

## رزومه



دکتر داود کلانتر نیستانی

استادیار

دانشکده پزشکی «بخش میکروب شناسی و ویروس شناسی»

## اطلاعات ارتباطات

ایمیل

D.kalantar@kmu.ac.ir

ایمیل

Davoud1362@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

## علاقتمندی 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- $\beta$ -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  $\beta$ -lactamases in clinical isolates of *Klebsiella pneumoniae* and *Escherichia coli* producing Extended Spectrum  $\beta$ -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  $\beta$ -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  $\beta$ -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- $\beta$ -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- $\beta$ -LACTAMASES ENZYMES RESISTANCE IN  $\beta$  LACTAMASE PRODUCING CLINICAL ISOLATES OF *PSEUDOMONAS AERUGINOSA*

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