

قائمة الأسئلة

(70) الحماية من الأشعة - المستوى الأول - قسم أشعة - كلية الطب والعلوم الصحية - برامج العلوم الطبية التطبيقية - الفترة الثانية - درجة الامتحان

د/ جمال عبدالجليل محمد شمهان

ترزيد الجرعة الإشعاعية كلما ابتعدنا عن المصدر المشع بحسب قانون التربع العكسي . (1)

.TRUE - (1)

.FALSE + (2)

حدود الجرعة المسموح بها للعاملين في أقسام الأشعة السينية التشخيصية هي بنفس حدود الجرعة المسموح بها للمرضى. (2)

.TRUE - (1)

.FALSE + (2)

تصنف الموجات فوق الصوتية ضمن الأشعة الغير مؤينة لأن ليس لها طاقة عالية قادرة على إحداث تأثير في المادة. (3)

.TRUE + (1)

.FALSE - (2)

يستعمل الرصاص في تدريع غرف الأشعة السينية لكتافته العالية وقدرته على توهين فوتونات الأشعة السينية (4)

.TRUE + (1)

.FALSE - (2)

استخدام الأشعة السينية في التشخيص الإشعاعي يعتبر آمناً تماماً ولا ينطوي على أي مخاطر (5)

.TRUE - (1)

.FALSE + (2)

تقع مسؤولية حماية المريض من التعرض للإشعاع على عاتق فني الأشعة (6)

.TRUE + (1)

.FALSE - (2)

الوقاية الإشعاعية لا تعتبر ضرورية عند التعرض لجرعات منخفضة من الإشعاع (7)

.TRUE - (1)

.FALSE + (2)

يتوجب على العامل الإشعاعي عدم إجراء أي فحص إشعاعي بدون طلب خطى من الطبيب. (8)

.TRUE + (1)

.FALSE - (2)

يمكن حماية الإنسان من مخاطر الإشعاع من خلال اتباع إجراءات السلامة والوقاية. (9)

.TRUE + (1)

.FALSE - (2)

الأشعة المؤينة لا يمكن اكتشافها او قياسها بأي وسيلة متاحة حالياً (10)

.TRUE - (1)

.FALSE + (2)

الهدف من الوقاية الإشعاعية هو منع ظهور التأثيرات البيولوجية الحتمية والتقليل من ظهور التأثيرات العشوائية (11)

.TRUE + (1)

.FALSE - (2)

الأشعة السينية المنشطة من اثر كومبتون هو مصدر معظم التعرض للإشعاع المهني الذي يتلقاه المصورون بالأشعة. (12)

.TRUE + (1)

.FALSE - (2)

لا توجد عتبة محددة لظهور التأثيرات العشوائية للإشعاع (13)

.TRUE + (1)

.FALSE - (2)

التدريع يقلل من تأثير الأشعة المؤينة على العاملين والناس. (14)

.TRUE + (1)

.FALSE - (2)

مسؤولية تبرير استخدام الأشعة السينية التشخيصية تقع على عاتق الطبيب (15)

.TRUE + (1)

.FALSE - (2)





- هل يمكن رؤية الإشعاع المؤين بالعين المجردة؟ (16)
- (1) - نعم، يمكن رؤيته بوضوح.
 - (2) - نعم، يمكن رؤيته بشكل ضبابي.
 - (3) + لا، لا يمكن رؤيته بالعين المجردة.
 - (4) - يعتمد على نوع الإشعاع.
- ما هو مبدأ تبرير الممارسة في أقسام الأشعة السينية التشخيصية؟ (17)
- (1) - تقليل تكلفة الفحوصات.
 - (2) - استخدام أحدث التقنيات وأكثرها تقدماً.
 - (3) + موازنة الفائدة المرجوة من التخدير أو المعالجة مع الضرر الإشعاعي الذي قد يقع.
 - (4) - تطبيق حدود الجرعة.
- ما هي أقصى جرعة من الإشعاع يُسمح للعاملين في أقسام الأشعة السينية التشخيصية بالعرض لها سنوياً؟ (18)
- (1) - 1 ملي سيفرت
 - (2) + 20 ملي سيفرت
 - (3) - 100 ملي سيفرت
 - (4) - لا يوجد حدود ، لكن هناك مستويات إرشادية
- الأمثلة في التعرض الطبي يعني: (19)
- (1) - عدم تعريض المريض الأشعة لتجنب ظهور الآثار البيولوجية الأشعة المؤينة.
 - (2) + أن الجرعة يجب أن تكون أخفض ما يمكن الحصول إليه بشكل منطقي وتؤخذ العوامل الاجتماعية والاقتصادية.
 - (3) - موازنة الفائدة المرجوة من التخدير أو المعالجة مع الضرر الإشعاعي الذي قد يقع.
 - (4) - تطبيق حدود الجرعة.
- ما هو الحد الأقصى للجرعة المسموح بها لعرض المرضى في أقسام الأشعة السينية التشخيصية سنوياً؟ (20)
- (1) - 1 ملي سيفرت
 - (2) - 20 ملي سيفرت
 - (3) - 100 ملي سيفرت
 - (4) + لا يوجد حدود ، لكن هناك مستويات إرشادية
- نقاس الجرعة المكافئة بوحدة (21)
- (1) - الجول (J)
 - (2) - البيكريل (Bq)
 - (3) - الجراي (Gy)
 - (4) + السيفرت (Sv)
- ما هو تأثير الإشعاع على الجسم البشري؟ (22)
- (1) - يسبب زيادة في درجة الحرارة فقط.
 - (2) + يسبب تغيرات جينية وأمراض مثل السرطان.
 - (3) - لا يوجد تأثير على الجسم البشري.
 - (4) - يزيد من مستويات الطاقة فقط.
- ما هي قواعد الوقاية الإشعاعية في التعرض الخارجي؟ (23)
- (1) - تقليل الوقت.
 - (2) - زيادة المسافة.
 - (3) - استخدام واقيات الرصاص.
 - (4) + جميع ما ذكر صحيح
- ما هي مبادئ الوقاية من الإشعاع المؤين في التعرض الطبي؟ (24)
- (1) - التدريع ، المسافة ، الزمن .
 - (2) + تبرير الممارسة، الأمثلة، حدود الجرعة.
 - (3) - عدم التعرض للأشعة فيما كانت المبررات
 - (4) - تجنب التعرض للأشعة الغير المؤينة
- ما هي أكثر الأعضاء حساسية للإشعاع المؤين؟ (25)
- (1) - العظام.
 - (2) - الجلد
 - (3) + الغدد التناسلية





- (4) - جميع أعضاء الجسم لها نفس الحساسية من الإشعاع المؤين .
ما الذي يحدث للجرعة الإشعاعية الممتدة عند زيادة زمن التعرض للإشعاع؟
(26)
- (1) زبادة +
(2) انخفاض -
(3) عدم تأثير الزمن -
(4) لا تتغير -
ما هي الوقاية الإشعاعية؟
(27)
- (1) استخدام الأشعة للحصول على صورة تشخيصية -
(2) حماية الأشخاص من التعرض الضار للإشعاع +
(3) استخدام المواد الكيميائية للتخلص من الإشعاع -
(4) تدريب الأشخاص على استخدام الأشعة -
أي من الأشعة التالية لها قدرة أكبر على النفاذ(الاختراق) خلال المواد:
(28)
- (1) الأشعة السينية +
(2) الضوء المرئي -
(3) الأشعة فوق البنفسجية -
(4) أشعة الفا -
اي من أنواع الأشعة المبينة أدناه لا تعتبر من ضمن الأشعة المؤينة:
(29)
- (1) جسيمات بيتا. -
(2) اشعة جاما. -
(3) الأشعة السينية. -
(4) الرنين المغناطيسي. +
في حالة التعرض للأشعة المؤينة بانتظام على مدى زمن طويل (على سبيل المثال أشهر أو أعوام) يسمى ذلك:
(30)
- (1) بالتعرض الإشعاعي الحاد - acute exposure
(2) بالتعرض الإشعاعي المزمن + chronic exposure
(3) النشاط الإشعاعي -
(4) التفكك الإشعاعي -
أثناء إجراء التصوير الإشعاعي في التشخيص الإشعاعي :
(31)
- (1) يتلقى المريض الموجود في حزمه الأشعة السينية جرعة الإشعاعية الأعلى. +
(2) يتعرض العاملين الإشعاعيين جرعة الإشعاعية أعلى من الجرعة التي يتلقاها المريض -
(3) يتعرض العاملين الإشعاعيين والمريض لمقدار متساوي من الجرعة. -
(4) الجرعة الإشعاعية لأفراد الجمهور أعلى من الجرعة الإشعاعية للعاملين والمريض -
إذا تجاوزت جرعة العامل 20 ملي سيفرت في السنة فما هو الإجراء المناسب اتخاذه في مثل هذه الحالة:
(32)
- (1) يقدم استقالته وترك العمل فوراً. -
(2) فصله نهائياً من العمل. -
(3) يستمر العامل بالعمل ولا يتخذ أي إجراء تصحيحي. -
(4) اتخاذ إجراءات لتصحيف الخلل وضمان عدم تجاوز تعرضه لجرعة أكثر من 100 ملي سيفرت للخمس سنوات. +
ينبغى على المرأة العاملة في المجال الإشعاعي بمجرد علمها بحدوث حمل:
(33)
- (1) تأخذ إجازة حتى تنتهي فترة الحمل -
(2) تقدم استقالتها وتترك العمل فوراً. -
(3) تمارس عملها بشكل طبيعي كما هو معتمد قبل علمها بالحمل. -
(4) ينبغي أن لا تزيد الجرعة على سطح بطن الحامل عن 1 ملي سيفرت خلال فترة الحمل. +
تستخدم الأشعة فوق البنفسجية في
(34)
- (1) الكشف عن الكسور في العظام. -
(2) تسخين الطعام. -
(3) تعقيم أدوات الجراحة حيث تقتل البكتيريا والفيروسات +
(4) نقل الأصوات وإشارة التلفزيون. -
إذا حصل الإلكترونيون على طاقة غير كافية لاقتلاعه من الذرة وارتفع إلى مستوى طاقه اعلى تسمى هذه العملية
(35)
- (1) التأين. -
(2) الإثارة +



النشاط الاشعاعي - (3)
التفكير الاشعاعي - (4)

