

## بازگشت به نامه جمعی از دانش آموختگان محترم فیزیک پزشکی کشور

با سلام و احترام،

ضمن تشکر از تلاش و پیگیری دانشجویان و دانش آموختگان فیزیک پزشکی کشور در راستای اعتلای جایگاه فیزیک رادیوتراپی به منظور بهبود کیفیت درمان بیماران، پیرو طرح نامه دریافتی در جلسه هیات مدیره انجمن فیزیک پزشکی مورخ 9 آذر ماه 96، مطالبی را جهت تنویر افکار و ارائه توضیحات در مورد برنامه تایید صلاحیت فیزیسیست های پرتودرمانی به اطلاع می‌رساند:

- همانطور که در نامه هم بیان شده، فرایند اعتبار سنجی و تایید صلاحیت فیزیسیست های شاغل در بخش های پرتودرمانی ضروری و اجتناب ناپذیر است. لذا از همکاران فیزیسیست شاغل در بخش های رادیوتراپی دعوت به شرکت در آزمون تایید صلاحیت می‌نماییم. این هیات معتقد است که این آزمون کتبی و عملی، در ارتقای دانش و مهارت فیزیسیست های دارای تجربه محدود در مراکز، مؤثر خواهد بود. اثرات مثبت این امر در همین ابتدای کار (حتی در میان دانشجویان مشغول به تحصیل) مشهود است.
- پیشنهاد شده ارزیابی همه جانبه نیازمند فراهم آوری زیر ساخت ها و برنامه ریزی دقیق علمی و مدون است. این هیات ضمن وقوف به این مطلب و داشتن یک برنامه بلند مدت، برای حل مشکل فعلی مراکز پرتودرمانی که نیازمند اخذ مجوز بهره برداری هستند به این اقدام مبادرت نموده است و طبعاً برخی مفاد و جزئیات برگزاری آن به طور پیوسته مورد ارزیابی و بازنگری قرار می گیرد.
- اظهار تاسف شده است که چنین اقدامی (برگزاری آزمون) بدون نظر خواهی و اعلام در مجمع عمومی بوده است. با توجه به نیاز مراکز به تاییدیه انجمن، شروع برگزاری آزمون ها باید در اسرع وقت انجام می شد. این موضوع در جلسه مجمع عمومی مورخ 16 آبان ماه نیز مطرح گردید. همچنین، توضیحات بیشتر در مورد فرایند تایید صلاحیت به زودی اعلام خواهد شد.
- برتری دانش آموختگان فیزیک پزشکی نسبت به رشته های هم عرض بیان شده است. با توجه به یکسان بودن آزمون، طبیعی است این برتری ها شانس موفقیت دانش آموختگان فیزیک پزشکی در آزمون را بیش از رشته های دیگر خواهد نمود.
- مفاد آموزشی دوره کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی (به عنوان یک دوره عمومی در این رشته) جهت ایجاد زیربنای مناسب برای کسب دانش تخصصی تر و مهارت های عملی پس از فارغ التحصیلی طراحی شده و با توجه به طول این دوره، برای این منظور مناسب است. همان طور که در کشورهای پیشرفته تر و با سابقه در فیزیک پزشکی نیز صدق می کند، یک دوره کارشناسی ارشد عمومی فیزیک پزشکی کفایت لازم برای ورود مستقیم دانش آموختگان به عرصه کار فیزیسیست رادیوتراپی را ندارد. گذراندن دروس اختیاری و پایان نامه در زمینه های مورد نیاز در پرتودرمانی در این راستا کمک کننده است ولی کافی نمی باشد. بنابراین ارزشیابی سطح تخصص و مهارت فیزیسیست های پرتودرمانی ضروری است.
- در بازه زمانی کوتاه، بیشترین توجه آزمون بر فیزیسیست های رادیوتراپی در سال های اولیه کار خود در مراکز بوده که به اشتباه، منحصر به دانش آموختگان داوطلب کار در رادیوتراپی برداشت شده است.

- در مورد برگزاری دوره های فیزیک رادیوتراپی تنها در تهران، خاطر نشان می نمایم که رایزنی ها برای برگزاری دوره های عملی گسترده و مناسب در شهر های مختلف در حال انجام است. همچنین به اطلاع می رساند، از شروع برنامه مدون کارگاه های فیزیک رادیوتراپی بالینی، تعداد 10 کارگاه در شهرستان ها و فقط 4 کارگاه در تهران برگزار شده است.

- در مورد منابع آزمون، ملاک تصمیم گیری کاربردی بودن آنها بوده است که این امر با ماهیت آزمون همخوانی دارد.
- در خصوص تغییر برنامه آموزشی دوره های کارشناسی ارشد و دکترای فیزیک پزشکی، شایان ذکر است که در بازنگری های جدید، واحد های کارآموزی توسط هیات محترم بورد فیزیک پزشکی به برنامه ها اضافه شده است.
- در مورد استخدام فیزیسیست ها در پایه های 3، 2 و ارشد، این امر نیازمند اصلاح چارت تشکیلاتی بخش های پرتودرمانی دولتی است. در این خصوص، انجمن توصیه های لازم را ارائه نموده و پیگیری می کند.
- خاطر نشان می شود، کارگروه برگزاری این آزمون از ابتدا موجود بوده و فعالانه در این زمینه تلاش می نماید.
- تعلیق آزمون با توجه به شرایط موجود و توضیحات ارائه شده منطقی نمی باشد.

در پایان، ضمن سپاسگزاری از پیشنهادات ارائه شده، درخواست می شود همکاران محترم علاوه بر برنامه ریزی جهت آماده سازی خود برای شرکت در آزمون، در جلساتی نظیر مجمع عمومی و کارگاه های انجمن حضور جدی و پرثمر داشته باشند. همچنین، بر عضویت در انجمن و به روز رسانی آن به عنوان یک امر طبیعی و ضروری تاکید می گردد. بسیار جالب توجه است که 60 درصد از امضا کنندگان محترم نامه، هیچگونه عضویتی (پیوسته، وابسته یا دانشجویی) در انجمن ندارند.

با سپاس و آرزوی توفیق روزافزون،

هیات مدیره انجمن علمی فیزیک پزشکی ایران

آذر ماه 1396