

<<骨关节数字X线摄影技术学>>

图书基本信息

书名：<<骨关节数字X线摄影技术学>>

13位ISBN编号：9787509157138

10位ISBN编号：7509157137

出版时间：2012-5

出版时间：人民军医出版社

作者：王子生

页数：131

字数：215000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<骨关节数字X线摄影技术学>>

内容概要

王予生等编著的《骨关节数字X线摄影技术学(精)》将数字X线摄影设备的结构特点与临床影像诊断进行有机结合,并结合积水潭医院在骨与关节方面的诊疗经验和特殊体位设计编写而成,分别从概述、上肢摄影、肩带摄影、下肢摄影、骨盆摄影、脊柱摄影、胸部摄影、数字全景摄影、数字断层摄影共9章进行描述。

其中第1章讲解了数字x线摄影的流程和必要的名词解释及相应准则,第2章至第9章则分别从数字X线摄影技术最基本的探测器大小的选择、滤线的使用、摄影距离、体位设计、中心线入射点、照射野的限制、标准显示、影像后处理规格、临床适应证人手,详细讲述标准化、规范化操作方面的内容。

《骨关节数字X线摄影技术学(精)》由真人模特示范标准摄影体位,并且每一体位均配有标准影像和从标准影像临摹的配有解剖注释的线条图,配合阅读标准片,更加容易和准确,因此适合放射科、骨科医生及技术人员参考阅读。

<<骨关节数字X线摄影技术学>>

书籍目录

第1章 概述

- 一、绪论
- 二、数字X线摄影流程
- 三、名词解释
- 四、数字x线摄影规范一般准则
- 五、骨与关节数字x线摄影一般准则

第2章 上肢摄影

1. 手：后前位
2. 手：侧位
3. 手：后前斜位(掌下斜位)
4. 手：前后斜位(掌上斜位)
5. 拇指：前后位
6. 拇指：后前位
7. 拇指：侧位
8. 手指(拇指除外)：后前位
9. 示指：侧位
10. 中指：侧位
11. 环指：侧位
12. 小指：侧位
13. 腕关节：后前位
14. 腕关节：侧位
15. 腕关节：轴位
16. 舟骨：后前位
17. 前臂：前后位
18. 前臂：侧位
19. 前臂：功能位(中立位)
20. 前臂：功能位(侧位)
21. 肘关节：前后位
22. 肘关节：侧位
23. 肘关节：轴位
24. 肘关节：尺神经沟位
25. 肘关节：内旋位
26. 肘关节：外旋位
27. 肘关节：骨折或病态V字位
28. 肘关节：肱骨远端骨折前后位
29. 肘关节：尺骨和桡骨近端骨折前后位
30. 肱骨：前后位
31. 肱骨：侧位
32. 肱骨：侧位(穿胸位)

第3章 肩带摄影

- 创伤系列(组合)
- 肩关节撞击综合征及肩袖损伤系列(组合)
33. 肩胛骨：正位
 34. 肩胛骨：侧位
 35. 肩关节：腋位

<<骨关节数字X线摄影技术学>>

- 36. 肩关节：改良腋位
- 37. 肩关节：改良腋位(前屈位)
- 38. 肩关节：前后正位(胸片位)
- 39. 肩关节：冈上肌出口位

第4章 下肢摄影

- 40. 足：前后位
- 41. 足：前后内斜位
- 42. 足：前后外斜位
- 43. 足：外侧位
- 44. 足：自重侧位
- 45. 跟趾：侧位
- 46. 跟骨：轴位
- 47. 跟骨：侧位
- 48. 踝关节：前后位
- 49. 踝关节：侧位
- 50. 踝关节：内斜位(踝穴位)
- 51. 踝关节：前后(负重)位
- 52. 踝关节：自重侧位
- 53. 胫骨和腓骨：前后位
- 54. 胫骨和腓骨：外侧位
- 55. 膝关节：前后位
- 56. 膝关节：侧位
- 57. 膝关节：前后内斜位
- 58. 膝关节：前后(负重)位
- 59. 膝关节：侧位(负重)
- 60. 髌骨：侧位
- 61. 髌骨：轴位(俯卧位)
- 62. 股骨中远段：前后位
- 63. 股骨中远段：侧位
- 64. 股骨近中段：正住
- 65. 股骨近中段：侧位

第5章 骨盆摄影

骨盆环创伤系列(组合)

髌白骨折创伤系列(组合)

- 66. 双髌关节：前后位
- 67. 双髌关节：侧位(蛙式位)
- 68. 髌关节：侧位
- 69. 骨盆：前后位
- 70. 骨盆：入口位
- 71. 骨盆：出口位
- 72. 骶尾骨：侧位
- 73. 髌臼：前后位
- 74. 髌骨：斜位
- 75. 闭孔：斜位
- 76. 骶髌关节：正位
- 77. 骶髌关节：前后斜位

第6章 脊柱摄影

<<骨关节数字X线摄影技术学>>

颈椎病系列(组合)

腰椎病系列(组合)

78. 寰枢椎：开口位

79. 第3~7颈椎：前后位

80. 颈椎：侧位

81. 颈椎：过屈位

82. 颈椎：过伸位

83. 颈椎：后前斜位

84. 颈椎：左、右侧屈位

85. 胸椎：前后位

86. 胸椎：侧位

87. 腰椎：前后位

88. 腰椎：侧位

89. 腰椎：左、右后斜位

90. 腰椎：过伸位

91. 腰椎：过屈位

92. 脊柱：左、右侧屈位

93. 脊柱侧弯：立位前后位

94. 脊柱侧弯：立位侧位

95. 骶骨：前后位

96. 尾骨：前后位

97. 尾骨：侧位

第7章 胸部摄影

98. 胸部：后前位立位

99. 胸部：侧位

100. 胸部：右前斜位

101. 胸部：左前斜位

102. 锁骨：前后位

103. 胸锁关节：后前位

104. 胸骨：正位

105. 胸骨：侧位

第8章 数字全景摄影

106. 上肢全长正位

107. 下肢全长正位

108. 下肢全长侧位

109. 脊柱全长正位

110. 脊柱全长侧位

第9章 数字断层摄影

111. 肘关节正位断层

112. 肘关节侧位断层

113. 髋关节正位断层

114. 膝关节正位断层

参考文献

<<骨关节数字X线摄影技术学>>

编辑推荐

王子生等编著的《骨关节数字X线摄影技术学(精)》依托于北京积水潭医院骨科临床雄厚的实力，结合最先进的数字影像摄影设备，对脊柱外科、运动医学、创伤骨科、手外科、小儿骨科在临床诊断、骨科整复、功能评价、术后随访中的数字X线摄影体位、摄影技术参数、多体位系统组合等技术进行了详细论述。

所配照片图全部为专业拍摄，并配以全手工绘制的标准影像示意图，增加了可读性。

<<骨关节数字X线摄影技术学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>