

ЗАВАНТАЖЕНО З САЙТУ ТЕСТУВАННЯ.УКР

Общие вопросы диагностической радиологии

Категорія: **Радиология**

Кількість запитань: **160**

- 1. Какой из минералов превалирует в составе кости?**
- 2. В рентгеновском компьютерном томографе воспринимающим устройством является:**
- 3. В каком виде получают информацию при сонографии?**
- 4. В каком виде получают информацию при одномерной эхографии?**
- 5. Источником излучения в рентгеновском компьютерном томографе является:**
- 6. Основным недостатком рентгенографии является:**
- 7. Основным преимуществом рентгенографии является:**
- 8. Ионизирующим излучениям является:**
- 9. Наличие свища определяют:**
- 10. Наиболее информативный лучевой метод для оценки функционального состояния органов:**
- 11. Преимуществом рентгеноскопии является:**
- 12. Недостатком рентгеноскопии является:**
- 13. Методика рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения являются дозиметрические детекторы:**
- 14. Способность рентгеновского излучения проникать через оптически непрозрачную среду зависит от:**
- 15. Если контрастное вещество попало на кожу больного необходимо:**
- 16. Ксерограмму получают на воспринимающем изображении устройстве:**

17. В чем заключается методика "усиления" при рентгеновской компьютерной томографии?
18. Рентгеноскопию получают на воспринимающем изображении устройстве:
19. К методикам ультразвукового исследования не относится:
20. Рентгенограмму получают на воспринимающем изображении устройстве:
21. Окончательное решение о проведении рентгенологического исследования принимают:
22. Защита рук врача-рентгенолога при проведении пальпации во время рентгенологического исследования осуществляется:
23. Какой вид информации дает эмиссионная компьютерная томография?
24. Какой вид информации дает гамма-камера?
25. Какой вид информации дают сканеры?
26. В каком отделе длинной кости в норме превалирует корковое вещество?
27. На персонал рентгеновского кабинета воздействуют следующие виды ионизирующего излучения:
28. Какой вид информации дают радиографы?
29. Какой вид информации дают радиометры?
30. Источником излучения при радионуклидных исследованиях является:
31. Наименьшую дозу облучения за 1 процедуру больной получает при проведении:

- 32. В каком виде подает информацию рентгеновский компьютерный томограф?**
- 33. Для выявления новообразований в молочной железе проводят:**
- 34. При новообразованиях в молочной железе проводят:**
- 35. В рентгенологии для профилактических осмотров используют:**
- 36. Рентгенограммы маркируют для предупреждения неправильного заключения об изображении:**
- 37. Частой причиной возникновения артефактов на рентгеновском изображении является:**
- 38. Наиболее часто влияет на качество рентгеновского изображения:**
- 39. Влияние вторичного и рассеянного рентгеновского излучения сопровождается:**
- 40. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом сопровождается следующими процессами:**
- 41. Интенсивность рентгеновского излучения, достигшая воспринимающего устройства обусловлена в основном:**
- 42. Интенсивность излучения рентгеновской трубки обусловлена:**
- 43. Требованием для выполнения прицельной рентгенографии является:**
- 44. Проникающая способность рентгеновского излучения зависит от:**
- 45. Невозможно управлять свойствами рентгенизлучения:**
- 46. В процессе хранения не меняются параметры рентгенопленки:**

47. После капитального ремонта рентгенаппарата следует ли проводить дозиметрический контроль?
48. Четкое изображение толщины томографического слоя зависит от:
49. Какое из утверждений, относительно рентгеновского излучения неверно?
50. Зависит способность рентгеновского излучения проникать через оптически непрозрачную среду от:
51. Относительно рентгеновского излучения неверно?
52. В организме человека не определяют с помощью методик радиоконкурентного анализа
53. К радиоконкурентному анализу не относится:
54. Методика рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения является электронно-оптический преобразователь:
55. Методика рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения является флюоресцирующий экран:
56. Методика рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения является полупроводниковая селеновая пластина:
57. Методика рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения является рентгеновская пленка:
58. В рентгенодиагностической аппаратуре относится к воспринимающему устройству:
59. В рентгенодиагностической аппаратуре не относится к воспринимающему устройству:

60. Ионизирующим лучам не свойственно:

61. Не имеет противопоказаний к исследованию:

62. Наибольшему облучению при проведении рентгенологических исследований подвергаются следующие специалисты:

63. Наибольшему облучению врач-рентгенолог подвергается при выполнении следующих исследований:

64. В чем заключается методика "усиления" при рентгеновской компьютерной томографии?

65. Какие виды рентгенографии относятся к цифровой (дигитальной) рентгенографии?

66. Каковы преимущества цифровой (дигитальной) флюорографии перед обычной флюорографией?

67. В чем смысл рентгенографии с прямым увеличением рентгеновского изображения?

68. В каком органе (ткани) происходит наименьшее поглощение рентгеновского излучения?

69. Последовательность ваших действий при остановке сердца у больного в рентгеновском кабинете:

70. Если контрастное вещество попало на кожу больного необходимо:

71. Назовите методику рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения является электронно-оптический преобразователь

- 72. Назовите методику рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения является флюоресцирующий экран**
- 73. Назовите методику рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения является полупроводниковая селеновая пластина**
- 74. Назовите методику рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения является рентгеновская пленка**
- 75. Для оценки функционального состояния органов наиболее информативный лучевой метод:**
- 76. К ионизирующим методикам лучевых исследований относится:**
- 77. Из методик лучевых исследований относится к неионизирующим:**
- 78. Из методик лучевых исследований не относится к ионизирующим:**
- 79. Для ранней диагностики заболеваний молочной железы необходимо проводить:**
- 80. При новообразованиях в молочной железе проводят:**
- 81. При новообразованиях в молочной железе проводят:**
- 82. Для профилактических осмотров в рентгенологии используют:**
- 83. Наиболее частая причина возникновения артефактов на рентгеновском изображении:**
- 84. Основные требования для выполнения прицельной рентгенографии:**

85. От какого электрического параметра зависит проникающая способность рентгеновского излучения?
86. Какими свойствами рентгенизлучения невозможно управлять?
87. Какими процессами сопровождается взаимодействие рентгеновского излучения с веществом?
88. Толщина томографического слоя, имеющая четкое изображение зависит от:
89. Что наиболее часто влияет на качество рентгеновского изображения?
90. Интенсивность рентгеновского излучения, достигшая воспринимающего устройства, в основном зависит от:
91. Компьютерную томограмму получают на воспринимающем изображении устройстве:
92. Рентгентелевизионное просвечивание получают на воспринимающем изображении устройстве:
93. Флюорограмму получают на воспринимающем изображении устройстве
94. Для контактной жидкокристаллической термографии используют:
95. К противопоказаниям по использованию термографии относится:
96. К показаниям по использованию клинической термографии не относится:
97. К методикам термодиагностического исследования не относится:
98. К методикам магнито-резонансной томографии относятся:
99. В каком виде получают информацию при ангиодиографии?

- 100. Воспринимающим устройством отраженных ультразвуковых сигналов при ультразвуковых исследованиях является:**
- 101. Источником излучения при ультразвуковых исследованиях является:**
- 102. Какие ткани наиболее чувствительны к радиации?**
- 103. Какие органы наиболее чувствительны к радиации?**
- 104. Назовите единицу измерения эквивалентной дозы в системе СИ**
- 105. В организме человека не определяют с помощью методик радиоконкурентного анализа**
- 106. К методикам радиоконкурентного анализа не относится**
- 107. Какой вид информации дает эмиссионная компьютерная томография?**
- 108. Какой вид информации дает гамма-камера?**
- 109. Какой вид информации дают сканеры?**
- 110. Какой вид информации дают радиографы?**
- 111. Какой вид информации дают радиометры?**
- 112. Источником излучения при радионуклидных исследованиях является:**
- 113. В каком виде подает информацию рентгеновский компьютерный томограф?**
- 114. Воспринимающим устройством в рентгеновском компьютерном томографе является:**

115. Источником излучения в рентгеновском компьютерном томографе является:

116. Основным недостатком рентгенографии является:

117. Основным преимуществом рентгенографии является:

118. Основным преимуществом рентгеноскопии является:

119. Основным недостатком рентгеноскопии является:

120. Назовите методику рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения являются дозиметрические детекторы

121. Назовите методику рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения является электронно-оптический преобразователь

122. Назовите методику рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения является флюоресцирующий экран

123. Назовите методику рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения является полупроводниковая селеновая пластина

124. Назовите методику рентгенологического исследования при которой воспринимающим устройством изображения является рентгеновская пленка

125. К воспринимающему устройству рентгенодиагностической аппаратуры относится:

126. К воспринимающему устройству рентгенодиагностической аппаратуры не относится:

127. Ионизирующим лучам не свойственно:

128. Назовите лучевой метод не имеющий противопоказаний к исследованию:

129. К ионизирующим излучениям относят:

130. При наличии свища проводят:

131. Для оценки функционального состояния органов наиболее информативный лучевой метод:

132. К ионизирующим методикам лучевых исследований относится:

133. Какая из методик лучевых исследований не относится к ионизирующим?

134. Для ранней диагностики заболеваний молочной железы необходимо проводить:

135. При патологических выделениях из соска молочной железы проводят:

136. Назовите методику рентгеноисследований для профилактических осмотров

137. Методом скрининга при онкопатологии является:

138. В каком направлении в норме увеличивается высота тел позвонков?

139. При наличии дегенеративных изменений соотношение между позвонками правильное, если проведенная линия не образует выступлений:

140. Оптимальная рентгенологическая методика для изучения грудины:

141. Оптимальная методика для изучения структуры грудины:

- 142. Какая проекция позволяет оценить двигательную функцию шейных межпозвоночных дисков?**
- 143. Самая информативная рентгенограмма для изучения свода черепа:**
- 144. В каких отделах длинных костей периост имеет наибольшую остеобластическую активность?**
- 145. В каких костях периост имеет наибольшую остеобластическую активность?**
- 146. Какой компонент кости определяет интенсивность ее изображения на рентгенограмме?**
- 147. Для предупреждения неправильного заключения об изображении, рентгенограммы маркируют:**
- 148. Наиболее частая причина возникновения артефактов на рентгеновском изображении:**
- 149. Основные требования для выполнения прицельной рентгенографии:**
- 150. От какого электрического параметра зависит проникающая способность рентгеновского излучения?**
- 151. Какими свойствами рентгенизлучения невозможно управлять?**
- 152. Какие параметры рентгенпленки не меняются в процессе хранения?**
- 153. Следует ли проводить дозиметрический контроль после капитального ремонта рентгенаппарата?**
- 154. Толщина томографического слоя, имеющая четкое изображение зависит от:**

155. Что наиболее часто влияет на качество рентгеновского изображения?

156. Влияние вторичного и рассеянного рентгеновского излучения сопровождается:

157. Какими процессами сопровождается взаимодействие рентгеновского излучения с веществом?

158. Интенсивность рентгеновского излучения, достигшая воспринимающего устройства, в основном зависит от:

159. Чем в основном обусловлена интенсивность излучения рентгеновской трубки?

160. Способность рентгеновского излучения проникать через оптически непрозрачную среду зависит от: