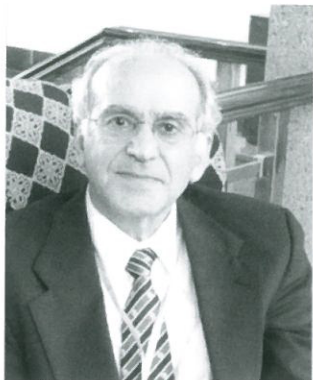


مصاحبه با اساتید و پیشکسوتان رادیولوژی

گفتگو با پروفسور محمود مافی



رئیس دپارتمان رادیولوژی سر و گردن

دانشگاه کالیفرنیا، ساندیگو

به چه علت تصمیم گرفتید که به خارج از ایران سفر کنید و رشته رادیولوژی را ادامه دهید؟

من در دانشگاه فیزیک خوانده بودم و چون فیزیک به رادیولوژی مرتبط بود به همین علت تصمیم گرفتم که به رشته رادیولوژی وارد شوم. در آن زمان هم مشخص بود که رادیولوژی در حال پیشرفت است و به همین جهت من به این رشته وارد شدم.

لطفا در مورد دوران رزیدنتی و انترنی خود در ایران و آمریکا توضیح بفرمایید.

پزشکی ایران در آن زمان خوب بود، ولی الان زیاد با خبر نیستم چون از آن زمان ۳۰ سال گذشته است اما با پزشکانی که در اینجا صحبت می کنیم همه خوب هستند و پزشکانی هم که از ایران به آمریکا می آیند نیز سطح علمی شان چه از نظر Basic science و چه Clinical science بسیار خوب است. من در دوره خودم، معاملین بسیار خوبی داشتم. دانشگاه تهران یکی از بهترین دانشگاه های ایران بود و بسیار خوب با ما کار کرده بودند و من شاگرد اول کنکور انترنیهای دانشکده پزشکی شده بودم و کسانی که رتبه های بالایی داشتند می توانستند انتخاب کنند که به چه بخشهای وارد

با سلام لطفا خودتان را به طور کامل معرفی کنید. بفرمایید کجا متولد شده اید و در چه سالی.

من محمود مافی فروتن، متولد شهر قم در سال ۱۳۲۰. پدرم داروساز بود و اسم داروخانه ایشان داروخانه شفایخش بود.

مراحل دبستان را در دبستان صناعی بودم. دبیرستان من دبیرستان حکیم نظامی بود تا کلاس یازدهم بعد به تهران رفتم و کلاس دوازدهم را در دبیرستان البرز خواندم.

دو سال دانشجوی فیزیک دانشگاه تهران بودم و بعد به دانشکده پزشکی رفتم و بعد از اتمام دانشکده پزشکی در ۱۳۴۸ - از دانشگاه تهران - دو سال به سپاه جهت خدمت سربازی ملحق شدم و بعد از آن به آمریکا رفته و رشته رادیولوژی را خواندم. بعد تخصص در رشته رادیولوژی اعصاب و سرو گردن (NeuroImaging) را گرفتم و در دانشکده Illinois Assistant professor شدم و بعد از آن full professor شدم. بعد از ۲۵-۲۶ سال کار در آنجا به کالیفرنیا رفتم در دانشگاه کالیفرنیا در ساندیگو که الان به مدت چهار سال است که در این مرکز پروفسور دانشگاه کالیفرنیا در ساندیگو و رئیس دپارتمان رادیولوژی سر و گردن این هستم.

مند شدم و بعد هم فلوی ایشان شدم. سپس برای بی سال با هم کار کردیم و هنوز هم ایشان مشغول به کار در شیکاگو هستند و ایشان در انتخاب تخصص من در رشته سر و گردن بسیار تاثیر داشتند بعد از رشته نورورادیولوژی . ایشان مرا به رشته سر و گردن علاقه مند کردند چون ایشان بسیار به جزئیات اهمیت می دادند و همه چیز را به خوبی بررسی می کردند. ایشان یکی از بنیانگذاران رشته رادیولوژی سر و گردن آمریکا است، یعنی ایشان انجمن رادیولوژی سر و گردن آمریکارا به وجود آورد.

لطفاً کمی بیشتر در مورد مقالات خود برای خوانندگان ما توضیح دهید.

بیشتر مقالات من در خصوص سر و گردن و چشم و سینوسهای پارانازال می باشد. ماجز اولین کسانی بودیم که رشته سی تی اسکن و ام ار آی را در بخش سر و گردن به وجود آوردهیم چون دستگاه های تصویربرداری ام آر آی و سی تی اسکن جدید در اختیار ما بود و ما با کمک دکتر والاسوری توانستیم این مقالات را تهیه کنیم.

لطفاً نظر خود را در مورد موقعیت رادیولوژی ایران نسبت به دیگر کشورها توضیح دهید.

ایران در مقایسه با کشورهای هم جوار بسیار پیشرفته شده است به جز در مقابل ترکیه. چون من فکر می کنم که ترکیه از نظر رادیولوژی و علمی از ایران جلوتر است. در این سی سال گذشته آنها نسبت به ایران پیشرفته بیشتری داشته اند.

آقای دکتر مافی لطفاً کمی در مورد سرگرمی و تفریحات خود بفرمایید.

سرگرمی اصلی من باغبانی است که در شیکاگو در با غچه خانه خودم باغبانی می کنم. و ورزش من پیاده روی است که هر شب به خصوص شبهای شبیه و یکشنبه به پیاده روی می روم و هر وقت که فرصت کنم در خانه باغبانی می کنم.

پیامی برای دانشجویان و علاقمندان به پزشکی دارید؟

بچه های ایرانی، بخصوص بچه های پزشکی خیلی علاقه دارند که به خارج سفر کنند، و نصیحت من به آنها این است که تحصیلات دبیرستانی و

شوند. بخش های بسیار خوبی را من برای "دوره انترنشیپ" انتخاب کردم و بنابراین توانستم به بخش های خوب بیمارستانهای تهران بروم و تجارب زیادی کسب کنم. بعد با ورود به سپاه مسئول درمانگاهی بودم برای دوسال که تمام مريضها را ما معاینه می کردیم که در این بین ما بسیار با تجربه تر شدیم. با ورود به آمریکا، تجربه زیاد من مورد توجه آنها قرار گرفت که دیدند که از خود آنها هم بهتر مريض را برسی می کردم، تشخيص میدادم و از نظر باليني بسیار قوی بودم. آنها از نظر آزمایشگاهی از ما قویتر بودند به خاطر اینکه دستگاه های آزمایشگاهی آنها از ما پیشرفته تر بود ولی ما در زمینه معاینه بیمار و از نظر بالیني از آنها بهتر بودیم و رشته رادیولوژی هم یکی از رشته های سخت و مشکل بود ولی به همین علت مارا در این رشته پذیرفتند.

چرا کشور را ترک کردید و برای ادامه تحصیلتان به آمریکا سفر کردید؟

در آن زمان هم مثل الان رشته های تخصصی در آمریکا بهتر از ایران بودند و الان هم هست. و همه کسانی که برای تحصیل می رفتدند، می خواستند بعد از تخصص برگردند. من هم به آنجا رفت و تخصص گرفتم و بعد فوق تخصص گرفتم و چون به من احتیاج داشتند، مرا به اصرار نگه داشتند و من هم ماند گار شدم.

هیچ وقت چنین فکری برایتان پیش نیامد که: بهتر است به ایران بازگشته و به مردم خود خدمت کنم؟

این حس برای تمامی پزشکانی که از ایران می روند صادق است. همه دوست دارند که برگردند ولی خوب نمی توانند برگردند. ولی من در این مدتی که در آنجا بودم مرتبا در تماس بودم و تا آنجایی که برایم امکان داشت برای وطنم کار کردم و خیلی به وطنم علاقه دارم.

چرا به این تخصص علاقه مند شدید؟

من زمانی که رزیدنت بودم در دانشکده Illinois، بادکتری کار میکردم به نام: «دکتر والاسوری»، که ایشان تخصص شان در سر و گردن بود و بخصوص در رادیولوژی گوش. من زمانی که با ایشان کار کردم متوجه شدم که رشته ایشان جزئیات خوبی دارد که می توان با رادیولوژی به آنها پی برد. بعد به مرور به خاطر رابطه ای که با ایشان داشتم به این رشته علاقه

در شماره بعدی مصاحبه با جناب آقای
دکتر جلال جلال شکوهی
را خواهیم داشت.

دانشگاهی خود را در اینجا ادامه داده و بعد از اینکه آب دیده شدند، برای تخصص به خارج بروند. به علت تضاد فرهنگی موجود بین کشور ایران و کشورهایی که دانشجویان خواهان سفر به آنها هستند، اگر دانشجویان در ابتدا تحصیلات خود را در اینجا ادامه داده و بعد برای تحصیلات تخصص و تكمیلی خود به خارج سفر کنند موفق تر خواهند بود.
■ با تشکر از شما و فرستی که در اختیار ما نهادید. ■

■ مصاحبه کننده : یلدا محمدخانی



شرایط پذیرش مقالات علمی در نشریه
پرتو دانش

☒ مقالات در قالب نرم افزار WORD با قلم لوتوس اندازه ۱۲ تایپ شود.

☒ جداول، نمودارها و تصاویر در صفحات جداگانه تنظیم و شماره گذاری شوندو در متن مقاله به شماره و محل تقریبی آنها اشاره شود.

☒ حتی الامکان اصول مقاله نویسی و درج منابع و مأخذ رعایت شود.

☒ مقالات ترجمه شده همراه با اصل مطلب ارسال گردد.

ایمیل دریافت مقالات : info@partodanesh.net

info@partodanesh.net