

## بررسی توانایی خودارزیابی استفاده از آموخته‌های دوره کارآموزی رادیولوژی در دانش آموختگان پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد

مینا افشار<sup>۱</sup> ID، فرنود رجب زاده<sup>۱\*</sup> ID، احسان حسن نژاد<sup>۲</sup> ID

۱. گروه رادیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی، مشهد، ایران.

۲. گروه رادیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی، بیرجند، ایران.

مشخصات مقاله	چکیده
نوع مقاله	مقدمه: ارزشیابی برنامه آموزش پزشکی یکی از مهم‌ترین استراتژی‌های دریافت بازخورد است و می‌تواند منجر به پویایی آموزش شود. هدف این مطالعه تعیین توانایی دانش آموختگان پزشکی در استفاده از آموخته‌های دوره کارآموزی رادیولوژی بود.
مقاله پژوهشی	روش کار: این مطالعه مقطعی بر روی ۶۴ نفر از دانش آموختگان پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد در سال ۱۳۹۹-۱۳۹۷ انجام شد. برای تمام شرکت کنندگان چک لیست اطلاعات فردی و پرسشنامه پژوهشگر ساخته که مبتنی بر اهداف آموزشی کوریکولوم کارآموزی رادیولوژی طراحی شده بود و روایی و پایایی تایید شده بود
پیشینه پژوهش	تکمیل گردید و اطلاعات به دست آمده با استفاده از آزمون‌های توصیفی و استنباطی در نرم افزار SPSS نسخه ۲۵ تحلیل گردید.
تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۲/۲۳	نتایج: میانگین نمره پرسشنامه $4/86 \pm 37/37$ بود و اکثریت شرکت کنندگان (۸۷/۵٪) نمره آن‌ها بیشتر از ۳۰ بود. نمره پرسشنامه ارزیابی آموخته‌های دوره کارآموزی رادیولوژی در افراد زیر ۳۰ سال $3/95 \pm 35/37$ و در افراد ۳۰ سال و بیشتر $4/82 \pm 39/79$ بود. همچنین این نمره در افراد فارغ التحصیل سال ۹۷، $4/98 \pm 39/78$ ، در افراد فارغ التحصیل سال ۹۸، $4/06 \pm 35/67$ و در افراد فارغ التحصیل سال ۹۹، $2/79 \pm 34/37$ بود. نمره پرسشنامه سنجش توانایی استفاده از آموخته‌های دوره کارآموزی رادیولوژی در افراد با سابقه کار کمتر از یک سال، $3/29 \pm 33/10$ ، در افراد با سابقه کار یک تا سه سال، $2/97 \pm 37/48$ و در افراد با سابقه کار بیشتر از سه سال، $2/42 \pm 45/1$ بود ( $p < 0.001$ ). نمره پرسشنامه تفاوت معنی داری بر حسب جنسیت و وضعیت تاهل نداشت.
تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۵/۱۴	نتیجه گیری: در نهایت می‌توان نتیجه گرفت خودارزیابی دانش آموختگان رشته پزشکی در زمینه استفاده از آموخته‌های آن در دوره کارآموزی رادیولوژی مطلوب بوده است. برای مطالعات بعدی پیشنهاد می‌گردد به مقایسه دانش رادیولوژی دانش آموختگان با دانشجویان در مقاطع مختلف نظیر استاژری و اینترنی و رزیدنتی پرداخته شود.
کلمات کلیدی	
آموزش بالینی، آموزش پزشکی، رادیولوژی.	



10.22038/hmed.2023.72321.1273

نحوه ارجاع به این مقاله

Afshar M, Rajabzadeh F, Hasannezhad E. Assessing the Self-assessment Ability of Using the Radiology Internship learnings in Medical Graduates of Islamic Azad University of Mashhad. Horizon of Medical Education Development. 2024;15(1):25-34

ایمیل: [farnood@yahoo.com](mailto:farnood@yahoo.com)

\*نویسنده مسئول: فرنود رجب زاده

آدرس: مشهد، خیابان چمران، چمران ۱۵، دانشگاه آزاد اسلامی علوم پزشکی مشهد.



بسمه تعالی

همکار گرامی:

این مصاحبه در راستای پایان نامه ی اینجانب مینافشار دانشجوی دکترای حرفه ای پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی مشهد انجام میگردد. در این پرسشنامه نظرات شما در زمینهی تعیین توانایی استفاده از آموخته های دوره ی کارآموزی رادیولوژی دانش آموختگان پزشکی پرسیده خواهد شد. شما به عنوان یکی از افراد صاحب نظر و جامعه هدف انتخاب شده اید و مورد مصاحبه قرار میگیرید. مشارکت شما کاملاً اختیاری است هیچ گونه هزینه ای جهت مشارکت در این پژوهش از شما دریافت نخواهد شد و همچنین میتواتید بخواهید نتایج پژوهش برای شما ارسال شود. پژوهشگران برای انجام این پرسشنامه نیاز به یاری شما دارد و متعهد میگردد که در اجرای پژوهش، اخلاق پژوهش را حفظ کند.

موافقم

مخالفم

\*سن

\*جنس :  مذکر  مونث

\*وضعیت تاهل :  متاهل  مجرد

\*سال فارغ التحصیلی

\*سابقه کار(بر حسب سال و ماه )

\*محل کار:

کاربردی ترین فصول رادیولوژی از نظر قضاوت بالینی شما چیست ؟

ردیف	خیلی زیاد	زیاد	متوسط	کم	خیلی کم
۱					توانایی شما برای انتخاب رادیوگرافی مناسب برای بیمار چگونه است؟
۲					دانش شما در مورد حساسیت بیمار به کنتراست های تزریقی و سابقه آن و نحوه قضاوت درمانی شما چقدر است؟
۳					توانایی شما در تفسیر رادیوگرافی قبل بررسی رپورت آن چگونه است؟
۴					توانایی شما در انتخاب نوع روش ماده حاجب خوراکی یا تزریقی در MRI / CT چگونه است؟
۵					توانایی شما در درک محل کاترها در رادیوگرافی قفسه سینه چگونه است؟
۶					توانایی شما در ارزیابی و تشخیص پنومونی در رادیوگرافی قفسه سینه چگونه است؟
۷					توانایی شما در ارزیابی و تشخیص پنوموتوراکس در رادیوگرافی قفسه سینه چگونه است؟
۸					توانایی شما در ارزیابی و تشخیص ریه در رادیوگرافی قفسه سینه چگونه است؟
۹					توانایی شما در تشخیص و ارزیابی انسداد روده در رادیوگرافی شکم چگونه است؟
۱۰					توانایی شما در ارزیابی و تشخیص هوای آزاد در رادیوگرافی شکم چگونه است؟