

حمدان بن محمد: نعزز رؤية محمد بن راشد لنكون الرقم 1







حمدان بن محمد يدشن المقر الجديد لمركز دبي للإخصاب

دبي:

«الخليج»

دشن سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم، ولي عهد دبي، رئيس المجلس التنفيذي، المقر الجديد لمركز دبي للإخصاب في منطقة الجدايف، ضمن حرم «مستشفى لطيفة»، حيث يُعد المركز الأحدث من نوعه في المنطقة، في علاج العقم وبحوث ودراسات علم الأجنة، بما يضمه من أحدث التجهيزات والتقنيات الذكية، ونخبة من أفضل الأطباء والمختصين؛ حيث كان في استقبال سموه لدى وصوله إلى المركز عوض صغير الكتبي، المدير العام لهيئة الصحة بدبي، والدكتور علوي الشيخ علي، نائب المدير العام، وعدد من مسؤولي المركز.

وتجول سموه في المبنى الجديد للمركز، واستمع خلالها إلى شرح من هناء طحوارة، مديرة المركز، عن الخدمات الجديدة التي يتميز بها في المساعدة الطبية على الإنجاب، حيث تمكن من رفع نسبة نجاح حالات الحمل إلى 67%، متجاوزاً النسبة العالمية التي لا تتجاوز 45%. مؤكداً إسهامه في بثّ الأمل وإسعاد كثير من الأسر بتسجيل إنجاب 5099 طفلاً منذ إنشائه عام 1991 وحتى 2021، مع استقبال 14 ألف زيارة سنوياً. فيما تمكّن من علاج ومتابعة 24 ألف زوج وزوجة، من داخل الدولة ومختلف أنحاء العالم، بين 2017 و 2020.

واطلع سمو الشيخ حمدان بن محمد، على تفاصيل رحلة المتعاملين الخاصة بمرحلة العلاج للإخصاب، وتضمن أعلى درجات الخصوصية والراحة، وتكامل إجراءات التشخيص والتقييم والعلاج والعمليات وانسيابيتها، في سبيل تقليل وقت الانتظار، بدءاً من خدمات العيادة الخارجية، وقسم التصوير بالموجات فوق الصوتية وغرف العمليات والإفافة المجهزة بأحدث الأنظمة الإلكترونية، والأنظمة الخاصة بمطابقة العينات البشرية إلكترونياً، تماشياً مع مبادرة حكومة دبي اللائورية، حيث تتم عمليات المطابقة بدقة بالغة وخصوصية عالية.

وتقدّم سموه، وحدة البحوث والدراسات المتعلقة بالعينات البشرية، التي استحدثت وفقاً للقوانين والتشريعات الاتحادية الجديدة الصادرة في نهاية عام 2019، بما يسمح للكوادر الطبية والتخصصية في التوسّع في البحوث الطبية في

الإخصاب.

وشملت الجولة تفقد العيادات الخارجية، وغرف الاستشارات الطبية وتقييم الحالة الصحية والعلاج، المزودة بأحدث التجهيزات، وغرف خدمات التصوير بالموجات فوق الصوتية، وغرفة ترجيع الأجنة، ومختبر علم الأجنة الأول من نوعه في الدولة بنظام إنشاء المختبر، ويضم سبعة أقسام للعناية الفائقة بالعينات، توافقاً مع البروتوكولات المعمول بها عالمياً، فضلاً عن أنظمة التحكم في المناخ المحيط بالعينات والأجنة لزيادة فرص الحمل والإنجاب.

الصورة



واستمع سموّ ولي عهد دبي، إلى شرح من مديرة المركز عن التقنيات المستخدمة في غرفة حفظ الأجنة، وتضم مجموعة حاويات متطورة تتسع إلى تجميد وحفظ أكثر من 4 آلاف عينة، إلى جانب الأجنة، وفقاً للمدة المسموح بها في القانون الاتحادي للإخصاب، وتصل إلى 5 سنوات قابلة للتמיד حتى 10 سنوات. واختتم سموّه جولته «أجنحة الأمل» الخاصة بالإقامة المؤقتة اليومية والمؤسسة بمستويات عالمية، والمزودة بأحدث التجهيزات والحلول الذكية لضمان المناخ الصحي المتميز، وقسم الإدارة والمرافق الخدمية التي تهدف إلى راحة المتعاملين.

وتقدّم عوض الكتبي، بخالص الشكر إلى سموّ ولي عهد دبي، لتفضله بتدشين المبنى. مؤكداً أن التطور الذي يشهده القطاع الصحي في دبي، نتاج رؤية صاحب السموّ الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، والمتابعة المستمرة من سموّ ولي عهد دبي، والحرص الكبير من حكومة دبي على مواصلة تحديث هذا القطاع وتطويره، ليكون لإمارة دبي نموذجها المتميز الذي يعزّز التنافسية العالمية لدولة الإمارات في المجال الصحي.

الصورة



وقال: إن المركز يفتح باب الأمل لكثير من الأسر الراغبة في الإنجاب، من داخل الدولة وخارجها، وهيئة الصحة تعمل على تزويده بأحدث التقنيات، إلى جانب رفده بأفضل الخبرات والكفاءات الطبية، ليكون دائماً في مقدمة المراكز الطبية المتخصصة والرائدة عالمياً. لافتاً إلى أن المركز وغيره من المنشآت الطبية المتميزة في دبي، سواء الحكومية أو الخاصة، من شأنها تنشيط حركة السياحة العلاجية، وجذب المزيد من الباحثين عن مقومات الصحة والحياة السعيدة. وتتوافق خدمات المركز مع قانون المساعدة الطبية على الإنجاب المعمول به في دولة الإمارات، والبروتوكولات العالمية المعتمدة، ضمن أعلى مستويات الخصوصية، وبأحدث الأجهزة وأنظمة المتابعة والرقابة الإلكترونية، للتعامل مع العينات والأجنة وتخزينها وفق أفضل المواصفات. ويتميز بتصميمه الهندسي الذي يراعي تكامل الوحدات الداخلية من الأقسام والغرف والخدمات، وإفراده لقسم خاص بأصحاب الهمم، فضلاً عن تنفيذ استراتيجية تقديم الخدمات الحكومية الصحية في جميع المرافق بأسلوب يراعي أفضل (المعايير الصحية العالمية). (وام)

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.