

مجالات للسياحة العلاجية في الإمارات.. و48 ساعة لإصدار التأشيرة 9





أبوظبي: عبد الرحمن سعيد

أكدت الحكومة الرقمية لدولة الإمارات أن شبكة واسعة من المستشفيات والمراكز الطبية بجميع أنحاء الدولة، تفتح أبوابها للسياحة العلاجية، وتقدم أفضل خدمات العلاج والعمليات الروتينية والإجراءات التجميلية، حيث تستضيف الدولة مراكز متخصصة لجودة الخدمات في 9 مجالات طبية هي: طب الأسنان، العمليات الجراحية للعظام والتجميلية والاختيارية، الفحوص العامة والتشخيص، الأورام، السرطان، داء السكري، المساعدة على الأنجاب، طب العيون، طب الأمراض الجلدية، أمراض النساء

وأوضحت أنه يمكن للمرضى وأولئك الذين لديهم متابعة طبية تقديم طلب للحصول على تصريح دخول للعلاج الطبي، وتستغرق إجراءات إصدار تأشيرة السياحة العلاجية في العاصمة أبوظبي 48 ساعة، وفقاً ل 3 خطوات هي طلب موعد والموافقة عليه من مستشفيات شبكة السياحة العلاجية في أبوظبي أو من خلال وكلاء السفر المعتمدين، ومن ثم تقوم المستشفى بإرسال طلب استخراج تأشيرة السياحة العلاجية إلى الجهة الحكومية المسؤولة للبدء بإجراء إصدار التأشيرة، في حال إصدار التأشيرة، تقوم المستشفى أو وكيل السفر المعتمد بإرساله إلى البريد الإلكتروني خلال 48 ساعة.

وأشارت إلى أن هناك 4 وثائق مطلوبة للسياحة العلاجية في أبوظبي وهي: موعد وتقرير طبي من احد مستشفيات شبكة أبوظبي للسياحة العلاجية، صورة عن جواز السفر، جواز السفر يجب أن يكون صالحاً لمدة لا تقل عن 6 أشهر، دفع رسوم التأشيرة، ويشترط أن يكون الكفيل أحد المستشفيات في شبكة أبوظبي للسياحة العلاجية، يعتبر إذن الدخول للعلاج قابلاً للتمديد مرة واحدة ولنفس المدة 90 يوماً

وأوضحت أن دولة الإمارات أصبحت مركزاً إقليمياً للعلاج الطبي والتجميلي بفضل الرعاية الصحية العالية الجودة، وفترات الانتظار القصيرة، والأسعار التنافسية، حيث تعتبر وجهة مثالية للمرضى الذين يسعون لتلقي علاجهم في

الخارج.

وبينت أن دولة الإمارات كانت قد ضمت عدداً من المؤسسات الطبية الحائزة شهادة الاعتماد الدولي من اللجنة وقامت الحكومة ببناء المجمعات الطبية، حيث يمكن تسهيل وصول الأفراد إلى مجموعة متنوعة من JCI المشتركة الدولية من الخدمات الطبية والتجميلية مثل مدينة الشيخ خليفة الطبية في أبوظبي، ومدينة الشيخ شخبوط الطبية في أبوظبي، مدينة دبي الطبية، ومدينة الشارقة للرعاية الصحية

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.