افتناح المركز المنكامل لنجميع البلازما



GRIFOLS EGYPT

FOR PLASAMA DERIVATIVES. جريفولز ايجيبت لمشتقات البلازما

التصنيف: مشروعات الصحة

وزارة الصحة وا<mark>لسكان، ه</mark>ي الوزارة المسؤولة عن توفير وإدارة وتطوير الخدمات . الصحية المركزية بشقيها العلاجي والدوائي في جمهورية مصر العربية ،يقدر عدد العاملين في مستشفيات الوزارة عام 2014 نحو 70 ألف طبيب بشري .ويقدر عدد الصيادلة ب20 ألفا، ويبلغ عدد الأطباء البيطرين، نحو 15 ألف طبيب

> أنشئت في يناير 193<mark>6 في أوا</mark>خر أيام الملك أحمد فؤاد ال<mark>أول</mark> الذي كان لديه غيبوب<mark>ة سكر وعال</mark>جه طبيبه الخاص المصري .وعندما أفاق من هذه الغي<mark>بوبة قال للطبيب أشكرك</mark> يا وزير

اسم المشروع

افثناح المركز المنكامل لنجميع البلازما

أول <mark>مركز متكا</mark>مل في أفريقيا والشرق ال<mark>أوسط</mark> لتجميع البلازما لتح<mark>قيق الاكت</mark>فاء الذاتى للأدوية المشتق<mark>ة من البل</mark>ازما

بالتعاون بين جهاز مشروعات الخدمة الوطنية للقوات المسحلة

شركة «جريفولز الأ<mark>سبانية» ا</mark>لرائدة في ذلك المجال وذلك بحضور الدكتورة <mark>هالة زايد و</mark>زيرة الصحة والسكان ، خالد عبدالغفار وزير التعليم العالى والبحث العلمى والدكتور

<mark>وعدد من</mark> قادة القوات المسلحة ونخبة من <mark>المتخصصين</mark> في مجال مشتقات البلاز<mark>ما</mark>

وصف المشروع

يع<mark>د المركز مجمعا</mark> متكاملا يشمل مركزا للتبرع بالبلازما، وم<mark>ختبراً معملياً لإختبار</mark> عينات البلازما ب<mark>إلاضافة إ</mark>لى مركز تدريب وتطوير تابع لأكاديمية «جريف<mark>ولز ل</mark>لتدريب» هو المنوط به تطبيق برامج التطوير والتعليم المهنى المستمر <mark>للعاملين</mark>



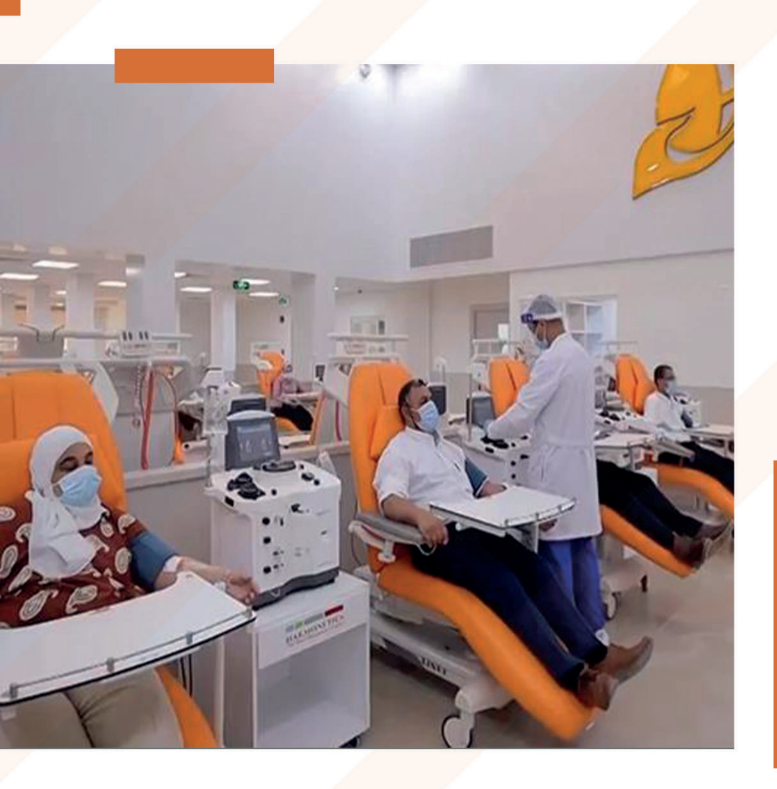




يعمل المركز وفقًا لأحدث ما وصل اليه العلم في المجالات الطبية وهو أول مركز متكامل في أفريقيا والشرق الأوسط لتجميع البلازما . تم إنشاءه في مدينة السادس من أكتوبر



مجمعً متكاملًا يشمل مركزًا للتبرع بالبلازما ومختبرًا معمليًا لاختبار عينات البلازما بالإضافة إلى مركز تدريب وتطوير.



يهدف المركز لدعم نظام الرعاية الصحية في مصر؛
من خلال إنشاء 20 مركز للتبرع بالبلازما بالتزامن
مع إنشاء مصنع لإنتاج أدوية مشتقات البلازما
ومعمل ومخزن مركزي للبلازما وفقًا لأحدث النظم العالمية
لتحقيق الاكتفاء الذاتي للأدوية المشتقة من البلازما

