی	1372	1376

ث) سمت های اجرایی:

ردیف	عنوان	محل مسئولیت	تاریخ شروع	تاریخ پایان
1	معاون آموزشی، پژوهشی	دانشکده پزشکی ارومیه	1383	1386

2	مدیر گروه عفونی و پوست	بیمارستان آیت اله طالقانی	سه دوره	فعلا ادامه دارد
---	------------------------	---------------------------	---------	-----------------

رسالت و اهداف آموزش:

گروه آموزشی بیماری های عفونی مسئولیت آموزش دانشجویان پزشکی در مقطع کارآموزی، کارورزی، دستیاری و آموزش رزیدنت های داخلی طی دوره کترال عفونی، آموزش بیماری های عفونی دانشجویان دندانپزشکی، آموزش بیماری های عفونی دانشجویان دانشکده های پرستاری - مامایی و پیراپزشکی در مقاطع کاردانی - کارشناسی و کارشناسی ارشد را عهده دار می باشند. هدف و رسالت اصلی این گروه تربیت و آموزش پزشکان عمومی با کسب دانش و آموزه های کافی و مناسب و قابل قبول در 3 حیطه دانش، مهارت و نگرش می باشد.

در حیطه دانش: اهداف و رسالت آموزشی مورد انتظار کسب اطلاعات و آموزه های کافی در مورد اتیولوژی، اپیدمیولوژی، بیماری زایی، آسیب شناسی و تظاهرات بالینی، روش های تشخیص، تشخیص افتراقی و تجویز درمان مناسب آنتی بیوتیکی با رعایت اصول مصرف منطقی و عاقلانه آنتی بیوتیک ها به جهت جلوگیری از شیوع و گسترش میکروارگانیزم های مقاوم و توجه به اقتصاد درمان می باشد. تاکید بیشتر بر موارد اورژانسی و خطیر بیماری عفونی که اقدامات درمانی سریع می تواند نقش **life saving** داشته باشد از جمله مننژیت، sepsis، پنومونی و... از اهمیت بیشتری برخوردار است. رویکردهای مناسب تشخیصی و درخواست تستهای آزمایشگاهی مناسب و کم هزینه و روشهای تصویربرداری انتخابی برای هر بیماری و راه های تفسیر تستهای آزمایشگاهی و آموزش یافته های تصویر نگاری در بیماری شایع عفونی از اهداف دیگر حیطه دانش در این رسالت می باشد.

در حیطه مهارت: کسب توانایی لازم در ایجاد ارتباط مناسب - موثر و سازنده توأم با احترام متقابل و رعایت اصول اخلاقی و شغلی با بیمار و همراهان بیمار به جهت اخذ شرح حال و تاریخچه و اخذ اطلاعات مهم از رفتارهای شخصی بیمار که در انتقال بیماری های عفونی نقش مهمی دارند و همچنین انجام معاینات فیزیکی کامل و تاکید بیشتر بر اهمیت معاینه فیزیکی و استفاده معقول و منطقی از روشهای پاراکلینیک در رسیدن به تشخیص و بنا کردن لیست تشخیص افتراقی

توانایی و مهارت لازم در انجام برخی اقدامات و Procedure ها از قبیل خونگیری شریانی، پونکسیون مایع جنبی، مایع پریتون، پونکسیون مایع نخاعی، آسپیراسیون مایع مفصلی، انسیزیون و درناژ آبسه های زیر جلدی، دبریدمان زخم های سطحی و نحوه مراقبت و شستشوی زخم های عفونی و آلوده

در حیطه نگرش: در این حیطه علاوه بر رعایت اصول اخلاقی حرفه ای و اسلامی و حفظ کرامت و حقوق انسانی و احترام به ارزش های فردی و قومی و مذهبی و رعایت کامل منشور حقوق بیمار، انتظار می رود دانشجویان پزشکی فارغ التحصیل دانشگاه با دیدگاه جامعه نگر و پیشگیرانه در مورد بیماری عفونی برخورد نموده و اهمیت بیماری نوپدید و بازپدید، اهمیت پیشگیری در مقابل درمان بیماری عفونی، نحوه برخورد با طغیان ها و اپیدمی ها، اهمیت درمان منطقی با اندیکاسیون های محکم علمی در تجویز آنتی بیوتیک ها، رعایت تجویز مناسب دارویی برای جلوگیری از گسترش سویه های مقاوم آنتی بیوتیکی و ارتباط تنگاتنگ با سیستم های بهداشتی جوامع و تاکید بر رعایت موازین بهداشتی فردی - اجتماعی - شغلی - رفتارهای پرخطر در جلوگیری از گسترش بیماریهای عفونی را کسب نمایند.

در این حیطة توجه به بیماران معتاد و بیخانمان و مبتلا به عفونت HIV و هپاتیت و سایر بیمارهای مسری خطرناک همانند سایر بیماران و نگاه به آنان به عنوان یک انسان نیازمند به کمک و اجتناب از هرگونه پیشداوری و انگ زدن به آنان ضروری و لازم است. در تعیین محتوای ضروری حیطة آموزشی در بیماریهای مختلف شایع بودن، اورژانسی بودن، قابلیت سرایت و قابل پیشگیری بودن و اهمیت و تاثیر بیماری بر سلامت جامعه و همچنین بار اقتصادی بیماری برای خانواده و جامعه و اولویت های کشوری و منطقه ای و بین المللی بیماری نیز مدنظر قرار میگیرد.

مباحث لازم جهت ارائه در دروس **تئوری عفونی** در 17 جلسه که در حال حاضر بصورت جداگانه در قالب 2 واحد نظری در طی یک ترم و یک واحد **مقدمات بیماریهای عفونی** در 8 جلسه دو ساعته ارائه می شود.

مقالات:

- 1- Title:** The use of intravenous immunoglobulin gamma for the treatment of severe coronavirus disease 2019: a randomized placebo-controlled double-blind clinical trial

Author(s): Gharebaghi, N., Nejadrahim, R., Mousavi, S.J., Sadat-Ebrahimi, S.-R., Hajizadeh, R.

Published/Type: 2020 (2020-12-1) / Original Article

Journal: BMC Infectious Diseases, 20(1):-
- 2- Title:** Correction to: The use of intravenous immunoglobulin gamma for the treatment of severe coronavirus disease 2019: a randomized placebo-controlled double-blind clinical trial (BMC Infectious Diseases, (2020), 20, 1, (786), 10.1186/s12879-020-05507-4)

Author(s): Gharebaghi, N., Nejadrahim, R., Mousavi, S.J., Sadat-Ebrahimi, S.-R., Hajizadeh, R.

Published/Type: 2020 (2020-12-1) / Erratum

Journal: BMC Infectious Diseases, 20(1):-

Journal: Japanese Journal of Radiology, 38(10):987-992
- 3- -Title:** Relationship between lipid profile and sepsis outcome in intensive care unit

Author(s): Delirrad, M., Gharebaghi, N., Mobarhan, S., Nejadrahim, R.

Published/Type: 2020 (2020-4-1) / Original Article

Journal: Archives of Clinical Infectious Diseases, 15(2):-
- 1- Title:** We See Ourselves as a Part of the Healthcare Team: Involving Patients and Their Caregivers in the Prevention of Hospital-acquired Pressure Injuries

Author(s): Aghakhani N., Nejadrahim R., Abolfathpour P.

Published/Type: 2025 (2025-2-1) / Original Article

Journal of Client Centered Nursing Care, 11(1):1-4Journal:

2 - Title: The Most Common Multi-Drug Resistant Bacteria Associated with Hospital Infections, in Urmia, Iran

Author(s): Mousavi, S.J., Nezhadrahim, R., Abdulzadeh, F.

Published/Type: 2024 / Original Article

Journal: Iranian Journal of Pathology, 19(3):283-291

3 - Title: The association between inflammatory and immune system biomarkers and the dietary inflammatory index in patients with COVID-19

Author(s): Barania Adabi, S., Daneghian, S., Khalkhali, H., Nejadrahim, R., Shivappa, N.

Published/Type: 2023 / Original Article

Journal:Frontiers in Nutrition, 10:-

4 - Title: Potential drug-drug interactions in a multi-center study of death cases of COVID-19: The significance of appropriate drug choice

Author(s): Esmaeili, A., Niazkhani, Z., Makhdoomi, K., (...), Nader-Babaei, Y., Pirnejad, H.

Published/Type: 2023 / Original Article

Journal:International Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics, 61(12):531-542

5 – Title: Investigation of the Molecular Mechanism of Coagulopathy in Severe and Critical Patients With COVID-19

Author(s): Elieh Ali Komi, D., Rahimi, Y., Asghari, R., (...), Rezazadeh, F., Shafiei-Irannejad, V.

Published/Type: 2021 (2021-12-16) / Original Article

Journal:Frontiers in Immunology, 12:-

6 - Title: Severe acute respiratory syndrome coronavirus-2- or pregnancy-related cardiomyopathy, a differential to be considered in the current pandemic: a case report

Author(s): Nejadrahim, R., Khademolhosseini, S., Kavandi, H., Hajizadeh, R.

Published/Type: 2021 (2021-12-1) / Case Report

Journal:Journal of Medical Case Reports, 15(1):-

7 - Title: Effects of high-speed wind, humidity, and temperature on the generation of a sars-cov-2 aerosol; a novel point of view

Author(s): Nazari, A., Jafari, M., Rezaei, N., (...), Taghizadeh-Hesary, F., Taghizadeh-Hesary, F.

Published/Type: 2021 (2021-8-1) / Original Article

Journal:Aerosol and Air Quality Research, 21(8):-

8 - Title: Evaluation of epidemiology, clinical features, prognosis, diagnosis and treatment outcomes of patients with COVID-19 in West Azerbaijan Province

Author(s): Gharebaghi, N., Farshid, S., Boroofeh, B., (...), Dindarian, S., Mohammadi, S.

Published/Type: 2021 (2021-6-1) / Original Article

Journal:International Journal of Clinical Practice, 75(6):-

9 - Title: The use of intravenous immunoglobulin gamma for the treatment of severe coronavirus disease 2019: a randomized placebo-controlled double-blind clinical trial

Author(s): Gharebaghi, N., Nejadrahim, R., Mousavi, S.J., Sadat-Ebrahimi, S.-R., Hajizadeh, R.

Published/Type: 2020 (2020-12-1) / Original Article

Journal:BMC Infectious Diseases, 20(1):-

10 - Title: The effect of collaborative care model training on diabetic foot ulcer patients' quality of life: a semi-experimental study

Author(s): Aghakhani, N., Baghaei, R., Sadeghi, R., Rahim, R.N., Akbari, M.

Published/Type: 2020 (2020-12-1) / Original Article

Journal:Journal of Diabetes and Metabolic Disorders, 19(2):1557-1562

11 - Title: Correction to: The use of intravenous immunoglobulin gamma for the treatment of severe coronavirus disease 2019: a randomized placebo-controlled double-blind clinical trial (BMC Infectious Diseases, (2020), 20, 1, (786), 10.1186/s12879-020-05507-4)

Author(s): Gharebaghi, N., Nejadrahim, R., Mousavi, S.J., Sadat-Ebrahimi, S.-R., Hajizadeh, R.

Published/Type: 2020 (2020-12-1) / Erratum

Journal:BMC Infectious Diseases, 20(1):-

12 - Title: The effect of collaborative care model training on diabetic foot ulcer patients' quality of life: a semi-experimental study

Author(s): Aghakhani, N., Baghaei, R., Sadeghi, R., Rahim, R.N., Akbari, M.

Published/Type: 2020 (2020-12-1) / Original Article

Journal:Journal of Diabetes and Metabolic Disorders, 19(2):1557-1562

13 - Title: Correction to: The use of intravenous immunoglobulin gamma for the treatment of severe coronavirus disease 2019: a randomized placebo-controlled double-blind clinical trial (BMC Infectious Diseases, (2020), 20, 1, (786), 10.1186/s12879-020-05507-4)

Author(s): Gharebaghi, N., Nejadrahim, R., Mousavi, S.J., Sadat-Ebrahimi, S.-R., Hajizadeh, R.

Published/Type: 2020 (2020-12-1) / Erratum

Journal:BMC Infectious Diseases, 20(1):-

14 - Title: A novel methodology and new concept of SARS-CoV-2 elimination in heating and ventilating air conditioning systems using waste heat recovery

Author(s): Rezaei, N., Jafari, M., Nazari, A., (...), Torab, R., Nejad-Rahim, R.

Published/Type: 2020 (2020-8-1) / Original Article

Journal:Aip Advances, 10(8):-

15 - Title: Relationship between lipid profile and sepsis outcome in intensive care unit

Author(s): Delirrad, M., Gharebaghi, N., Mobarhan, S., Nejadrahim, R.

Published/Type: 2020 (2020-4-1) / Original Article

Journal:Archives of Clinical Infectious Diseases, 15(2):-

16 - Title: Prevalence of nasal carriers of Staphylococcus aureus in hemodialysis patients admitted to Taleghani Hospital of Urmia

Author(s): Nikoonejad, A.R., Rahim, R.N., Nejad, A.H.

Published/Type: 2018 / Original Article

Journal: Annals of Tropical Medicine and Public Health, 16(Special Issue):S88776-

17 - Title: Tuberculous (TB) meningitis and pneumonia in a case of hairy cell leukemia treated by 2-CDA

Author(s): Valizadeh, N., Rahim, R.N., Nateghi, S.

Published/Type: 2012 / Original Article

Journal: International Journal of Hematology-Oncology and Stem Cell Research, 6(2):32-34

18 - Title: Study of needle stick injuries among health care workers at teaching hospitals in Urmia

Author(s): Gholami, A., Salarilak, S.H., Alinia, T., Nejad Rahim, R.

Published/Type: 2010 / Original Article

Journal: Iranian Journal of Epidemiology, 6(3):57-61

پایان نامه و طرح ها: (راهنما / مشاور):

1 - عنوان: مطالعه ارتباط بین فراوانی گروه های خونی ABO و Rh با ابتلا به COVID-19 در استان آذربایجان غربی

محل اجرا: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه/دانشکده پزشکی

پژوهشگران: یوسف رسمی فهیمه دانش پویا مهدثه نعمتی سپیده حسنی سید جلیل موسوی ناصر قره باغی محمدحسن خادم انصاری **رحیم نژادرحیم**

2 - عنوان: بررسی شیوع و نوع تداخلات دارو- دارو و عوارض جانبی آنها در بیماران فوتی با تشخیص قطعی COVID-19 در

استان آذربایجان غربی در طی ماه های اسفند ۱۳۹۸ الی اردیبهشت ۱۳۹۹

محل اجرا: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه/مرکز تحقیقات ایمنی بیمار

پژوهشگران: حبیب الله پیرنژاد آیدا اسماعیلی محمد میرزا آقازاده عطاری سید جلیل موسوی مژگان چشمه کبودی یاسمن نادربابایی آيسان اسماعیلی جواد آقازاده ناصر قره باغی **رحیم نژادرحیم** ابراهیم حسنی خدیجه مخدومی زهرا نیازخانی

3 - عنوان: مقایسه پیامدهای بالینی بیماران با سابقه مصرف و بدون سابقه مصرف داروهای مهار کننده آنزیم مبدل آنژیوتنسنین (

ACEI) و مهار کننده گیرنده آنژیوتنسنین (ARB) در بیماران بستری شده با COVID-19

محل اجرا: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه/بیمارستان طالقانی

پژوهشگران: امیر میکائیل وند سید جلیل موسوی رضا حاجی زاده چیمن دانشیار **رحیم نژادرحیم** سمانه پوریوسف ناصر قره باغی

4 - عنوان: بررسی سویه های باکتریال با مقاومت چند دارویی در عفونت های بیمارستانی بیمارستان امام خمینی ارومیه در سال ۱۳۹۸

محل اجرا: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه/دانشکده پزشکی

پژوهشگران: فریما عبدل زاده **رحیم نژادرحیم** سید جلیل موسوی

5 - عنوان: بررسی اثر متفورمین در درمان بیماران با آکنه متوسط تا شدید در مراجعه کنندگان به بیمارستان طالقانی ارومیه در سال ۱۳۹۹

محل اجرا: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه/دانشکده پزشکی

پژوهشگران: سینا حبیب زاده مردانی **رحیم نژادرحیم** اکبر مختارپور

6 - عنوان: بررسی کلیرانس کراتینین در بیماران مبتلا به زخم پای دیابتی بستری شده در بخش عفونی بیمارستان امام خمینی ارومیه در سال ۱۳۹۹

محل اجرا: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه/دانشکده پزشکی

پژوهشگران: ثنا امانی دیزجی سید جلیل موسوی **رحیم نژادرحیم**

7 - عنوان: خصوصیات میکروبی و حساسیت آنتی بیوتیکی و بررسی موارد سپسیس در بیماران با سوختگی بستری شده در بیمارستان امام خمینی ارومیه

محل اجرا: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه/دانشکده پزشکی

پژوهشگران: متین مرادی **رحیم نژادرحیم** علی رنجبری

8 - عنوان: بررسی نسبت نوتروفیل به لنفوسیت (NRL) در موارد شدید کووید ۱۹ بستری شده در بیمارستان طالقانی ارومیه شامل دو گروه دریافت کننده توسیلیزومب و سایر داروها در سال ۱۴۰۰

محل اجرا: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه/دانشکده پزشکی

پژوهشگران: آرمان باقری نژاد **رحیم نژادرحیم** ناصر قره باغی

9 - عنوان: بررسی عوامل پیش بینی کننده مرگ و میر بیمارستانی در بیماران مبتلا به کووید ۱۹ در بیمارستان آیت الله طالقانی ارومیه طی سال ۱۴۰۰ محل اجرا: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه/دانشکده پزشکی

پژوهشگران: بهراد روشن میلانی **رحیم نژادرحیم** ناصر قره باغی

10 - عنوان: مقایسه سطوح سرمی-miR-330 و-miR-21 و نقش آنها در تنظیم بیان ژن PGAM 5 و میزان پروتئین IFN-beta در بیماران مبتلا به کووید 19 (فاز خفیف و فاز حاد) مراجعه کننده به بیمارستان طالقانی شهر ارومیه در سال 1399

محل اجرا: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه/دانشکده پزشکی

پژوهشگران: شبهم کاباران زاد قدیم شیواقلیزاده **رحیم نژادرحیم** شهریار علیپور

11 - عنوان: تعیین فراوانی آلل ها و ژنوتایپ های TLR 7، TLR 3، ACE، AGT، OAS و A/G در

بیماران کووید-19 بستری در بیمارستان طالقانی شهرستان ارومیه و مقایسه با گروه کنترل (بیماران سرپایی)

محل اجرا: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه/پژوهشکده پزشکی سلولی و مولکولی

پژوهشگران: رضا جعفری مرتضی باقری سحر بقال صدری فروش سارا عابدی **رحیم نژادرحیم** جواد رسولی چیچکلوی حاجی آقا ناصر قره باغی

12- عنوان: بررسی اثرات پلاسمای بهبود یافتگان COVID-19 در سندرم دیسترس تنفسی حاد ناشی از COVID-19

محل اجرا: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه/پژوهشکده پزشکی سلولی و مولکولی

پژوهشگران: رضا جعفری رحیم اصغری جواد آقازاده معصومه ربیعی پور بهداد بروفه دانیل الیه علی کومی بهزاد عمادی

شیوا ابراهیمی سیامک صالحی **رحیم نژادرحیم** ناصر قره باغی فیروز قادری پاکدل خدیجه مخدومی ابراهیم حسنی جواد

رسولی چیچکلوی حاجی آقا وحید شفیعی ایران نژاد عطا عباسی اسلاملو

عنوان همایشها و کنگره ها / سخنرانی:

عناوین مقالات ارائه شده در کنگره ها: