

التشخيص المتميز وطرق العلاج الإبداعية

تتمتع مستشفى شاريتيه برلين الجامعي بتاريخ متميز وخبرة طويلة في مجالي التشخيص والعلاج. يوجد في ألمانيا الكثير من المستشفيات المتخصصة في مجالي جراحات الحوادث وتقويم العظام وهي تطبق طرقاً علاجية عالية التخصص وعلى أرقى المستويات الطبية العالمية. والهدف من وراء ذلك: تقديم أرقى جودة طبية مع مستوى خدمي فائق تتناسب مع جميع الفئات العمرية، بغض النظر عن الأصل والموطن، أي للمرضى الألمان وغيرهم من البلدان الأخرى.

وهنا تجدر الإشارة إلى أن المجلة الإخبارية الرائدة في ألمانيا، دير فوكوس، قامت في يونيو/حزيران ٢٠١٢ بتصنيف مستشفى شاريتيه برلين في المركز الأول من بين جميع المستشفيات الألمانية، ومركز جراحات العظام والعضلات باعتبارها أفضل مركز لتقويم العظام في ألمانيا. يقوم فريق عمل مركز جراحات العظام والعضلات عالي التخصص والمكون من أطباء وأخصائيي رعاية ومتخصصين بعلاج المرضى القادمين من برلين وجميع أنحاء ألمانيا ومن بلدان غرب أوروبا والاتحاد السوفييتي السابق والعالم العربي، وكذلك من بلدان أخرى شديدة البعد يبحث فيها المرضى عن أخصائيين ذوي الخبرة والكفاءة للتعرف على أمراضهم وعلاجها، وهؤلاء الخبراء يستطيع المرضى أن يعثروا عليهم في الانترنت وأفضل السمعة الجيدة التي تنتقل بالدعاية الكلامية بين الأوفاء. يمكنك في مركز جراحات العظام والعضلات بمستشفى شاريتيه برلين الحصول على برامج علاجية فائقة الجودة الطبية والاستمتاع بخدمة عالية للمرضى.

وهنا تجدر الإشارة إلى توفر باقة متنوعة من الأجهزة والأسجحة الزراعية والأعضاء التعويضية التي تشمل أيضاً أنسجة تعويضية للأورام المستأصلة تستمد من جسم المريض ذاته.

تم الرعاية الأولية واللاحقة لحالات الحوادث وصولاً إلى الإصابات التعددية ليلاً ونهاراً وفقاً لأحدث ما توصل إليه البحث العلمي، وبذلك فإنه يمكن تجنب التعرض لأضرار لاحقة حادة، وهو ما يتيح إمكانية الدخول مرة أخرى في مسار الحياة الطبيعية.

وسواء كان الأمر يتعلق برعاية إصابات الحوادث أو المرضى الذين يعانون من إصابات متعددة وآلم مزمنة في المفاصل والمصابين بأورام أو روماتزم المفاصل فإن استراتيجية عملنا لا تتغير، وهي تتمثل في التعاون المخلص مع أخصائيي التخصصات الأخرى، مثل فرع الأمراض الروماتزمية.

ويتسم مجال جراحة الحوادث وتقويم العظام للأطفال بصفة خاصة بتعاون التخصصات الطبية المتنوعة، أي التعاون المشترك بين جراحي حوادث الأطفال وأخصائيي تقويم عظام الأطفال وأطباء الأطفال وخبراء أعصاب الأطفال. وهنا يتم عقد ساعات تحدث مشتركة مع جميع المتخصصين في طب الأطفال، كما يتم دمج باقة شاملة من العمليات التصحيحية للشوهات الخلقية في الهيكل العظمي ضمن خطة علاجية خاصة لكل مريض.

وأثناء الإقامة في العيادة الداخلية فإنه يتم بصورة مبكرة، بالتوازي مع العملية العلاجية، تقديم عروض علاجية محافظة لجميع الأمراض التي تتعلق بجراحات الحوادث وتقويم العظام، وذلك على أيدي متخصصين. وهنا تجدر الإشارة إلى أن العلاج الطبيعي والرعاية المتخصصة بواسطة أحدث سبل المساعدة، مثل القضبان والضمدات وتركيبات الأحمدة والأجزاء التعويضية، تكمل الإجراءات الجراحية أو أنه يتم توفيرها كبديل للعملية ذاتها. وعقب الانتهاء من العلاج المكثف فإنه يتم بالتعاون مع مركز فيرشوف لإعادة التأهيل تقديم برنامج للعلاج الطبيعي وإعادة التأهيل في العيادات الخارجية، وفي مستشفى ميديكال بارك هومبولد موله يتم تقديم برنامج إعادة التأهيل في العيادات الداخلية.



الأستاذ الجامعي والدكتور
نوربرت بي هاس (دكتور
فخري)، مدير مركز جراحة
الجهاز العضلي والهيكل
(CMSC) بمستشفى شاريتيه،
برلين

مركز جراحة الجهاز العضلي والهيكل (CMSC) بمستشفى شاريتيه، برلين

يشغل الأستاذ الدكتور نوربرت بي هاس (دكتور فخري) منصب مدير مركز جراحة الجهاز العضلي والهيكل (CMSC) بمستشفى شاريتيه، برلين. يتميز المركز بأنه يطبق جميع الطرق العلاجية فائقة التخصص في مجال جراحات الحوادث وجراحات التجديد وتقويم العظام على يد خبراء عالي التأهيل.

ومن ضمن باقة العلاج الشاملة مركز علاج الرضوض الحادة من الدرجة الأولى ومركز الجراحات التعويضية وآخر خاص بأمراض وإصابات العمود الفقري ومركز أمراض الأورام التي تصيب الهيكل العظمي العضلي ومركز عالمي متخصص في الكتفين.

وبالإضافة إلى ذلك فإنه يتم هناك تطبيق أحدث طرق الجراحات المتطورة، مثل ما يطلق عليه «جراحة ثقب المفتاح» وطرق الجراحات بأدنى تدخلات الخاصة بتنظير المفاصل بغرض إعادة تفعيل وظيفة المفصل، ويتم تطويرها على يد فريق متخصص في المجال البحثي. يوجد في المستشفى فريق متخصص في جراحات الكتفين والذراعين واليدين والخصر والركبة والقدم ويقوم على تقديم باقة شاملة من عمليات تنظير المفاصل عقب تعرض المريض لإصابات في العظم أو الغضاريف أو الأربطة وكذلك لغرض تصحيح تشوهات المفاصل أو تركيب مفاصل صناعية شاملة عمليات الاستعاضة.