



آنژیوگرافی عروق کرونری قلب گوسفند به روش Seldinger برای نخستین بار در جهان

محققان ایرانی برای نخستین بار در جهان موفق به آنژیوگرافی عروق کرونری قلب گوسفند به روش Seldinger در مرکز قلب و عروق شهید رجایی شدند.

به گزارش بنیان، دکتر امیردربندی آذر، مسوول بخش آزمایشگاه تحقیقات تجربی(آزمایشگاه حیوانات) مرکز قلب و عروق شهید رجایی گفت: برای نخستین بار در کشور آنژیوگرافی عروق کرونری قلب گوسفند برای بررسی روشهای درمان سکنه های قلبی با استفاده از نوعی سلول های بنیادی و بدون نیاز به جراحی باز قلبی توسط تیم مجرب پزشکی دکتر مجید کیاور (متخصص قلب و عروق و اینترونشالیست)، دکتر شبنم مددی (متخصص قلب و عروق)، دکتر پیمان کیهان ور (پزشک و دانشجوی دکتری تخصصی نانو تکنولوژی پزشکی) و دکتر امیر دربندی آذر (دکتری دامپزشکی) در آزمایشگاه تحقیقات تجربی مرکز آموزشی تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی تهران انجام شد.

مسئول بخش آزمایشگاه تحقیقات تجربی افزود: این تحقیقات از آنجایی که جهت آنژیوگرافی نیازی به جراحی برای رسیدن به شریان فمورال گوسفند نبود برای اولین بار در دنیا انجام پذیرفته است.

دربندی خاطرنشان کرد: این پروژه نوآورانه که به صورت مشترک بین این مرکز و دانشکده فن آوریهای نوین پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام میشود، حاصل همکاری تیمی پروژه های تحقیقاتی پیشرفته در حیطه های نانومدیسین، سلول های بنیادی و تصویربرداری مولکولی می باشد که زیر نظر دکتر سیدمهدی رضایت و دکتر جعفر آی به عنوان اساتید راهنما و به عنوان طرح تحقیقاتی در راستای پایان نامه دکتر پیمان کیهان ور در حال انجام می باشد و آزمایش ها و تحقیقات دیگری هم در دست بررسی می باشد که در صورت گرفتن جوابی مناسب در آینده اعلام خواهد شد.

منبع : <http://bonyannews.ir/DesktopModules/DnnForge%20-%20NewsArticles/Print.aspx?tabid=41&tabmoduleid=1776&articleId=850&moduleId=902&PortalId=0>

و

<https://www.tic.ir/fa/news/6394>

و

<https://www.isna.ir/news/91021306925/%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D9%8A-%D9%86%D8%AE%D8%B3%D8%AA%D9%8A%D9%86-%D8%A8%D8%A7%D8%B1-%D8%AF%D8%B1-%D8%AC%D9%87%D8%A7%D9%86-%D8%AE-%D8%A2%D9%86%DA%98%D9%8A%D9%88%DA%AF%D8%B1%D8%A7%D9%81%D9%8A-%D8%B9%D8%B1%D9%88%D9%82-%D9%83%D8%B1%D9%88%D9%86%D8%B1-%D9%82%D9%84%D8%A8-%DA%AF%D9%88%D8%B3%D9%81%D9%86%D8%AF-%D8%AF%D8%B1>