



## کنگره آسیایی ارولوژی زمینه را برای تحقیقات مشترک با دنیا فراهم می کند

به گزارش خبرنگار بهداشت و درمان خبرگزاری فارس، سید جلیل حسینی در هفتمین کنگره مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری که امروز پنجشنبه ۲ بهمن ماه سال جاری در مرکز همایش های ابوریحان، دانشگاه شهید بهشتی در حال برگزاری است، اظهار داشت: مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری سال جاری در یک روند بی سابقه در کشور مشارکت در برگزاری دوازدهمین کنگره آسیایی ارولوژی را در جزیره کیش به عهده داشته است که این امر در کنار سایر فعالیت های بین المللی این مرکز، زمینه را برای تحقیقات مشترک با سایر بخش های علمی دنیا فراهم می کند و این امر جایگاه ویژه ای را برای مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مطرح می کند.

وی با بیان ویژگی های بارز کنگره آسیایی ارولوژی ۲۰۱۴ در ایران گفت: به دلیل آنکه برگزارکننده کنگره آسیایی ارولوژی ۲۰۱۴ به طور مشترک از آسیا و ایران انتخاب شده و حدود ۳۰۰ مقاله از خارج از کشور به آن ارسال شده، می توان این کنگره را طی چهل سال گذشته در کشور بی سابقه دانست.

وی افزود: شرکت کنندگان از چهل کشور جهان در این کنگره شرکت داشته که از مجموع ۱۶۷ سخنران ۶۸ سخنران کلیدی از ایران و ۹۹ سخنران خارجی نیز از سایر کشورها بوده است.

رئیس مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری، تصریح کرد: کنگره آسیایی ارولوژی ۲۰۱۴ تصویر یک کنگره بین المللی واقعی را ایجاد می کند و نام و ایران و ایرانی را زنده خواهد داشت. برگزاری اینگونه کنگره ها به عنوان کنگره بین المللی واقعی که شرکت کنندگان از خارج از کشور مقاله ارسال نموده و به عنوان توریسم علمی شرکت می کنند می تواند در درآمد توریستی کشور از یکسو و اعلام توانمندی های علمی صاحب نظران ایرانی به شرکت کنندگان خارجی از سوی دیگر نقش ویژه ای ایفا کند.

حسینی گفت: مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری توانست با همکاری خود کنگره ای در شان نام جمهوری اسلامی ایران برگزار نماید. مجموعه این امور که زمینه فعالیت های بین المللی مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری را گسترده تر نموده است، راهکارهایی جهت توسعه تحقیقات و برنامه های علمی مشترک بین

المللی را مهیتر خواهد نمود و مرکز از پیشنهاد‌های استادان و دانشمندان بخش‌های مختلف دانشگاه در جهت استفاده از موقعیت بین‌المللی مرکز و ایجاد تعامل‌های بین‌المللی با اتکا به ارتباطات رایج بین‌المللی استقبال می‌کنند.

رئیس انجمن ارولوژی آسیا اظهار داشت: مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۸۴ فعالیت خود را شروع کرده است و طی سال‌های گذشته، بیش از ۲۰۰ طرح تحقیقاتی مصوب در زمینه‌های مختلف علوم بالینی، پایه، بهداشت باروری سلولی و مولکولی داشته که منجر به انتشار مقالات در ژورنال‌های معتبر پزشکی شده است.

رئیس مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری با بیان اهداف دیگر مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری، گفت: ارتقای سطح علمی همکاران و پژوهشگران و آشنایی متخصصان و دانشمندان خارج از کشور با پیشرفت‌های علمی و مراکز تحقیقاتی ایران جزو اهداف دیگر مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری است. وی افزود: تاسیس مرکز IVF و فعالیت‌های ارائه شده طی ۷ سال گذشته، موفقیت‌های چشمگیری در زمینه درمان بیماران و نتایج برجسته IVF داشته است.

رئیس انجمن ارولوژی آسیا خاطرنشان کرد: ایجاد مرکز ART در کنار مرکز تحقیقات، بهداشت باروری و ناباروری موجب تحقیقات عمیق‌تر در روش‌های درمانی موجود و استفاده از داده‌های درمانی در تعریف پروژه‌های تحقیقاتی جدید شده است و در نهایت، مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری را به عنوان توانمندی چندپتانسیلی در کشور مطرح نموده است.

انتهای پیام/

کد خبر: ۱۹۹۰۱۷۵۸

اخبار مرتبط:

✓ ندای انقلاب: کنگره آسیایی ارولوژی زمینه را برای تحقیقات مشترک با دنیا فراهم می‌کند



## سن باروری در زنان بالای ۴۰ سال افزایش یافته است

به گزارش خبرنگار بهداشت و درمان خبرگزاری فارس، ربابه طاهری پناه در هفتمین کنگره مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری، اظهار داشت: یکی از وظایف ما ایجاد فرصت برای محققان جوان است و این جز با ارائه تحقیقات میسر نخواهد بود.

وی افزود: اهداف و محوریت پنل های کنگره هر سال، براساس چالش ها و نیازسنجی های شرکت کنندگان در کنگره های سال های گذشته در نظر گرفته می شود.

وی با بیان اینکه مسئله جمعیت، جهانی است، تصریح کرد: به دنبال مشکلاتی که در سیاست جمعیتی داشته ایم، به نظر می رسد هرم جمعیتی در حال بر عکس شدن است و شاید در سال های آتی به شکل هرم معکوس قرار گیرد.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، گفت: در سال های اخیر با توجه به تعویق ازدواج جوانان به دلایل اقتصادی و تحصیلی و از طرفی افزایش سن فرزندآوری موجب شده است تا سن باروری در زنان بالای ۳۵ و ۴۰ سال افزایش پیدا کند.

وی خاطرنشان کرد: بر این اساس باید مراکزی را قرار دهیم تا با تست های غربالگری فرصت باروری سالم را در این زنان به وجود آورند همچنین به حفظ باروری در مبتلایان به سرطان بپردازند.

فرخنده پوراسماعیلی نیز به نمایندگی از مصطفی حمدیه دبیر علمی کنگره، اظهار داشت: کنگره سال جاری با تلاش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت پژوهش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، صندوق جمعیت سازمان ملل متحد، انجمن تخصصی باروری و ناباروری، انجمن علمی مامایی ایران، پژوهشگاه رویان و شهرداری تهران برگزار می شود.

وی افزود: بررسی عوامل مؤثر و راهکارهای مختلف کمک باروری، ارائه اطلاعات به روز و نتایج پژوهش های جام گرفته در ارتباط سلامت باروری در جهت ارتقا سطح علمی پژوهشگران، استادان، متخصصان و دانشجویان در حوزه باروری جزو اهداف کنگره هستند.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با بیان محورهای کنگره گفت: غربالگری و تشخیص پیش از تولد، تجویز منطقی دارو در پروتکل های تحریک تخمک گذاری، فقه و حقوق و اخلاق باروری و ناباروری، سلامت خانواده، اهدا در

ART، اپی ژنتیک و درمان های ناباروری، حفظ باروری و روش نوین آن، مشاوره جنسی باروری و بارداری بعد از چهل سالگی، سیاست های جمعیت، شکست در لانه گزینی و سقط مکرر و سایر موضوعات محورهای کنگره را تشکیل می دهند.

وی افزود: همچنین در خصوص این محورها پنل هایی نیز در نظر گرفته شده است. عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی اظهار داشت: ۳۱۷ مقاله به دبیرخانه کنگره ارسال شده است که از این تعداد ۲۱۰ مقاله برای سخنرانی، ۸۱ مقاله برای ارائه پوستر در نظر گرفته و ۲۶ مقاله نیز به دلیل مشکلات علمی، نگارشی و ... رد شده است.

وی ادامه داد: ناباروری بیماری هتروژن از نظر ژنتیکی است که اتیولوژی چند عاملی دارد و تقریباً ۲۲ درصد از زوج ها در گروه سنی تولیدمثلی را تحت تاثیر قرار می دهد و اثری عمده بر سلامت تولیدمثلی دارد. حدود ۳۰ درصد این موارد عامل ناباروری در فاکتور مردانه، ۳۰ درصد با علت زنانه، ۳۰ درصد با علت توام و ۱۰ درصد نیز ناشناخته گزارش می شود.

وی خاطرنشان کرد: نقص های آناتومیک، گامتوژنز، اندوکرینوپاتی ها و ایمونولوژیک ها جزو علل اصلی ناباروری هستند.

انتهای پیام/

کد خبر: ۱۹۹۰۲۲۶۸

اخبار مرتبط:

✓ ندای انقلاب: سن باروری در زنان بالای ۴۰ سال افزایش یافته است