



(٧ درجات)

السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة ؟

١. في " عملية الديليزة " يتم استخلاص مادة من دم المريض , ثم اعاده دفعه مرة

اخرى الى الدورة الدموية للمريض :

أ. كانيولا ب. الدعامة ج. فستيولا د. البولينا

٢. مبدأ عمل جهاز الكلية الصناعية يعتمد علي مفهوم:

أ. الترشيح ب. التصفية ج. الانتشار الغشائي د. التدعيم

٣. لعلاج الفشل الكلوي نقوم :

أ. الغسيل الكلوي ب. زراعة كلية ج. قسطرة د. أ+ب

٤. تستمر جلسة الغسيل الكلوي :

أ. ساعتين ب. ٤ ساعات ج. ٦ ساعات د. ب+ج

٥. عضو يوجد علي جانبي العمود الفقري ينقي الدم من السموم:

أ. القلب ب. الكلى ج. الرئتين د. المثانة

٦. انبوب يستخدم في عملية القسطرة لإدخال الكاميرا والبالون وتركيب الدعامة :

أ. المنظار ب. القسطار ج. الأشعة السينية د. صبغة ملونة

٧. طبيب قام بأول عملية قسطرة قلبية لنفسه معرض نفسه للخطر ومخدرا نفسه تخديرا

موضوعياً:

أ. فورسمان ب. ديكنسون ج. ريتشارد د. كولف

(٥ درجات)

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخطأ

١. () ينجم الفشل الكلوي نتيجة التراكم البطيء للفضلات .
٢. () ان التدخين السلبي ليس له تأثير علي صحة الاطفال ومرضي القلب .
٣. () تحتاج غسيل الكلي الي مرة واحدة اسبوعيا .
٤. () يعتبر جهاز قياس مستوى السكر في الدم من الأجهزة الطبية المنزلية.
٥. () افضل الوسائل الطبية الحديثة لتفتيت الحصى في الكلى هو الموجات الصدمية.

(درجتين)

السؤال الثالث: أ_ أكتب المصطلح العلمي ؟

١. () ترسبات دهنية علي السطح الداخلي لشرابين القلب.
٢. () المريض له الحق في قبول أو رفض طريقة العلاج المقدمة له.
٣. () انبوب مجوف يدخل الي جسم الانسان , يستخدم بعملية القسطرة.
٤. () عبارته عن جسم صلب يتشكل في الكليتين ويتفاوت من حجم صغير الي حجم كبير.

ب _ اكمل الفراغ بما يناسبه ؟

(٣ درجات)

- ١ . يتم تحديد الساعات المناسبة لكل مريض كلى في الغسيل بناءً على و
- ٢ . ينجم الفشل الكلوي من تراكم بطنيء لفضلات اهمها..... الناتجة من عملية الأيض الغذائي
- ٣ . القسطرة..... يتم فيها تركيب الدعامة او توسيع شريان للمريض بينما في القسطرة يستخدم صبغة ملونة لتحديد ان كان هناك انسداد في الشريان.

السؤال الرابع: قارن بين استخدام المنظار لإزالة الحصى وتفطيت الحصى بواسطة الموجات الصدمية : (٣ درجات)

الموجات الصدمية لإزالة الحصى	استخدام المنظار لإزالة الحصى

انتهت الأسئلة

مع التمنيات بالتوفيق والنجاح



معلم المادة : معاذ شحادة