



صورة



رئيسي العزيز
لم يعرف معنى للتعب.

إيران من بين أفضل ١٠ دول عالمياً في مجال علاج العقم

صرح رئيس مركز أبحاث صحة الرجال والصحة الإنجابية بجامعة الشهيد بهشتي للعلوم الطبية بأن إيران تمتلك أفضل مراكز علاج العقم في العالم بحيث أن إيران تستقطب المرضى الأجانب بسبب كفاءة الأطباء والمعدات الطبية الحديثة وانخفاض تكلفة العلاج.

وفي مقابلة مع وكالة إرنا، صرح أمير مرضا عابدي بأن إيران أصبحت في مراكز متقدمة جداً في مجال علاج العقم باعتبارها أحدث التقنيات الفعالة جداً لا سيما من خلال عمليات أطفال الأنابيب والحقن المجهري والتلقيح داخل الرحم.

وأشار إلى أن مركز رويان المتخصص في مجال علاج العقم الذي يعتبر مركزاً متقدماً وناجحاً في هذا المجال على الصعيد الإقليمي قد أصبح الآن أحد أفضل المراكز العشرة عالمياً في مجال علاج العقم، موضحاً بأن هذا المركز يستقطب سنوياً العديد من الأزواج غير القادرين على الإنجاب من أقصى نقاط العالم. وفي إشارة إلى أن إيران تمتلك أفضل مراكز علاج العقم، بين عابدي بأن الخدمات العلاجية التي تقدمها إيران متقدمة جداً ولا تقل شأناً وفعاليتها عن نظيراتها في الدول الأوروبية. وتابع أنه إلى جانب التقنيات والمراكز فإن العديد من الأزواج من الدول العربية مثل العراق ودي وكندا وتركيا وأذربيجان وحتى في بعض الأحيان من دول أوروبية يقصدون إيران لتلقي علاج العقم أيضاً بسبب كفاءة الأطباء والمعدات الطبية الحديثة وانخفاض تكلفة العلاج. يذكر أن تكلفة العلاج في إيران أقل بكثير مقارنة مع الدول الأخرى كما أن نظام السياحة الطبية في إيران يمتلك المستشفيات والعيادات والمعدات والتقنيات العالية والحديثة لتقديم أفضل الخدمات للمرضى إلى جانب الأطباء المتخصصين ذوي الخبرة العالية والمرافق الصحية الحديثة.

وخلال العام الماضي، زار مرضى من ١٦٤ بلداً في أرجاء العالم إيران لتلقي علاج العقم من أوروبا وأمريكا الجنوبية والشمالية وآسيا لكن يعود معظمهم إلى دول العراق وأفغانستان وطاجيكستان وأرمينيا وباكستان وتركيا.



والكشف عن أدوات تشخيص تمزق غشاء الجنين

تشغيل برج التكنولوجيا والإبتكار في إصفهان

تشخيصاً دقيقاً وبسيطاً ويساعد الأطباء على تشخيص المشكلات بسرعة ومنع المشكلات متوقعة الحدوث.

وتتفوق أجهزة اختبار «أمي شور» التي تنتجها شركة «ياخته فناور» المعرفية من حيث السعر والدقة مقارنة بالنماذج المماثلة وتبلغ دقة الاختبار ٩٨٪، بينما في الطرق الأخرى تصل إلى ٥٤،٤ نتيجة كاذبة ويتم تحديد نتيجة الاختبار في أقصر وقت. وتمتلك هذه الشركة القائمة على المعرفة القدرة على إنتاج مليون جهاز سنوياً ويمكن لمنتجاتها توفير ٣٠٪ من الاحتياجات المحلية.

الكشف عن أدوات تشخيص تمزق غشاء الجنين

كما تم، بحضور معاون العلمي لرييس الجمهورية، الكشف عن مجموعة تشخيص تمزق غشاء الجنين التي أنتجها متخصصون في شركة معرفية في مدينة البحث العلمي في إصفهان. ووفقاً لمركز المعلومات والاتصالات للمعاونة العلمية لرئاسة الجمهورية، تم الكشف عن المنتج المعرفي لمجموعة أدوات تشخيص تمزق غشاء الجنين بحضور روح الله دهقاني فيروزآبادي، معاون العلمي لرييس الجمهورية، ومحافظ إصفهان سيدرضا مرتضوي. ويستخدم أمينوتست كاختبار واسع الاستخدام وغير جراحي للنساء الحوامل اللاتي لديهن علامات تمزق الكيس السلوي. ويتيح هذا الاختبار



الوفاق تم تشغيل برج التكنولوجيا والإبتكار في مدينة البحث العلمي في إصفهان بحضور معاون العلمي لرييس الجمهورية ومحافظ المدينة. وتم بناء برج التكنولوجيا على أرض مساحتها ٤٨٠٠ مترمربع ومساحة بناء ٢٣ ألف مترمربع في ١٤ طابقاً. ويعد هذا البرج مقراً للمكاتب الإدارية لشركات البحث والتطوير والمؤسسات التكنولوجية، بالإضافة إلى الوحدات التي تقدم خدمات تسويق التكنولوجيا. وتم إنشاء برج التكنولوجيا كمشروع تعاوني بين القطاعين الخاص والحكومي.

ويشارك في بناء برج التكنولوجيا والإبتكار من معاون العلمي لرييس الجمهورية للعلوم والتكنولوجيا والاقتصاد القائم على المعرفة، ومدينة البحث العلمي في إصفهان، ووزارة العلوم والبحث والتكنولوجيا. ويتمتع برج التكنولوجيا بالقدرة على ضم ٧٠ شركة ومؤسسة تكنولوجية ومعرفية، بالإضافة إلى تقديم خدمات التأسيس والاستشارات والإدارة والتسويق وتطوير منتجات المراكز والشركات التكنولوجية. وتبلغ القيمة الاستثمارية لبرج

يتمتع البرج بالقدرة على ضم ٧٠ شركة ومؤسسة تكنولوجية ومعرفية، بالإضافة إلى تقديم خدمات التأسيس والاستشارات والإدارة والتسويق وتطوير منتجات المراكز والشركات التكنولوجية

إيران من بين أفضل الدول عالمياً في مجال الجراحة التجميلية والبلاستيكية

صرح رئيس جمعية جراحي التجميل والترميم الإيرانيين «بابك نيكومرام» بأن إيران تعتبر من بين أفضل الدول عالمياً في مجال الجراحة التجميلية والبلاستيكية، وحالياً تستقبل حالات من بلدان مختلفة لإجراء العمليات الجراحية التجميلية لهم. وأوضح رئيس جمعية جراحي التجميل والترميم الإيرانيين «بابك نيكومرام» بأن العديد من جراحي التجميل المتخصصين ذوي الصيت في المنتديات الدولية في معظم مجالات الجراحة التجميلية المرموقة، لافتاً إلى أن تقنيات ونتائج العمليات التجميلية والترميمية والبلاستيكية الإيرانية تحظى بقبول وإعجاب العديد من الأشخاص. وأشار نيكومرام إلى أنه وعلى الرغم من أن العقوبات المفروضة على إيران تسبب في نقص في المعدات الطبية بقطاع عمليات التجميل، إلا أنه ومع براعة ودعم وزارة الصحة والهيئات المسؤولة الأخرى، يتم تمهيد الطريق وتوفير المعدات اللازمة في البلاد. كما بين أن جودة التعليم في إيران جيدة جداً لافتاً إلى أنه حالياً يتم تدريب حوالي ٢٥ إلى ٣٠ جراح تجميل سنوياً في البلاد، مضيفاً أنه يمكن زيارة الموقع الإلكتروني لجمعية جراحي التجميل والترميم الإيرانيين للتعرف على الطبيب ونوع التخصص للجراح المطلوب من الموقع الإلكتروني للمنظومة الطبية.

وفي هذا السياق، أكد أخصائي الجراحة التجميلية والبلاستيكية «محمدرضا قاضي سعدي» على ضرورة زيادة الوعي العام لدرجة أن الأشخاص الذين يرغبون في إجراء عمليات التجميل يجب عليهم عدم الاعتماد على إعلانات عمليات التجميل عبر الفضاء الإلكتروني وخاصة الانستغرام، بل يجب التحقق من مؤهلات أخصائيي التجميل قبل اللجوء إليهم.

وأشار الأمين العام لجمعية جراحي التجميل في إيران «علي رضا صابري» إلى مشاركة أكثر من ٢٥٠ طبيباً محلياً وخارجياً هذا العام في المؤتمر السنوي لهذه الجمعية والذي يقام لمدة ثلاثة أيام من ٢٢ إلى ٢٤ تموز/ يوليو ٢٠٢٤. وأوضح بأنه تم تصميم برامج المؤتمر بطريقة تجعل الأطباء الشباب يتعرفون على الموضوعات العلمية والتقنيات الجديدة. ويقوم الأطباء الأكثر خبرة بتحديث معلوماتهم لتقديم أفضل الخدمات التجميلية والترميمية بأقل المضاعفات وبأفضل طريقة للمرضى.

صنع جهاز تبريد «هواء - هواء» معزول في المحركات الكهربائية الصناعية

وقال: من خلال صنع نموذج أولي لهذا الاختراع وعرضه في مسابقة «إنتاج» الدولية المرموقة في بولندا، تم تكريمه، من قبل لجنة التحكيم، واعتباره يستحق ميدالية ذهبية وجائزتين خاصتين. وهي المرة الأولى التي يحصل فيها منتج على جائزتين خاصتين عند تقييم اختراع واحد لبلد ما. وتابع: إن الحصول على هذه الأوسمة والجوائز هو نتيجة سنوات من الخبرة لموظفي شركة شهرود للمولدات التوربينية والتعاون مع خبرات كتابة براءات الاختراع والابتكار بالإضافة إلى العرض الممتاز، وهو شرف آخر للبلاد.

وقال طالب جامعة آزاد الإسلامية عن مشاركته في معرض الاختراعات البولندي: «إن المشاركة في هذه الساحة الدولية الهامة هي فرصة لتعريف المخترعين والمبتكرين في البلاد بالجمعيات العلمية والجامعات والمنظمات ذات الصلة بالاختراعات والمخترعين على المستوى الدولي، والحصول على معلومات حول اختراعات وتقنيات العالم». كما أنها ساحة لدخول الأسواق العالمية وإيجاد رعاة ماليين لإنتاج المنتجات العلمية التي يتوصل لها العلماء في البلاد.

من الهواء إلى الهواء محل طريقة نقل الهواء المحصور في الغلاف الجوي. وفي هذه الطريقة يتم استخدام عدد أقل من الأجزاء الكهروميكانيكية، ونتيجة لذلك، يتم تقليل الاستهلاك إلى الحد الأدنى. وأردف: هناك نقطة أخرى مميزة ومبتكرة وهي إزالة الغبار الناعم وبخار الماء من الهواء المنتشر داخل المحرك الكهربائي والذي يزيد من عمره عدة أضعاف وذلك من خلال منع أكسدة الأجزاء المعدنية الملامسة للهواء وإزالة الغبار العالق، ويقلل الحاجة إلى الإصلاحات والصيانة.

وتابع: لقد تم استخدام هذا الاختراع على نطاق واسع في مناطق الشارقة ذات الغبار الناعم وجعل استخدامه مرغوباً في الدول المجاورة، وخاصة في الخليج الفارسي، في مختلف الصناعات، بما في ذلك الأسمت والدقيق وصهر المعادن.

