

رزومه



دکتر داود کلانتر نیستانی

استادیار

دانشکده پزشکی « بخش میکرب شناسی و ویروس شناسی

اطلاعات ارتباطات

ایمیل

D.kalantar@kmu.ac.ir

ایمیل

Davoud۱۳۶۲@gmail.com

تحصیلات آکادمیک

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

کارشناسی علوم آزمایشگاهی ۱۳۸۶-۱۳۸۲

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی ۱۳۸۶-۱۳۸۹

دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکترای باکتری شناسی پزشکی ۱۳۸۹-۱۳۹۳

افتخارات و جوایز

کسب رتبه یک آزمون دکترای تخصصی سال ۱۳۸۹

باکتری شناسی پزشکی

وزارت بهداشت

کسب عنوان دانش آموخته برتر مقطع دکترای تخصصی دانشگاه علوم پزشکی تهران

۱۳۹۳

علاقمندی ها

عفونت های بیمارستانی، مقاومت های دارویی و تنظیم بیان ژن

زبان ها

فارسی

انتشارات

مقاله های مجله

۱. Davood Kalantar-Neyestanaki, Mehdi. Fatahi Bafghi The Modified Hodge Test: Is it an appropriate method for detection of KPC enzyme or not?

Iranian Journal of Microbiology, ۷, ۲, ۱۲۳-۱۲۴, ۲۰۱۵

۲. Akbar Mirsalehian, Davood Kalantar-Neyestanaki, Keramat Nourijelyani, Kheirollah Asadollahi, Morovat Taherikalani, Mohammad Emaneini, Fereshteh Jabalameli Detection of AmpC- β -lactamases producing isolates among carbapenem resistant P. aeruginosa isolated from burn patient

Iranian journal of microbiology, ۶, ۵, ۳۰۶-۳۱۰, ۲۰۱۴

۳. Davood Kalantar-Neyestanaki, Akbar Mirsalehian, Fereshteh Rezagholizadeh, Fereshteh Jabalameli, Morovat Taherikalani, Mohammad Emaneini . Determination of extended spectrum beta-lactamases, metallo-beta-lactamases and AmpC-beta-lactamases among carbapenem resistant Pseudomonas aeruginosa isolated from burn patients

Burns, ۴۰, ۸, ۱۵۵۶-۱۵۶۱, ۲۰۱۴

۴. Shahla Mansouri, Davood Kalantar Neyestanaki, Mostafa Shokoohi, Shahnaz Halimi, Reza Beigverdi, Fereshteh Rezagholezadeh, Ali Hashemi Characterization of AmpC, CTX-M and MBLs types of β -lactamases in clinical isolates of Klebsiella pneumoniae and Escherichia coli producing Extended Spectrum β -lactamases in Kerman, Iran

Jundishapur Journal of Microbiology, ۷, ۲, ۱-۷, ۲۰۱۴

۵. Mehdi Fatahi Bafghi, Parvin Heidarieh, Shadi Habibnia, M Rasouli-Nasab, D Kalantar Neyestanaki, Davoud Afshar, Seyyed Saeed Eshraghi Phenotypic and molecular properties of the Nocardia species

Avecinna J Clin Microb Infect, ۱, ۱, e۱۹۲۱۵, ۲۰۱۴

۶. Fereshteh Jabalameli, Davood Kalantar-Neyestanaki, Khairollah Asadollahi, Morovat Taherikalani, Mohammad. Emaneini Reply to: Molecular methods require for confirmation blaAIM (Adelaide imipenemase) producing Pseudomonas aeruginosa.

Burns, ۴۰, ۷, ۱۴۱۹-۱۴۲۰, ۲۰۱۴

۷. Davood Kalantar-Neyestanaki, Fereshteh Jabalameli, Khairollah Asadollahi, Morovat Taherikalani, Mohammad Emaneini Reply to: Differentiation between KPC and IMP carbapenemase need phenotypic and genotypic methods

Burns, ۴۰, ۶, ۱۲۴۲-۱۲۴۳, ۲۰۱۴

۸. M Emaneini, R Bigverdi, D Kalantar, S Soroush, F Jabalameli, B Noorazar Khoshgnab, P Asadollahi, M Taherikalani Distribution of genes encoding tetracycline resistance and aminoglycoside modifying enzymes in Staphylococcus aureus strains isolated from a burn center

Annals of burns and fire disasters, ۲۶, ۲, ۷۶, ۲۰۱۳

۹. Davood Kalantar, Fereshteh Jabalameli, Mohammad Emaneini The Modified Hodge Test for identification of *Klebsiella pneumoniae* carbapenemase producing isolates

Burns, ۳۹, ۲, ۳۷۰-۳۷۱, ۲۰۱۳

۱۰. A Hashemi, S Shams, D Kalantar, A Taherpour, M Barati Antibacterial effect of Methanolic extract of *Camellia Sinensis* L. on *Pseudomonas aeruginosa* strains producing β -lactamases

Journal of Gorgan University of Medical Sciences, ۱۴, ۱, ۱۳۶-۱۴۲, ۲۰۱۲

۱۱. Shahla Mansouri, Davood Kalantar, P Asadollahi, M Taherikalani, M Emaneini Characterization of *Klebsiella pneumo* strains producing extended spectrum beta-lactamases and AmpC type beta-lactamases isolated from hospitalized patients in Kerman, Iran.

Roumanian archives of microbiology and immunology, ۷۱, ۲, ۸۱-۸۶, ۲۰۱۱

۱۲. Davood Kalantar , Shahla Mansouri Emergence of multiple β -lactamases produced by *Escherichia coli* clinical isolates from hospitalized patient in Kerman, Iran

Jundishapur Journal of Microbiology, ۳, ۴, ۱۳۷-۱۴۵, ۲۰۱۰

۱۳. Davood Kalantar, Shahla Mansouri, Mojhddeh Razavi Emergence of imipenem resistance and presence of metallo- β -lactamases enzymes in multi drug resistant Gram negative bacilli isolated from clinical samples in Kerman, ۲۰۰۷-۲۰۰۸

Journal of Kerman University of Medical Sciences, ۱۷, ۳, ۲۰۸-۲۱۴, ۲۰۱۰

۱۴. F Norouzi, D Kalantar, S Mansouri, M Moradi, E VALIPOUR, M ORANGI IMIPENEM AND METALLO- β -LACTAMASES ENZYMES RESISTANCE IN β LACTAMASE PRODUCING CLINICAL ISOLATES OF *PSEUDOMONAS AERUGINOSA*

RANIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES AND TROPICAL MEDICINE, ۴۹, ۱۵, ۳۷-۴۱, ۲۰۱۰