

## "بسمه تعالی"



### آقای دکتر نادر زندهدل

رتبه علمی: MD- PhD

نشانی: تهران، رباط کریم، مرکز بهداشت رباط کریم

نشانی پست الکترونیک: nzendehdel2006@gmail.com

تلفن: 09123167987

درجات علمی و سوابق تحصیلی:

2- دکتری ژنتیک مولکولی (PhD in Molecular Genetic)، پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست

فناوری، سال 1388

3- دکتری پزشکی عمومی (MD): دانشگاه آزاد تهران (واحد زرگنده)، سال 1375

### سوابق اجرایی:

1- سرپرست معاونت درمان مرکز بهداشت رباط کریم،

تاریخ شروع و اتمام فعالیت: هم اکنون - 1399

2- پزشک هماهنگ کننده سل شهرستان رباط کریم، مرکز بهداشت رباط کریم، مرکز بهداشتی

درمانی شهید شاطریان،

تاریخ شروع و اتمام فعالیت: هم اکنون - 1397

3- سرپرست مرکز بهداشتی درمانی شهید شاطریان، مرکز بهداشت رباط کریم،

تاریخ شروع و اتمام فعالیت: 1397 - 1399

4- سرپرست مرکز بهداشتی-درمانی انجم آباد، مرکز بهداشت رباط کریم،

تاریخ شروع و اتمام فعالیت: 1397 - 1390

5- پزشک خانواده مرکز بهداشتی درمانی انجم آباد، مرکز بهداشت رباط کریم،

تاریخ شروع و اتمام فعالیت: 1397 - 1390

6- کارشناس پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان شریعتی، مرکز تحقیقات بیماریهای گوارش

و کبد (DDRC)

تاریخ شروع و اتمام فعالیت: 1387-1380

7- مسئول Data Management بیماران بستری در بخش گوارش و کبد، بیمارستان شریعتی، مرکز

تحقیقات بیماریهای گوارش و کبد (DDRC)،

تاریخ شروع و اتمام فعالیت: 1378-1384

مهارت های عملی

Access -1 و ایجاد بانکهای اطلاعاتی	One step Real time PCR-1
Word -2	PCR-2
SPSS -3 و آنالیز اطلاعاتی	DNA Extraction-3
Endnote -4	RNA extraction-4
Powerpoint-5	Spectrophotometry-5
Photoshop-6	RFLP-6
	RNA extraction -7
	cDNA synthesis -8
	Two step Real time PCR -9

### مقالات چاپ شده در مجلات ISI:

- 1- The role and frequency of glutathione s transferase P1 polymorphism in Iranian patients affected with reflux esophagitis
- 2- The effects of cytochrome p450 2c19 polymorphisms on the therapeutic efficiency of omeprazole in iran patients with reflux esophagitis.

### خلاصه مقالات پذیرفته شده در کنگره های بین المللی :

- 1- Role of Cytochrome P450 2C19 genetic polymorphisms on the therapeutic efficacy of omeprazole in Iranian patients with erosive reflux esophagitis

پذیرفته شده در کنگره ESHG (کنگره اروپایی ژنتیک انسانی) ، وین ، اتریش ، تاریخ:

23-26 May 2009

- 2- The effects of cytochrome p450 2c19 polymorphisms on the cyclooxygenase-2 mRNA expression in Iranian patients with erosive reflux esophagitis.

پذیرفته شده در کنگره medical physics and Biomedical Engineering ، مونیخ

، آلمان ، تاریخ: 7-12 September 2009

- 3- The role and frequency of glutathione s transferase P1 polymorphism in Iranian patients affected with reflux esophagitis

پذیرفته شده در کنگره ژنتیک پزشکی چین ، پکن ، تاریخ: December 2009

4- Esophageal cancer in Iran: is the pattern different with the western countries?

پذیرفته شده در 10<sup>th</sup> united European gastroenterology week ، سوئیس ، ژنو ، تاریخ: 19-23 October 2002

5- Phase II clinical trial of oral spinal-z, a novel topoisomerase I inhibitor , for advanced gastric cancer

پذیرفته شده در کنگره پزشکی ایتالیا، رم ، تاریخ: 4-7 May 2003

### دوره‌های ویژه:

1- کارگاه عملی و نظری ProQuest and Springer Workshop

تاریخ: 21/ 7/ 2007، محل برگزاری دوره: پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری (NIGEB)

2- کارگاه عملی و نظری: Genom Analysis Tools: Genome Workbench and

SeqVISTA تاریخ: ششم خرداد سال 1385، محل برگزاری دوره: پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری (NIGEB)

3- کارگاه Biotechnological products qualification control تاریخ: 27 تیر سال

1386، محل برگزاری دوره: پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری (NIGEB)

4- کارگاه عملی و نظری Evidence Baced Medicine تاریخ: 1381، محل برگزاری دوره:

دانشکده بهداشت دانشگاه تهران

5- کارگاه عملی و نظری Bioinformathic course تاریخ: 30 آبان الی 4 آذر سال 1383 ،

محل برگزاری دوره: وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی ، معاونت تحقیقات و فناوری

6- کارگاه Citation Management تاریخ: 27-28 November 2006 ، محل برگزاری

دوره: پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری (NIGEB)

7-کارگاه نقد راهنماهای بالینی : تاریخ : 23 آبان سال 1386 ، محل برگزاری دوره : دانشگاه

علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

8-کارگاه genetic Diagnosis of Muscular Disorders : تاریخ : 24-26 November

2007 ، محل برگزاری دوره : سالن اجلاس سران