

مدیر گروه فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با بیان اینکه ایران و تعداد محدودی از کشورهای رشته فیزیک پزشکی را به صورت گرایشی تعریف و اجرا کرده اند اظهار کرد: در حال حاضر دانشگاه مشهد، بزرگترین و فعالترین گروه فیزیک پزشکی در سطح کشور را داراست.

دکتر محمد تقی بحرینی در حاشیه نشست اعضای هیات بورد تخصصی فیزیک پزشکی در گفتگو با وب دا خاطر نشان کرد:

گروه فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با دارا بودن سه رشته کارشناسی ارشد شامل فیزیک پزشکی، تصویر برداری پزشکی، رادیو بیولوژی و 5 گرایش دکترای تخصصی شامل فیزیک پرتو درمانی، فیزیک تصویر برداری، فیزیک پزشکی هسته ای، پرتوهای غیر یون ساز در تشخیص و درمان، رادیویولوژی دزیمتری و حفاظت یکی از مهمترین و فعال ترین گروه ها در سطح کشور محسوب می شود.

وی با بیان اینکه وجود مشترکات میان گروه فیزیک پزشکی و گروه های تخصصی بالینی موجب ایجاد بازار کار مناسب برای دانش آموختگان این رشته شده است خاطر نشان کرد: دانش آموختگان این رشته میتوانند در بخش های پرتو درمانی، پزشکی هسته ای، تصویر برداری پزشکی فعالیت کنند و حضور آنها در این بخش ها ضرورت و یا الزام قانونی دارد.

مدیر گروه فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد با اشاره به اینکه رشته فیزیک پزشکی در ایران 35 سال و در دنیا 120 سال سابقه دارد اظهار کرد: عرصه های فعالیت این رشته بسیار گسترده است و در تشخیص بیماری های جسمی و روانی مانند اوتیسم، آلزایمر، ای لپسی نقش بسزایی دارد.

اعضای گروه بورد تخصصی فیزیک پزشکی متشکل از اعضای هیأت های مناطق الف و ب و ج کشوری از گروه فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد بازدید کردند. در این بازدید در دو روز کاری و به تفکیک فعالیت های گروه شامل کلاسها، آزمایشگاه، اتاق کار دانشجویان، کتابخانه، و مصاحبه با دانشجویان فیزیک پزشکی مورد بررسی قرار می گیرد.

به گفته مدیر گروه فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد این بازدید به منظور بررسی کارنامه گروه، گزارش بازدید هیأت از دانشگاه های دیگر و درخواست های دانشگاه ها برای ایجاد رشته جدید برگزار می شود.

دکتر بحرینی رئیس دانشگاه علوم پزشکی مشهد دبیر هیأت بورد مناطق الف و ب کشوری است.





{jcomments on}