**نموذج اختبار الهيئة السعودية للتخصصات الصحية**

**السؤال:** أحد العقاقير الطبية إذا تم استخدامه لفترة طويلة؛ قد يؤدي إلى التأثير سلبيًا على وظائف الكلى والإصابة بالفشل الكلوي؟

**الإجابة:** دواء كابوتريل captopril

**السؤال:** ما المعلومات الرئيسية التي يجب تسجيلها لكل مريض داخل المركز الطبي او المشفى؟

**الإجابة:** اسم المريض كاملًا (الاسم الرباعي)، السن، الجنس، الأدوية التي يُعالج بها إن وجدت.

**السؤال:** أحد العقاقير الطبية يتم وصفه من أجل علاج الطلائعيات والأميبا؟

**الإجابة:** عقار Fladazol أو Ambezol

**السؤال:** ما هي طريقة الاستفادة من الـ Metformin ؟

**الإجابة:** يُستخدم لأهمية في التخص من قرحة المعدة.

**السؤال:** أحد العقاقير الطبية تُساعد على خفض نسبة البوتاسيوم K في الدَّم، والحفاظ على معدل طبيعي للبول.

**الإجابة:** هو عقار spironolactone

**السؤال:** ما هو العقار المستخدم في علاج الصرع (Nervous disease & Electericity)؟

**الإجابة:** هو دواء Tegretol1200cr

**السؤال:** أحد الدوية التي تؤدي غلى تحول لون البول إلى اللون الأحمر ؟

**الإجابة:** دواء rifampicin

**السؤال:** في حالة كان المريض يعاني من فقر الدَّم؛ فهنا على الطبيب او الصيدلي وصف أي عَقَار؟

**الإجابة:** Eprex 10000 unit / ml

**السؤال:** كيف يُمكن حفظ جرعات عَقَار الأنسولين دون أن تتلف؟

**الإجابة:** يجب حفظها في درجة حرارة تتراوح بين 2 - 8 مئوية.

**السؤال:** ما هي نسبة الاستفادة من العقاقير المأخوذة عبر لحق الوريدي؟

**الإجابة:** نسبة الاستفادة تبلغ 100 %.

**السؤال:** ما هو أفضل عَقَار للدودة الدبوسية (الدودة الخيطية) pinworm ؟

**الإجابة:** دواء Mebendazole

**السؤال:** ما هي النسبة الطبيعية لخضاب الدَّم عند الشخص البالغ؟

**الإجابة:** للنساء: من 12 - 16 g/dl، وللرجال: من 14 إلى 18 g/dl

**السؤال:** ما هي النسبة الطبيعية لسكر الدَّم العشوائي في حالة الشخص السليم؟

**الإجابة:** يجب أن تتراوح القيمة بين 70 إلى 140 مجم/ديسيلتر.