

نشستی صمیمانه با رئیس انجمن رادیولوژی

## هزینه‌ها بالاتر از درآمدهاست

برگزار خواهد شد. او گفت: در این دوره نسبت به دوره‌های قبل، تعداد کارگاه‌ها افزایش یافته است و هم‌زمان با برگزاری این کنگره، مباحثی، در کارگاه‌های ۳ ساعته الی دوازده ساعته برگزار خواهد شد. به گفته دبیر علمی کنگره رادیولوژی ایران برای برگزاری این دوره از کنگره، نیازسنجی‌های جامعه رادیولوژی انجام شد. او گفت: در برخی موارد، موردهای خاص را بیشتر بهاداده تا متخصصین بتوانند روی آن‌ها بیشتر بحث داشته باشند و این موارد از نیازهای جامعه رادیولوژی کشور محسوب می‌شود.

همچنین دکتر جلال جلال شکوهی، رئیس انجمن رادیولوژی ایران بایان اینکه یکی از مشکلات عمده رادیولوژیست‌ها افزایش نرخ ارز است، گفت: در گذشته حدود ۱۸۰ نفر در کنگره اروپایی ای‌سی‌آر حضور می‌یافتند درحالی‌که در دوره گذشته تنها حدود ۱۰ نفر حضور داشتند. هزینه‌های بالای کنگره موجب شده است تا متخصصان رادیولوژی انگیزه‌ای برای حضور در چنین برنامه‌هایی نداشته باشد. او با اشاره به تداخل پزشکان در حوزه رادیولوژی گفت: برخی از گروه‌های پزشکی خواهان دستگاه سونوگرافی هستند. باوجوداینکه بارها از پزشکان خواسته‌ایم اگر می‌خواهند با دستگاه سونوگرافی کار کنند، آموزش‌های لازم را بگذرانند.

### تعارف‌ای که هیچ‌وقت واقعی نشد

همیشه در کنار گردهمایی‌های بزرگ گروه‌های مختلف پزشکی، مسئولین با حضور در این مراسم، تلاش می‌کنند تا صدای فعالان را بشنوند. همین امر موجب شده تا بسیاری از افراد به‌دنبال بیان مشکلات صنفی خود باشند. یکی از مهم‌ترین چالش‌ها، واقعی نبودن تعرفه‌های



به دنبال پیگیری مطالبات گروه خود هستند. علی حکمت‌نیا، دبیر علمی سی‌وچهارمین کنگره بین‌المللی رادیولوژی ایران با اشاره به برگزاری این دوره، خبر داد: سی‌وچهارمین دوره کنگره بین‌المللی رادیولوژی ایران از تاریخ ۱۱ تا ۱۴ اردیبهشت ۹۷ در مرکز همایش‌های علمی برج میلاد برگزار می‌شود.

حکمت‌نیا با اشاره به محورهای اصلی این دوره از کنگره، بیان کرد: رادیولوژی دستگاه گوارش، رادیولوژی ادراری، رادیولوژی کودکان و رادیولوژی اسکلتی و حرکتی از جمله ۴ محور اصلی این همایش هستند. البته این دوره تنها به این موضوعات بسنده نمی‌کند و در موارد مختلفی بحث و گفتگو خواهد شد. همچنین هم‌زمان با برگزاری کنگره رادیولوژی، نمایشگاه تخصصی تجهیزات پزشکی رادیولوژی نیز

امروزه رادیولوژی دیگر همانند گذشته نه‌تنها محدود به زیرزمین‌های بیمارستان‌ها و مراکز درمانی نیست بلکه در هر منطقه یا شهری که باشید، حداقل یک ساختمان به مطب رادیولوژی اختصاص یافته است. با پیشرفت دانش پزشکی و مهندسی پزشکی، رشته رادیولوژی رونق زیادی گرفته است و امروزه بسیاری به دنبال موفقیت در این رشته هستند. کما اینکه در سال‌های اخیر، نگاهی به برندگان جایزه نوبل خود نشان می‌دهد دانشمندان تا چه میزان در این مسیر موفق بوده‌اند. انجمن علمی رادیولوژی سالانه با برگزاری کنگره رادیولوژی ایران تلاش دارد تا علاوه بر به‌روز نگه‌داشتن متخصصین، اطلاعات کافی را در اختیار آن‌ها بگذارد. از سوی دیگر امروزه نقش بسیاری از انجمن‌های علمی فراتر رفته و بسیاری از آن‌ها

پزشکی است که برای بسیاری چندان تازگی ندارد.

جلال شکوهی در این خصوص توضیح داد: ۱۰ سال پیش که تعرفه‌ها را مشخص کردند، چندان به محاسبه ارزش نسبی خدمات این رشته توجه نشد اما بعد از سال‌ها، اقدام به افزایش تعرفه‌ها کردند و تعرفه رادیولوژی به میزان قابل قبولی افزایش یافت.

او افزود: با وجود اینکه ۳ سال قبل، رادیولوژی را وارد کتاب ارزش خدمات سلامت کردند اما در بومی‌سازی، روند محاسبه و پرداخت دست برده شد و تعرفه واقعی نشد.

جلال شکوهی درباره کاهش تعرفه سونوگرافی گفت: حدود ۲ سال پیش، با شکایت و مراجعات جامعه رادیولوژی، ۱۸ نوع از خدمات سونوگرافی تعرفه مناسبی دریافت کردند اما بعد از یک سال دوباره تعرفه این خدمات را حدود ۲۲ تا ۴۵ درصد کاهش دادند. این ضربه شدیدی به متخصصانی بود که بخش عمده خدماتی که در مطب‌شان ارائه می‌دادند، سونوگرافی بود.

رئیس انجمن رادیولوژی ایران در ادامه توضیح داد: علاوه بر تعرفه‌های غیرواقعی، تغییرات ارزی نیز یکی از مشکلات عمده رادیولوژیست‌ها محسوب می‌شود. با افزایش ناگهانی نرخ ارز، قیمت دستگاه و مواد موردنیاز رادیولوژی نیز افزایش می‌یابد زیرا عمده مواد و دستگاه‌ها وارداتی هستند و خرید آن‌ها بر اساس دلار و یورو نام می‌شود.

او بایان اینکه به دلیل افزایش نرخ ارز، توان جایگزینی دستگاه‌های رادیولوژی وجود ندارد، تصریح کرد: در حال حاضر رادیولوژیست‌ها مجبورند مواد مصرفی را تهیه کنند تا بتواند به مردم خدمات ارائه دهند اما توان تعویض و جایگزینی دستگاه‌ها را ندارند. برخی از دستگاه‌ها در کشور حدود ۱۵ سال است که تعویض نشده‌اند. بانک‌ها نیز حمایت چندانی نمی‌کنند و به همین خاطر در کشور نه می‌توان مرکز جدید تأسیس کرد و نه می‌توان مراکز موجود را نوسازی و جایگزین کرد.

جلال شکوهی بایان اینکه به دلیل هزینه‌های بالا بسیاری از مراکز بسته شده‌اند، گفت: در ۵

سال گذشته حدود ۲۰ تا ۳۰ مرکز رادیولوژی فروخته شده یا بسته شده چون دیگر امکان ادامه کار برایشان وجود نداشته است.

او با اشاره به افزایش تمایل پزشکان به رشته رادیولوژی گفت: در حال حاضر رشته رادیولوژی همه شاخه‌های پزشکی را تحت تأثیر قرار می‌دهد به طوری که اصولاً همه آن‌ها به سی تی اسکن، ام آر آی و ... احتیاج دارند. از سوی دیگر به دلیل مرتبط بودن با رشته فیزیک، بسیاری در سال‌های اخیر توانسته‌اند جوایز بین‌المللی را به این رشته اختصاص دهند. بنابراین این رشته، رشته‌های شیک و مد روز است. باین حال برخی می‌اندیشند که این رشته، درآمد بسیار بالایی دارد ولی به هزینه‌های آن توجهی ندارند.

او بایان اینکه کمبود نیروی رادیولوژی در کشور وجود ندارد، گفت: در حال حاضر ۲ هزار و سیصد و پنجاه نفر در انجمن رادیولوژیست حضور دارند. این تعداد تا دو سال آینده به ۳ هزار نفر خواهد رسید. نسبت به جمعیت این میزان بد نیست. در کشور ترکیه میزان رادیولوژیست‌ها بیشتر است و در پاکستان این تعداد بسیار کمتر است. باین حال در برخی مواقع، زمانی که وزارت بهداشت اعلام می‌کند کمبود نیرو وجود دارد و انجمن به آن رسیدگی می‌کند، می‌بیند که در آن شهر رادیولوژیست وجود دارد و مطب نیز دارد اما این نیروی طرحی است که به دلیل تمام شدن طرحش از آنجا رفته است.

### سونوگرافی ابزار درآمدزایی نیست

امروزه رادیولوژی یکی از رشته‌های محبوب برای پذیرش دستیاری و تخصص است و بسیاری از پزشکان از جمله متخصصین زن، نورولوژی و جراحان علاقه دارند وارد حوزه سونوگرافی شوند و با خرید تنها یک دستگاه، کار خود را راه بیندازند. جلال شکوهی با اشاره به تداخل بین رشته‌های رادیولوژی با چند رشته، گفت: بسیاری از پزشکان با خرید دستگاه‌های چینی و ارزان، تلاش می‌کنند تا از سونوگرافی استفاده کنند. این مسئله بار اقتصادی زیادی را برای کشور به دنبال دارد. فرض کنید که حدود

۴ هزار رادیولوژیست قرار است سونوگرافی کشور را بچرخانند و به همین میزان دستگاه نیاز دارند. از سوی دیگر پزشکانی هستند که خواهان این دستگاه هستند و به همان میزان نیز باید دستگاه‌ها بخرند. اکثر آن‌ها به دلیل اینکه رشته تخصصی‌شان رادیولوژی نیست، نمی‌دانند دستگاه مناسب چیست و اصولاً دستگاه چینی و ارزان قیمت خریداری می‌کنند. آن‌ها از سونوگرافی همانند یک ابزار درآمدزایی استفاده می‌کنند. به عنوان مثال یک متخصص زنان سونوگرافی تجویز می‌کند، بیماری را تشخیص می‌دهد و خود جراحی می‌کند. درحالی که یک متخصص رادیولوژیست نمی‌تواند تصمیم بگیرد. از او درخواست می‌شود که آزمایش را انجام دهد و حتی آزمایش‌های تکمیلی را توصیه نمی‌کند و حتماً باید پزشک معالج آن را توصیه کند.

او بایان اینکه حدود ۸ سال پیش معاونت درمان تصویب کرد که متخصصین زن حق ندارند هزینه‌ای دریافت کنند گفت: آن‌ها ۱۰ برابر یک متخصص رادیولوژیست دریافت می‌کنند. متأسفانه وزارت بهداشت نظارتی بر این مراکز ندارد.

رئیس انجمن رادیولوژی با اشاره به تعرفه سونوگرافی گفت: همه آزمایش‌های سونوگرافی برای رادیولوژیست‌ها زیر ۱۰۰ هزار تومان است درحالی که برخی از متخصصین غیر رادیولوژیست حدود ۳۵۰ تا ۸۰۰ هزار تومان بابت این آزمایش‌ها دریافت می‌کنند. متأسفانه آن‌ها در این خصوص تعرفه‌ای ندارند و به دلیل اینکه با بیمه قراردادی ندارند، تعرفه‌های آن را رعایت نمی‌کنند.

او بایان اینکه برخی از پزشکان غیر رادیولوژیست دائماً از افراد سونوگرافی می‌گیرند تا پول بیشتری دریافت کنند، توضیح داد: برخی از متخصصین زنان، به صورت مکرر به خصوص برای خانم‌های باردار، سونوگرافی تجویز کرده و آن را خود انجام می‌دهند تا پول بیشتری دریافت کنند. در نتیجه سونوگرافی‌هایی مانند داپلر و سونوگرافی سه بعدی، به صورت یک خدمات لوکس درآمد است. متأسفانه به دلیل نبود نظارت درست، همچنان این افراد به

این روند ادامه می‌دهند.

جلال شکوهی با اشاره به حل این اختلاف بین‌رشته‌ای در نظام پزشکی گفت: سازمان نظام پزشکی کشور، وارد این مسئله شده است و تاکنون دکتر فاضل و دکتر ظفرمندی، جلسات مشترکی را برگزار کرده‌اند تا نمایندگان رادیولوژیست با نمایندگان متخصصین زنان به بحث بنشینند و مشکل را حل و فصل کنند. او افزود: اگر دو گروه رادیولوژیست و زنان تعصب نداشته و با میانه‌روی به تعامل برسند، مسئله چندان بغرنج نخواهد بود.

### خرید بخش خصوصی، سهم دولت را کاهش می‌دهد

رئیس انجمن رادیولوژی ایران درباره طرح تحول سلامت گفت: طرح تحول اگر پشتوانه مالی داشت ایده خوبی بود. اغلب بیمه‌ها به همه مراکز بدهکار هستند و برخی از آنها حدود ۱۰ ماه است که پرداختی نداشته‌اند.

برخی نیز اعلام کرده‌اند که ۱۶ ماه است که بدهی خود را دریافت نکرده‌اند.

او بایان اینکه معاونت درمان به‌خوبی عمل می‌کند، گفت: وزارت بهداشت در سال‌های اخیر از خود انعطاف زیادی نشان داده است. باین حال اگر با انجمن‌ها بیشتر تعامل کند، بهتر از سیستم برداشت می‌کند. در برخی مواقع در وزارت بهداشت مسئله‌ای تصویب می‌شود و بعد از بورد می‌خواهند که آن را اجرا کند. بورد نیز از آنجا که کارمند وزارت بهداشت است، اعتراضی نمی‌کند درحالی‌که انجمن‌ها از اعتراض نمی‌ترسند و همین موجب اهمیت تعامل وزارت بهداشت با انجمن‌هاست.

در این میان رئیس انجمن رادیولوژی معتقد است نظارت شدید وزارت بهداشت روی واردات و تولید تجهیزات پزشکی و رادیولوژی و وجود بروکراسی فراوان برای این امر، نشان می‌دهد که ایران با وجود توان بسیار عالی علمی در این رشته، در بحث تعداد دستگاه‌های

رادیولوژی از ترکیه پائین‌تر است. او توضیح داد: اگر بخواهیم ایران را با کشوری مانند ترکیه مقایسه کنیم، می‌بینیم که از نظر تعداد رادیولوژیست و تخصص و مهارت ترکیه از ما جلوتر نیست اما از نظر تجهیزات پزشکی، ترکیه به دلیل نداشتن اداره کل تجهیزات پزشکی بسیار جلو است.

جلال شکوهی بایان اینکه اداره کل تجهیزات پزشکی نباید در بحث نظارت بر بخش خصوصی زیاده‌روی کند، تصریح کرد: در برخی از کشورها از جمله آلمان، نظارت دقیقی روی خریدهای دولتی است ولی در بخش خصوصی همانند بخش دولتی نظارت دشوار نیست زیرا خرید در بخش خصوصی کمک به دولت محسوب می‌شود.

او معتقد است اگر در بخش خصوصی کشور برای مثال ۱۰ عدد سی‌تی‌اسکن خریداری شود، در نهایت باعث می‌شود دولت هزینه کمتری برای خرید سی‌تی‌اسکن پرداخت کند.

## شرکت مهندسی آرمان فرادید آزما



شرکت آرمان فرادید آزما از همکاران فعال در سراسر کشور، نماینده فعال می‌پذیرد.

### دوره آموزشی "کنترل کیفی، کالیبراسیون و نگهداشت تجهیزات پزشکی، بیمارستانی و آزمایشگاهی"

با ما تجربه کنید:

- ✓ ارائه نرم افزار کاربردی "مدیریت کنترل کیفی و کالیبراسیون تجهیزات پزشکی" به همراه آنالیز داده های حاصل از کنترل کیفی
  - ✓ مشاوره و تجهیز اتاق تمیز
  - ✓ فروش انواع آزمونگر، تستر و کالیبراتورهای تجهیزات پزشکی
  - ✓ ارائه پکیج های آموزشی، روشهای اجرایی و فرم های PM تجهیزات پزشکی بر اساس مارک و مدل تجهیزات
- جهت اطلاع از تسهیلات ویژه با کارشناسان فروش تماس حاصل نمایید.

آدرس شرکت فرادید آزما: تهران، خیابان کریمخان زند، خیابان استاد نجات‌اللہی، پلاک ۱۷۶، طبقه سوم، واحد ۸

تلفن: ۰۲۲۳۰۲۵۹۴ - ۰۲۲۳۰۲۵۴۳ - ۰۸۶۰۳۴۱۷۴ - ۰۸۶۰۳۴۱۷۲ - ۰۸۶۰۳۶۴۸۹

www.faradidazma.com Faradidazma@gmail.com https://telegram.me/Faradidazma