

المؤهلات الدراسية:

- تلقى الدكتور سيف تدريباته في جامعة الإسكندرية، مصر، والتي حصل منها على درجة الماجستير في طب القلب.
- كما حصل على عضوية الكُلّية الملكية للأطباء من جامعة إدنبره البريطانية، وعلى البورد السعودي لطب القلب، والبورد العربي لطب القلب، وهو معتمد لدى البورد الأمريكي في إجراء تخطيط صدى القلب في الولايات المتحدة الأمريكية في الجراء تخطيط صدى القلب في الولايات المتحدة الأمريكية في العام 2009.
 - حصل مؤخراً على زمالة الكُلّية الملكية للأطباء من جامعة إدنبرة البريطانية.

الخبرة

- يمتلك الدكتور محمد سيف 32 عاماً من الخبرة الطبية، عمل خلالها لدى العديد من المستشفيات البارزة في جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية مثل مركز الأمير سلطان لمعالجة أمراض وجراحة القلب في العاصمة السعودية الرياض.
- انضم الدكتور سيف إلى مستشفى الجامعة بالشارقة قادماً من مستشفى القوات المسلحة بالمنطقة الشمالية الغربية في المملكة العربية السعودية، حيث كان من منسوبي المستشفى كاستشاري أمراض القلب، والمتخصص في كشف أمراض القلب وعلاجها باستخدام الفحوصات السريرية.
- كما يمتلك الدكتور سيف خبرة واسعة في إدارة مختلف الأمراض القلبية الوعائية مثل ارتفاع ضغط الدم، وعسر شحميات الدم، وأمراض الشريان التاجي، وأمراض القلب الخلقية، وفشل القلب، وأمراض القلب، وتقييم مخاطر ما قبل الإجراء الجراحي.
- تركز ممارساته السريرية على تصوير القلب، وتشمل اهتماماته جميع جوانب أمراض القلب للكبار، ويلعب دوراً فعّالاً في تقديم المشورة والعلاج لقائمة كاملة من أمراض القلب، والإجراءات التي تتطلب مهارات فائقة.
- اكتسب الدكتور سيف خبرة في التعامل مع مختلف وسائل التشخيص، وقد تلقى تدريبات متكاملة على إجراء تخطيط صدى القلب بما في ذلك تخطيط صدى القلب عبر المريء، وتخطيط صدى القلب بالإجهاد مع استعمال الدوبتامين، واختبار الإجهاد على جهاز المشي، واختبار جهاز ضغط القلب الكهربائي (جهاز هولتر)، وجهاز مراقبة ضغط الدم على مدار 24 ساعة، والتصوير المقطعي للأوعية التاجية بالكمبيوتر، بالإضافة إلى أدوات التشخيص الداخلية مثل تصوير الأوعية التاجية وقسطرة القلب.
 - قدم الدكتور محمد سيف أوراقاً علمية في مختلف المنتديات الوطنية والدولية

الخبرات والخدمات الطبية:

- مرض الشريان التاجي وفشل القلب.
- تصوير القلب (تخطيط صدى القلب، تخطيط صدى القلب عن −طريق قناة الطعام (المريء)، تصوير القلب بالأشعة المقطعية باستخدام الكمبيوتر).
 - اختبارالجهد وتخطيط صد القلب وتخطيط صدى القلب بالإجهاد مع استعمال الدوبتامين.
 - إدارة ارتفاع ضغط الدم.
 - تقييم حالات مرضى السكري المصابين بأمراض القلب.
 - مرض صمامات القلب.
 - مرض القلب لدى الحوامل.
 - رعاية متعددة التخصصات للمرضى الذين يعانون من مخاطر الإصابة بمرض القلب.





