



## مشخصات فردی

نام: فریدون

نام خانوادگی: فتوحی

تاریخ تولد: ۱۳۳۴

آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی پزشکی هسته‌ای از دانشگاه تهران، ۱۳۶۹

گروه آموزشی و رتبه: استادیار رسمی قطعی گروه پزشکی هسته‌ای، دانشکده پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

آدرس الکترونیکی: [ffotohi@gmail.com](mailto:ffotohi@gmail.com)

## مسئولیت‌های اجرایی

- عضو کمیته اخلاق و روابط عمومی انجمن پزشکی هسته‌ای ایران ۱۳۸۳- تاکنون
- کارشناس تخصصی رشته پزشکی هسته‌ای در پزشکی قانونی ۱۳۸۳- تاکنون
- معاونت آموزشی و پژوهشی بیمارستان آیت الله طالقانی ۱۳۸۲-۱۳۷۸
- عضو هیئت ممکنه ارتقاء و دانشنامه تخصصی رشته پزشکی هسته‌ای ۱۳۷۵- تاکنون
- کارشناس تخصصی رشته پزشکی هسته‌ای در سازمان نظام پزشکی ۱۳۷۲- تاکنون
- معاون پژوهشی گروه پزشکی هسته‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۷-۱۳۷۹
- معاون آموزشی گروه پزشکی هسته‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۲
- سرپرست سازمان منطقه‌ای بهداری سیستان و بلوچستان ۱۳۶۲

## طرح‌های تحقیقاتی

- اندازه‌گیری میزان جذب ید تیروئید در افراد منتخب تهرانی ۱۳۷۴  
سمت: مجری طرح  
طرف قرارداد: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

## پایان‌نامه‌های تحقیقاتی

- مقایسه تأثیر سوربیتول و شیر در کاهش اکتیویته مزاحم کبد و دستگاه گوارش در اسکن پرفیوژن میوکارد با  $^{99m}\text{Tc-MIBI}$  ۱۳۸۴  
پایان‌نامه دکترای تخصصی در رشته پزشکی هسته‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی  
سمت: استاد راهنما

- ۱۳۸۰ بررسی اسکن MIBI-<sup>99m</sup>Tc در تشخیص سل ریوی فعال**  
پایان نامه دکترای تخصصی در رشته پزشکی هسته‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی  
سمت: استاد راهنما
- ۱۳۷۵ کفایت اسکن دو فاز استخوان با مقایسه با اسکن سه فاز در بیماری‌های التهابی و تومورال استخوان**  
پایان نامه دکترای تخصصی در رشته پزشکی هسته‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی  
سمت: استاد راهنما
- ۱۳۷۵ مقایسه حساسیت تشخیصی سونوگرافی و اسکن ایزوتوپ کلیه با <sup>99m</sup>Tc-DTPA در تشخیص عوارض ناشی از پیوند کلیه**  
پایان نامه دکترای تخصصی در رشته پزشکی هسته‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی  
سمت: استاد راهنما
- ۱۳۷۴ بررسی نقش مراحل آنژیوگرافی و بلاد پول اسکن تیروئید در تشخیص ماهیت ندول‌های تیروئید**  
پایان نامه دکترای تخصصی در رشته پزشکی هسته‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی  
سمت: استاد راهنما
- ۱۳۷۳ بررسی نقش اسکن رادیوایزوتوپ کلیه در عوارض ناشی از پیوند کلیه**  
پایان نامه دکترای تخصصی در رشته پزشکی هسته‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی  
سمت: استاد راهنما

### تجربیات تدریس

- ۱۳۹۰ تدریس دروس بالینی پزشکی هسته‌ای جهت دستیاران پزشکی هسته‌ای**  
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۱۳۸۶-۱۳۸۷ تدریس فنون مقدماتی پزشکی هسته‌ای جهت دانشجویان کارشناسی رادیولوژی**  
دانشگاه پیراپزشکی  
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

### ترجمه کتاب

ترجمه کتاب با عنوان «کاربرد بالینی پزشکی هسته‌ای (Clinical nuclear medicine imaging)»، مؤلف: Philip Matin، انتشارات معاونت پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۰.

## مقالات در مجلات و کنفرانس‌های معتبر داخلی

۱. عیسی نشاندار اصلی، **فریدون فتوحی**، حسین پورقربانی، یعقوب میرغفاری، محمود جلیلی، «اسکن گویچه سرخ نشاندار در یک مورد ناهنجاری عروقی خونریزی دهنده لوله گوارش»، پژوهش در پزشکی، چاپ ۱۹، صص. ۱۰۷-۱۱۱.
۲. آرش اردوخانی، پروین میرمیران، مارینا پورافکاری، عیسی نشاندار اصلی، **فریدون فتوحی**، مهدی هدایتی، فریدون عزیز، «کم کاری مادرزادی تیروئید دائمی و گذرا در تهران و دماوند»، غدد درون ریز و متابولیسم ایران، چاپ ۶ صص. ۵-۱۱، ۱۳۸۳.
۳. فرج تابعی، عیسی نشاندار اصلی، محسن ساغری، **فریدون فتوحی**، مهستی عمویی، ویولت امیر جلالی، محمود انصاری، کوروش اربابی، «نسبت دز جذبی پرسنل به بیماران حاصل از آزمایش‌های تشخیصی پزشکی هسته‌ای انجام شده در ۸ بیمارستان دانشگاهی تهران در سال‌های ۱۳۷۸ الی ۱۳۸۱»، هشتمین همایش سالیانه پزشکی هسته‌ای ایران، تهران، آبان ۱۳۸۳.
4. Tabeie F, Neshandar Asli I, Aghamiri SMR, **Fotouhi F**, Shafiei B, "Staff to patient absorbed dose equivalent ratio; How effective for describing the population dose distribution in health physics?", 3<sup>rd</sup> International WONUC conference on the effects of low and very low doses of ionizing radiation on human health, Tehran, Iran, 2003.
5. Shafiei B, Neshandar Asli I, **Fotouhi F**, <sup>99m</sup>Tc-MIBI scintigraphy in patients with hyperparathyroidism; Is accompanied <sup>99m</sup>Tc-Pertechnetate Thyroid scan necessary?", 9<sup>th</sup> Iranian congress of nuclear medicine, Tehran, Iran, 2005.
6. Tabeie F, Arbabi A, Neshandar Asli I, **Fotouhi F**, Shafiei B, "Isolation period of patients receiving <sup>131</sup>Iodine therapy for carcinoma of Thyroid", 1<sup>st</sup> radiation protection in nuclear medicine departments, Tehran, Iran, 2007.
7. Tabeie F, Arbabi A, Neshandar Asli I, **Fotouhi F**, Shafiei B, Arbabi K, "Nuclear medicine procedures; Now and previous decade", 1<sup>st</sup> radiation protection in nuclear medicine departments, Tehran, Iran, 2007.
8. Tabeie F, Arbabi A, Neshandar Asli I, **Fotouhi F**, Shafiei B, Arbabi K, "Nuclear medicine procedures; Now and previous decade", 1<sup>st</sup> radiation protection in nuclear medicine departments, Tehran, Iran, 2007.

## مقالات در مجلات و کنفرانس‌های معتبر خارجی

1. Nakajima k, **Fotouhi F**, Taki J, Ohno T, Tanigushi M, Bunko H, Hisada K, "Estimation of right ventricular pressure by <sup>201</sup>Tl scintigraphy in paediatric cardiac disease", *Nuclear Medicine Communications*, 1990, Vol. 11, pp. 677-684.

2. Tabeie F, Neshandar AE, **Fotouhi F**, Shafiei B, “Isolation period of patients receiving Iodine-131 therapy for carcinoma of thyroid”, 7<sup>th</sup> European congress of nuclear medicine - DES 2007, Copenhagen, Denmark.
3. Shafiei B, Hoseinzadeh S, **Fotouhi F**, Malek H, Azizi F, Jahed A, Salehian MT, Parsa H, “Preoperative <sup>99m</sup>Tc-Sestamibi scintigraphy in patients with primary hyperparathyroidism: Comparison of SPECT-CT, SPECT and planar imaging”, *International congress of nuclear medicine and molecular imaging*, Mash’had, Iran, 2010.