

全国中等卫生学校试用教材

# X线诊断学

(供放射医士专业用)

山东科学技术出版社

全国中等卫生学校试用教材

# X 线 诊 断 学

(供放射医士专业用)

山东科学技术出版社

一九八三年·济南

全国中等卫生学校试用教材

X 线 诊 断 学

全国中等卫生学校试用教材

《X 线 诊 断 学》编 写 组

\*

山东科学技术出版社出版

山东省新华书店发行

山东新华印刷厂潍坊厂印刷

\*

787×1092 毫米 16 开本 47 印张 988 千字

1980 年 4 月第 1 版 1983 年 3 月第 4 次印刷

印数：41,001—55,000

书号 14195·50 定价 3.95 元

## 编 写 说 明

本书是由卫生部和山东省卫生局组织有关高、中等医学院校和人民医院共同编审的教材。供全国中等卫生学校三年制放射医士专业试用。

全书内容包括总论、呼吸系统、循环系统、消化系统、骨与关节系统、泌尿系统、女性生殖系统、五官、软组织、中枢神经系统以及放射治疗学等十一个部分，共七十多页。其中以呼吸系统、循环系统、消化系统以及骨与关节系统为重点。在前十个系统中，一般均包括检查方法、正常X线表现，病变的基本X线表现和各种疾病的X线表现，其中又以常见疾病为重点。放射治疗学，则侧重于一般基本理论和基本知识的介绍。全书附有插图650多幅。

本书主编单位有：山东省放射医学研究所，参加编写的有：山东医学院、青岛医学院、昌潍医学院、山东省莱阳卫生学校、山东省济南卫生学校、山东省泰安卫生学校、中国人民解放军401医院、山东省济南市立四院、山东省青岛市立医院、山东省淄博市第二人民医院、山东省昌潍地区人民医院、山东省莱阳中心医院、山东省崂山县人民医院等。

参加协编的单位有：皖南医学院、浙江医科大学第二医院、浙江省卫生学校、四川省卫生干部进修学院等。

本书在编写过程中，承北京医学院附属第一医院、中国医学科学院阜外医院、北京宣武医院、天津医学院、上海第二医学院等提出了宝贵意见。山东省临沂地区人民医院参加了部分绘图工作。济南军区炮兵司令部为编审工作积极提供了条件。对以上各单位所给予的大力支持和帮助，谨致谢意。

本书由连世海同志任主编兼主审，曹来宾、张遵英、张维新同志任副主编。张遵英、邱祖荫、张维新、汤洁、华伯勋同志任副主审。时继承、高士伟、李力、赵鲁斌等同志负责制图。

由于编审者水平所限，难免有缺点和错误，希各校广大师生在使用中及时提出宝贵意见，以便总结经验和进一步修订与提高。

全国中等卫生学校试用教材  
《X线诊断学》编写组  
一九七九年十一月

# 目 录

## 第一篇 总 论

<b>第一章 X 线的发现、产生和特性</b>	2
第一节 X 线的发现	2
第二节 X 线的产生	2
第三节 X 线的性质和特性	2
<b>第二章 X 线诊断的应用原理</b>	3
第一节 天然对比	3
第二节 人工对比	4
<b>第三章 X 线诊断的应用范围和限度</b>	4
<b>第四章 X 线检查方法</b>	5
第一节 普通检查	5
透视	5
摄片	6
第二节 特殊检查	7
体层摄影	7
记波摄影	7
荧光缩影	7
立体摄影	8
放大摄影	8
高千伏摄影	8
电影荧光摄影及电视录象	8
硒静电 X 线摄影	9
X 线扫描电算横断体层摄影	9
第三节 造影检查	9
造影剂的种类	10
造影检查方法	12
造影前的准备及反应的处理	12
第四节 X 线检查方法的选择	15
<b>第五章 X 线诊断的原则和方法</b>	15
第一节 X 线诊断的原则	15
第二节 X 线诊断的方法	15
第三节 读片及 X 线诊断报告的书写	17
<b>第六章 X 线的防护</b>	18
第一节 防护的意义	18
第二节 防护的方法	18
第三节 防护的措施	19

## 第二篇 呼吸系统

<b>第一章 检查方法</b>	20
第一节 普通检查	20
透视	20
摄片	21
第二节 特殊检查	22
高千伏摄影	22
荧光缩影	22
放大摄影	22
体层摄影及支气管体层摄影	22
支气管造影	25
纵隔充气造影	27
血管造影	28
<b>第二章 正常 X 线表现</b>	28
第一节 胸廓(胸壁)	28
软组织	28
骨骼	30
第二节 气管和支气管	31
气管	31
支气管及其分支	31
第三节 肺	34
肺野	34
肺叶	35
肺门	37
肺纹理	40
胸内淋巴	41
第四节 胸膜	43
第五节 纵隔	45
纵隔分区	45
X 线表现	45
第六节 腹	47
<b>第三章 呼吸系统病变的基本 X 线表现</b>	48
第一节 肺部改变	48
肺部病理改变的分布与 X 线表现的关系	48
肺部病变的 X 线形态与大体病理改变的关系	49
肺实质的实变	49

肺的纤维性病变	50	化脓性肺炎	77
肺的钙化病变	50	支原体肺炎	78
肺的空洞与空腔性病变	51	流感病毒肺炎	79
肺的肿瘤性病变	52	腺病毒肺炎	80
<b>第二节 肺门的改变</b>	<b>52</b>	麻疹肺炎	80
肺门增大	52	机化性肺炎	81
肺门缩小	53	间质性肺炎	83
肺门移位	53	吸入性肺炎	84
肺门密度增高	53	过敏性肺炎	85
<b>第三节 支气管改变</b>	<b>53</b>	<b>第三节 肺脓肿</b>	<b>86</b>
阻塞性肺气肿	53	<b>第四节 肺结核</b>	<b>88</b>
阻塞性肺不张	54	发病和病理	88
<b>第四节 胸膜病变</b>	<b>56</b>	临床分类	89
胸腔积液	56	原发型肺结核(代号: I型)	89
游离性胸腔积液	56	原发综合征	90
包裹性积液	57	胸内淋巴结结核	90
叶间积液	57	血行播散型肺结核(代号: II型)	91
肺下积液	58	急性粟粒性肺结核	91
纵隔胸膜腔积液	59	亚急性及慢性血行播散性肺结核	92
气胸及液气胸	59	浸润型肺结核(代号: III型)	92
胸膜增厚、粘连及钙化	60	慢性纤维空洞型肺结核(代号: IV型)	94
<b>第五节 膜的改变</b>	<b>61</b>	结核性胸膜炎(代号: V型)	95
形态的改变	61	鉴别诊断	95
位置的改变	61	<b>第五节 肺霉菌病</b>	<b>96</b>
运动功能的改变	62	<b>第六节 肺寄生虫病</b>	<b>97</b>
<b>第六节 纵隔的改变</b>	<b>62</b>	肺血吸虫病	97
位置的改变	62	肺吸虫病	98
形态的改变	63	肺包虫囊肿病	99
<b>第四章 气管、支气管疾病</b>	<b>64</b>	肺部阿米巴病	100
<b>第一节 先天性支气管囊肿</b>	<b>64</b>	<b>第七节 肺肿瘤</b>	<b>101</b>
<b>第二节 慢性支气管炎</b>	<b>65</b>	良性肺肿瘤	101
<b>第三节 支气管哮喘</b>	<b>67</b>	肺错构瘤	101
<b>第四节 支气管扩张症</b>	<b>67</b>	支气管腺瘤	101
<b>第五节 气管、支气管异物</b>	<b>69</b>	恶性肺肿瘤	102
<b>第六节 气管和支气管裂伤</b>	<b>70</b>	肺癌	102
<b>第五章 肺部疾病</b>	<b>71</b>	肺转移瘤	112
<b>第一节 先天性发育异常</b>	<b>71</b>	恶性淋巴瘤的肺内病变	114
肺不发育及发育不全	71	白血病的肺内病变	114
肺隔离症	72	<b>第八节 肺部损伤性病变</b>	<b>114</b>
肺动静脉瘘	73	肺外伤	114
<b>第二节 肺部炎症</b>	<b>74</b>	放射性肺炎	115
大叶性肺炎	74	有害气体引起的肺部损伤	116
支气管肺炎	76	<b>第九节 尘肺</b>	<b>117</b>
		尘肺的种类	117

检查方法	118	透视	154
矽肺	119	摄片	155
煤矽肺	123	第二节 心脏大血管的 X 线测量	156
石棉肺	124	第三节 特殊检查	158
其他无机尘肺	126	记波摄影	158
有机粉尘肺	126	体层摄影	159
第十节 肺部胶原性疾病	127	第四节 心血管造影	159
第十一节 其他原因疾病	128	<b>第二章 正常心脏和大血管的 X 线表现</b>	162
结节病	128	第一节 心脏和大血管的 X 线影象	162
肺泡微石症	129	第二节 食管与心脏大血管的邻接关系	165
特发性肺含铁血黄素沉着症	130	第三节 影响心脏大血管形态的生理因素	166
肺泡蛋白质沉着症	130	第四节 心脏大血管的搏动	168
<b>第六章 胸膜疾病</b>	131	第五节 心血管造影的正常表现	170
第一节 胸膜炎	131	<b>第三章 心脏和大血管病变的基本 X 线表现</b>	173
干性胸膜炎	131	第一节 心脏增大	173
渗出性胸膜炎	131	左心室增大	174
第二节 胸腔	132	右心室增大	175
第三节 胸膜肿瘤	133	左心房增大	178
胸膜间皮瘤	133	右心房增大	179
转移性胸膜肿瘤	134	心脏普遍性增大	180
<b>第七章 纵隔疾病</b>	135	心脏增大及其外形变化的分型	180
第一节 纵隔炎	135	第二节 大血管改变	182
第二节 纵隔肿瘤	137	主动脉改变	182
胸内甲状腺	137	肺动脉扩张与萎缩	183
胸腺瘤	138	第三节 心脏和大血管的搏动异常	183
畸胎类肿瘤	139	第四节 肺部血液循环的病理改变	184
恶性淋巴瘤	140	肺血增多(肺充血)	184
支气管囊肿	141	肺血减少(肺缺血)	184
心包囊肿	142	肺水肿	185
神经源性肿瘤	142	肺栓塞和肺梗塞	186
〔附〕纵隔肿瘤的鉴别诊断	143	肺循环高压	188
<b>第八章 横膈疾病</b>	146	第五节 心力衰竭	190
第一节 膈疝	146	左侧心力衰竭	190
胸腹膜裂孔疝	146	右侧心力衰竭	191
胸骨旁(或胸骨后)裂孔疝	147	全心衰竭	191
外伤性膈疝	148	<b>第四章 后得性心脏病</b>	192
第二节 膈膨升	149	第一节 风湿性心脏病	192
<b>第九章 胸部手术后的改变及并发症</b>	152	风湿性心脏瓣膜病	192
第一节 胸部手术后的改变	152	第二节 肺原性心脏病	197
第二节 胸部手术后的并发症	153	第三节 高血压性心脏病	199
<b>第三篇 循环系统</b>		第四节 冠状动脉粥样硬化性心脏病	200
<b>第一章 检查方法</b>	154		
第一节 普通检查	154		

<b>第五节 梅毒性主动脉炎及梅毒性心脏病</b>	201
心脏病	201
<b>第六节 心肌病及其他心肌损害</b>	202
心肌病	202
原发性心肌病	202
心肌炎	203
克山病	204
高原性心脏病	205
甲状腺功能失常引起的心脏损害	205
贫血引起的心肌损害	206
脚气病引起的心肌损害	206
<b>第五章 主动脉疾病</b>	207
第一节 多发性大动脉炎	207
第二节 主动脉粥样硬化	207
第三节 主动脉瘤	208
<b>第六章 心包疾患</b>	212
第一节 心包炎及心包积液	212
第二节 缩窄性心包炎	213
<b>第七章 先天性心脏病</b>	214
第一节 心脏大血管的胚胎发育	215
第二节 先天性心脏病的分类	219
第三节 几种较常见的先天性心脏病	219
心房间隔缺损	219
心室间隔缺损	221
动脉导管未闭	223
肺动脉狭窄	225
法乐氏四联症	227
三尖瓣下移畸形	229
先天性主动脉缩窄	231
右位心	232
右位主动脉弓	233
<b>第四篇 消化系统</b>	
<b>第一章 检查方法</b>	235
第一节 常规检查	235
钡餐造影检查	235
钡灌肠造影检查	239
第二节 特殊检查	240
一、低张力胃、十二指肠造影	240
二、腔壁造影	240
三、小肠注钡检查	241
四、腹腔血管造影	241
五、X线电影摄影及录象检查	241
<b>第二章 正常X线表现</b>	241
<b>第一节 食管</b>	241
<b>第二节 贲门管</b>	242
<b>第三节 胃</b>	244
<b>第四节 十二指肠</b>	245
<b>第五节 小肠</b>	246
<b>第六节 大肠及阑尾</b>	247
<b>第七节 腹膜和腹膜腔</b>	248
<b>第八节 正常腹部的X线表现</b>	248
<b>第三章 胃肠道病变的基本X线表现</b>	249
第一节 位置及大小的改变	250
第二节 轮廓的改变	250
第三节 粘膜皱襞的改变	251
第四节 紧张力的改变	251
第五节 蠕动的改变	252
第六节 运动力的改变	252
第七节 分泌功能的改变	252
第八节 触诊所见	253
<b>第四章 食管疾病</b>	253
第一节 先天性食管闭锁并气管食管瘘	253
第二节 先天性食管狭窄	254
第三节 食管异物及损伤	255
食管异物	255
食管粘膜擦伤	256
食管破裂	256
第四节 食管炎及食管溃疡	256
第五节 食管良性狭窄	257
第六节 食管肿瘤	257
良性肿瘤	257
恶性肿瘤	259
食管癌	259
食管肉瘤	262
第七节 食管憩室与重复食管	262
食管憩室	262
重复食管	264
第八节 食管及胃底静脉曲张	264
第九节 硬皮病的食管及胃肠道改变	266
第十节 食管外压及牵拉性改变	267
异位右锁骨下动脉	267
双主动脉弓	267
<b>第五章 贲门管区疾病</b>	268
第一节 贲门管失弛缓症	268
第二节 食管裂孔疝及贲门管和食管裂孔功能不全	269

食管裂孔疝	269	小肠吸收不良综合征	303
贲门管及食管裂孔功能不全	271	第七节 小肠气囊肿病	304
<b>第六章 胃疾病</b>	<b>272</b>	<b>第九章 腹部结核</b>	<b>305</b>
第一节 先天性发育异常	272	第一节 肠结核	305
先天性肥厚性幽门狭窄	272	第二节 结核性腹膜炎	307
异位胰腺	273	第三节 肠系膜淋巴结结核	308
胃憩室	273	<b>第十章 结肠疾病</b>	<b>309</b>
第二节 慢性胃炎与胃粘膜巨大肥厚症	273	第一节 先天性发育异常	309
慢性胃炎	273	先天性肠旋转不良	309
胃粘膜巨大肥厚症	274	先天性巨结肠	311
第三节 胃溃疡	275	先天性直肠肛门畸形	313
第四节 胃粘膜脱垂	278	先天性细小结肠症	316
第五节 胃肿瘤	278	第二节 结肠炎	317
良性肿瘤	278	过敏性结肠炎	317
恶性肿瘤	279	溃疡性结肠炎	318
胃癌	279	结肠血吸虫病	320
胃肉瘤	283	结肠阿米巴病	321
第六节 胃内异物	284	第三节 结肠肿瘤	322
第七节 胃下垂	284	良性肿瘤	322
第八节 胃扭转(胃翻位)	285	结肠息肉	322
第九节 其他疾病	286	结肠息肉病	324
胃结核	286	恶性肿瘤	324
胃嗜酸性肉芽肿	287	结肠癌	324
<b>第七章 十二指肠疾病</b>	<b>287</b>	结肠恶性淋巴瘤	327
第一节 十二指肠溃疡	287	第四节 结肠憩室及憩室炎	327
第二节 十二指肠球炎	290	第五节 肠石	328
第三节 十二指肠布氏腺增生	290	第六节 间位结肠	329
第四节 十二指肠肿瘤	290	<b>第十一章 阑尾疾病</b>	<b>329</b>
第五节 十二指肠憩室	292	第一节 慢性阑尾炎	329
第六节 十二指肠淤滞症	293	第二节 阑尾炎并发脓肿	330
<b>第八章 小肠疾病</b>	<b>294</b>	第三节 阑尾粘液囊肿	330
第一节 小肠先天性发育异常	294	<b>第十二章 胃肠道术后 X 线检查</b>	<b>331</b>
先天性肠闭锁和狭窄	294	第一节 胃肠道术后 X 线表现	331
胎粪性肠梗阻及胎粪性腹膜炎	295	食管部分切除、胸内食管胃吻合术	331
美克尔氏憩室	296	食管部分切除、结肠代食管术	332
第二节 局限性肠炎	297	胃部分切除、胃十二指肠吻合术	332
第三节 小肠肿瘤	298	胃大部切除、胃空肠吻合术	333
良性肿瘤	298	单纯性胃空肠吻合术	334
恶性肿瘤	299	全胃切除术	334
第四节 小肠寄生虫病	301	小肠切除和吻合术	335
小肠蛔虫病	301	小肠排列术	335
小肠血吸虫病	302	大肠手术	335
第五节 小肠憩室	302	阑尾切除术	336
第六节 小肠吸收不良	303		

<b>第二节 胃肠道术后疾病复发和并发症</b>	336	良性肿瘤	376
癌肿复发	336	原发性肝癌	376
溃疡复发	337	转移性肝癌	377
梗阻性并发症	337	<b>第五节 肝包虫病</b>	377
吻合口瘘	339		
胃残端与低位小肠吻合	349	<b>第十七章 脾脏</b>	378
胃空肠吻合术后，近端肠袢 “短路恶性循环”综合征	340	第一节 X线检查方法	378
“倾倒”综合征	340	第二节 先天性发育异常	379
胃食管返流和食管裂孔疝	340	第三节 脾破裂	379
空肠胃套迭	341		
胃空肠粘膜脱垂	341	<b>第五篇 骨与关节系统</b>	
术后肠粘连	341		
<b>第十三章 胃肠道的急腹症</b>	341	<b>第一章 检查方法</b>	382
第一节 胃肠道急性穿孔	342	第一节 常规检查	382
第二节 肠梗阻概况	344	第二节 特殊检查	383
第三节 肠梗阻的X线分类	346	<b>第二章 骨骼的生长和发育</b>	383
机械性肠梗阻	346	第一节 骨骼的骨化	384
动力性肠梗阻	347	第二节 骨骼的生长	385
血管性肠梗阻	349	第三节 骨化中心的出现及愈合	385
第四节 几种常见肠梗阻	349	<b>第三章 骨骼的生理</b>	390
肠扭转	349	第一节 骨骼的化学组成	390
肠套迭	351	第二节 钙和磷的代谢	391
第五节 腹下脓肿	354	第三节 维生素对骨骼生长的影响	391
第六节 急性胃扩张	355	第四节 内分泌对骨骼生长的影响	392
<b>第十四章 胆道系统</b>	357	第五节 碱性磷酸酶对骨骼生长的影响	393
第一节 胆道系统的解剖与生理	357	第六节 机械作用对骨骼生长的影响	394
第二节 X线检查方法	359	<b>第四章 骨与关节正常X线表现</b>	394
第三节 正常胆系造影表现	361	第一节 成人的骨与关节	394
第四节 胆道系统先天性发育异常	362	第二节 儿童的骨与关节	396
胆囊与胆道先天性发育异常	362	第三节 脊柱	397
先天性胆总管囊性扩张症	362	第四节 副骨和子骨	399
第五节 胆石症	364	<b>第五章 骨骼的正常变异</b>	400
第六节 慢性胆囊炎	367	第一节 肩胛带及上肢骨	400
第七节 胆道蛔虫病	367	第二节 骨盆及下肢骨	402
<b>第十五章 胰腺</b>	369	第三节 脊柱	403
第一节 X线检查方法	369	第四节 其他	404
第二节 胰腺囊肿	369	<b>第六章 骨与关节病变的基本</b>	
第三节 胰腺癌	371	X线表现	404
<b>第十六章 肝脏</b>	373	第一节 骨骼病变的基本X线表现	404
第一节 X线检查方法	373	第二节 关节病变的基本X线表现	406
第二节 肝破裂	374	<b>第七章 骨与关节发育畸形</b>	407
第三节 肝脓肿	375	第一节 肩胛带与上肢骨的发育畸形	407
第四节 肝脏肿瘤	376	先天性肩胛骨高位症	407
		马德隆氏畸形	407
		先天性手骨畸形	408

第二节 骨盆和下肢骨的发育畸形	408	六、脊椎脱位	430
先天性耻骨联合分离症(见泌尿)		第三节 膝关节半月板的损伤	430
髋臼内陷	408	第四节 椎间盘脱出症	431
先天性髋关节脱位	409	第五节 创伤性关节炎	432
足部畸形	409	<b>第十章 战伤</b>	432
第三节 脊柱发育畸形	411	第一节 四肢骨与关节战伤	433
裂椎及半椎体	411	第二节 骨与关节战伤合并感染	434
椎体融合	411	第三节 颅脑战伤	434
移行椎	412	第四节 脊椎战伤	435
脊柱裂	412	<b>第十一章 骨缺血性坏死</b>	435
脊柱侧弯畸形	412	第一节 概论	435
椎弓崩裂与脊椎滑脱	413	第二节 股骨头缺血性坏死	436
环枕融合、枢椎齿状突畸形	414	第三节 椎体骺板缺血性坏死	436
<b>第八章 骨骼发育障碍性疾病</b>	414	第四节 椎体缺血性坏死	437
第一节 粘多糖病	414	第五节 跟骨头缺血性坏死	437
粘多糖病Ⅰ型—胡勒氏病	414	第六节 胫骨结节缺血性坏死	438
粘多糖病Ⅳ型—莫尔克氏病	415	第七节 腕月骨、舟骨缺血性坏死	438
第二节 软骨发育不全症	415	第八节 踝臼骨缺血性坏死	439
第三节 成骨不全	417	第九节 跗骨缺血性坏死	439
第四节 石骨症	418	第十节 跟骨缺血性坏死	439
第五节 蜡油样骨病	419	第十一节 跖舟骨缺血性坏死	440
第六节 骨斑点症	420	第十二节 刺脱性骨软骨炎	440
第七节 马凡氏综合征	420	第十三节 致密性骨炎	440
第八节 骨一牙形成障碍	421	第十四节 耻骨骨软骨炎	441
<b>第九章 骨与关节创伤</b>	421	<b>第十二章 骨与关节化脓性感染</b>	441
第一节 骨折	421	第一节 化脓性骨髓炎	441
一、骨折的分类、愈合及合并症	421	急性化脓性骨髓炎	441
二、长骨骨折	423	慢性化脓性骨髓炎	443
三、腕骨及跗骨骨折	426	慢性局限性骨脓肿	443
四、掌骨及蹠骨骨折	426	硬化性骨髓炎	444
五、锁骨及肩胛骨骨折	426	<b>第二节 化脓性关节炎</b>	444
六、脊椎骨折	426	第三节 化脓性脊椎炎	445
七、肋骨骨折	427	<b>第十三章 骨与关节结核</b>	446
八、骨盆骨折	427	第一节 骨结核	447
九、颅骨骨折	427	骨髓及干骺端结核	447
十、颜面骨骨折	428	骨干结核	448
十一、骨骺损伤	428	扁骨结核	449
十二、疲劳骨折	428	<b>第二节 关节结核</b>	449
第二节 脱位	429	第三节 脊椎结核	451
一、肩关节脱位	429	<b>第十四章 骨与关节其他感染</b>	452
二、肘关节脱位	429	第一节 骨梅毒	452
三、腕月骨脱位	429	第二节 麻风	452
四、髋关节脱位	429	第三节 骨包虫病	453
五、踝关节脱位	430		

<b>第十五章 其他原因的骨关节疾病</b>	454	<b>第一节 组织细胞增生症 X</b>	498
第一节 类风湿性关节炎	454	骨嗜酸性肉芽肿	498
第二节 退行性骨关节病	456	黄脂瘤病	499
第三节 颈椎病	457	勒一雪氏病	500
第四节 肥大性骨关节病	458	<b>第二节 类脂质代谢紊乱症</b>	501
第五节 滑膜骨软骨瘤病	460	高雪氏病	501
第六节 痛风	460	尼曼一匹克氏病	502
第七节 血友病的骨关节改变	462	<b>第十九章 造血系统疾患的骨骼改变</b>	502
第八节 神经性关节病	463	第一节 白血病	502
第九节 色素沉着绒毛结节性滑膜炎	465	第二节 地中海贫血	503
<b>第十六章 骨肿瘤</b>	466	第三节 何杰金氏病	504
第一节 概论	466	第四节 淋巴肉瘤	505
骨肿瘤的分类	466	第五节 僧状细胞性贫血	505
骨肿瘤的诊断	467	<b>第二十章 地方病</b>	506
第二节 良性骨肿瘤	469	第一节 大骨节病	506
骨瘤	469	第二节 氟骨症	507
骨软骨瘤	470	第三节 呆小病	508
软骨瘤	471	<b>第二十一章 化学或物理因素所致之骨改变</b>	509
骨巨细胞瘤	473	第一节 慢性氟中毒	509
软骨母细胞瘤	474	第二节 慢性铅中毒	509
软骨粘液样纤维瘤	475	第三节 冻伤、烧伤与电击伤的骨与关节改变	510
非骨化性纤维瘤	476	冻伤	510
骨血管瘤	477	烧伤	511
骨样骨瘤	478	电击伤	511
骨母细胞瘤	479	<b>第二十二章 内分泌性骨疾病</b>	512
第三节 原发性恶性骨肿瘤	481	第一节 甲状腺功能亢进	512
骨肉瘤	481	第二节 柯兴氏综合征	514
软骨肉瘤	482	第三节 巨人症	514
骨纤维肉瘤	483	第四节 肢端肥大症	515
滑膜肉瘤	484	第五节 激素所致的骨骼改变	516
骨旁肉瘤	485	<b>第二十三章 代谢障碍性骨疾病</b>	517
尤文氏肉瘤	486	第一节 佝偻病	517
骨原发性网状细胞肉瘤	487	第二节 骨质软化症	518
骨髓瘤	487	第三节 坏血病	519
脊索瘤	489	<b>第六篇 泌尿系统</b>	
第四节 转移性骨肿瘤	490	<b>第一章 检查方法</b>	522
<b>第十七章 骨肿瘤样病变</b>	494	第一节 普通检查	522
第一节 骨纤维异常增殖症	494	检查前准备	522
第二节 脊柱裂	495	腹部透视	522
第三节 骨囊肿	496	腹部平片	522
第四节 动脉瘤样骨囊肿	497		
<b>第十八章 组织细胞增生症 X 和类脂质代谢障碍</b>	498		

第二节 造影检查	522	第九章 泌尿系肿瘤	547
静脉尿路造影	522	第一节 肾肿瘤	547
逆行肾盂造影	523	肾实质良性肿瘤	547
顺行肾盂造影术	524	肾腺癌	548
膀胱造影	524	肾胚胎瘤	549
尿道造影	524	肾盂乳头状瘤	549
肾动脉造影	524	肾盂癌	550
腹膜后充气造影	525	第二节 膀胱肿瘤	550
第二章 正常X线表现	525	第十章 泌尿系损伤	551
第一节 肾脏	525	第一节 肾脏损伤	551
第二节 输尿管	529	第二节 尿道损伤	551
第三节 膀胱及尿道	529	第十一章 肾性高血压	552
第四节 肾上腺	530	第十二章 泌尿系其他病变	554
第三章 泌尿系病变的基本X线表现	530	第一节 泌尿系瘘	554
第一节 位置、大小、轮廓的改变	530	第二节 泌尿系异物	554
第二节 密度的改变	531	第三节 神经性膀胱机能障碍	554
第三节 破坏性改变	531	第十三章 前列腺病变	555
第四节 充盈缺损	531	第一节 前列腺肥大	555
第五节 尿路狭窄、梗阻及积水	531	第二节 前列腺癌	556
第六节 功能性改变	533	第三节 前列腺结石	556
第四章 先天性发育异常	533	第十四章 肾上腺疾病	557
第一节 泌尿系胚胎发育	533	第一节 皮质醇增多症	557
第二节 马蹄肾	534	第二节 慢性肾上腺皮质机能减退	557
第三节 异位肾	535	第三节 嗜铬细胞瘤	557
第四节 游走肾	536	第四节 神经母细胞瘤	558
第五节 双肾盂双输尿管	536	第七篇 女性生殖系统	
第六节 膀胱外翻	537	第一章 妇科的X线诊断	559
第七节 脐尿管囊肿	537	第一节 检查方法及正常X线表现	559
第五章 泌尿系结石	538	骨盆平片检查	559
第一节 肾结石	538	子宫输卵管造影	559
第二节 输尿管结石	539	盆腔充气造影	562
第三节 膀胱结石	540	盆腔动脉造影	563
第四节 尿道结石	540	盆腔静脉造影	564
第六章 肾盂炎及肾盂肾炎	541	第二节 妇科疾病	565
第七章 泌尿系结核	542	子宫位置异常	565
第一节 肾结核	542	子宫输卵管发育异常	565
第二节 输尿管结核	543	慢性输卵管炎	567
第三节 膀胱结核	543	子宫输卵管结核	569
第八章 泌尿系囊肿及憩室	544	子宫肌瘤	571
第一节 单纯性肾囊肿	544	卵巢囊肿及肿瘤	573
第二节 多囊肾	545	双侧多囊卵巢综合征	573
第三节 肾盏憩室	546	第二章 产科的X线诊断	574
第四节 膀胱憩室	546	第一节 检查方法及X线表现	574

平片检查	574	第二节 检查方法	612
骨盆测量	574	第三节 鼻与鼻窦常见疾病	613
胎头测量	578	颜面骨骨折	613
胎盘 X 线检查	580	鼻窦炎	613
<b>第二节 正常胎儿</b>	581	鼻窦囊肿	616
<b>第三节 多胎妊娠</b>	582	鼻和鼻窦肿瘤	616
<b>第四节 胎儿畸形</b>	582	鼻窦术后改变	617
<b>第五节 死胎</b>	583	鼻腔其他疾病	617
<b>第六节 异位妊娠</b>	584	<b>第四章 咽喉</b>	618
<b>第七节 羊水过多</b>	586	第一节 咽喉部 X 线解剖	618
<b>第八节 前置胎盘</b>	586	第二节 检查方法	619
<b>第三章 节育器的 X 线检查</b>	588	第三节 咽喉疾病	622
<b>第一节 检查方法</b>	589	咽后壁脓肿	622
<b>第二节 子宫内节育器的正常 X 线表现</b>	589	鼻咽纤维血管瘤	622
节育器的位置	589	鼻咽恶性肿瘤	623
节育器的形态	590	喉部恶性肿瘤	623
<b>第三节 节育器异常的 X 线诊断</b>	590	<b>第五章 口腔颌面部</b>	624
节育器的位置与形态异常	590	第一节 牙齿	624
节育器进入腹腔的 X 线诊断	590	牙的萌出、解剖及其胚胎发育	624
带节育器妊娠的 X 线诊断	591	检查方法	630
节育器进入宫颈管内的 X 线诊断	591	正常 X 线表现	632
<b>第八篇 五官</b>			
<b>第一章 眼</b>	592	常见疾患	633
第一节 眼眶和眼球的 X 线解剖	592	阻生牙	633
第二节 检查方法	594	牙折	633
第三节 常见疾病的眶骨平片分析	596	龋齿	633
第四节 眼部常见疾病	598	牙髓病	634
慢性泪囊炎	598	牙髓炎	634
眶内异物	598	髓石	634
眶骨骨折	601	根尖病	634
<b>第二章 耳及乳突</b>	601	牙周膜炎	634
第一节 颅骨及耳的 X 线解剖	601	根尖脓肿	635
第二节 检查方法	603	根尖肉芽肿	635
第三节 解剖变异	606	根尖囊肿	635
第四节 耳及乳突疾病	607	牙骨质增生	635
耳道畸形	607	根尖致密性骨炎	635
急性中耳炎及乳突炎	607	牙周病	636
慢性中耳炎及乳突炎	608	<b>第二节 颌骨</b>	637
胆脂瘤	608	颌骨的解剖和正常 X 线表现	637
乳突结核	609	检查方法	638
耳部肿瘤	610	常见疾患	639
<b>第三章 鼻与鼻窦</b>	610	颌骨骨折	639
第一节 鼻窦的发育及 X 线解剖	610	颌骨化脓性骨髓炎	639
第二节 检查方法	612	颌骨囊肿	639
第三节 鼻与鼻窦常见疾病	613	牙源性囊肿	639

根端囊肿	639	第二章 软组织疾病	658
滤泡囊肿	640	第一节 软组织损伤	658
始基囊肿	640	软组织异物	658
含牙囊肿	640	皮下气肿	661
多房性滤泡囊肿	641	第二节 软组织炎症	662
非牙源性囊肿	641	软组织水肿	662
颌骨肿瘤	641	气性坏疽	662
牙源性肿瘤	641	第三节 软组织肿瘤	663
造釉细胞瘤	641	血管瘤	663
牙瘤	643	化学感受器瘤	663
牙骨质瘤	643	多发性神经纤维瘤病	664
非牙源性肿瘤	644	第四节 钙化与骨化	665
良性肿瘤及肿瘤样病变	644	骨化性肌炎	665
恶性肿瘤	644	肌腱及韧带之骨化	666
第三节 颞颌关节	644	关节周围钙化	667
解剖	644	寄生虫钙化	667
检查方法	645	钙质沉着症	668
正常X线表现	645	阴茎硬结病	668
常见疾患	646	第五节 乳腺疾病	669
颞颌关节脱位	646	乳腺小叶增生	670
颞颌关节炎	647	乳腺炎	670
颞颌关节强直	647	乳腺结核	670
颞颌关节功能紊乱	647	乳腺纤维腺瘤	671
髁状突良性肥大	647	乳头状瘤	671
第四节 涎腺	648	乳癌	671
解剖	648	第六节 脉管疾病	672
检查方法	648	动脉瘤	672
正常X线表现	649	动静脉瘘	673
常见疾患	650	闭塞性动脉硬化症	673
涎石	650	血栓闭塞性脉管炎	673
慢性化脓性涎腺炎	651	雷诺氏病	673
涎腺结核	651	静脉血栓形成和血栓性静脉炎	673
涎腺肿瘤	651	静脉曲张	674
涎瘘	652	淋巴系疾病	675

## 第九篇 软组织

第一章 检查方法	653
第一节 普通检查	653
第二节 造影检查	653
四肢动脉造影	653
四肢静脉造影	655
淋巴系造影	656
窦道及瘘管造影	657
乳腺管造影	658

## 第十篇 中枢神经系统

第一章 颅骨平片	676
第一节 检查方法	676
第二节 正常颅骨X线表现	676
一、颅顶	676
二、颅底	678
三、蝶鞍	679
四、颅骨在发育过程中的特点	680

五、颅内生理性钙化	680	环枕融合	715
<b>第三节 颅骨病变</b>	<b>681</b>	板椎齿状突缺如	716
颅窄畸形	682	环枢椎脱位	716
颅底陷入症	683	椎管内肿瘤	716
脑膜膨出与脑膜脑膨出	684	椎间盘脱出	719
颅骨胆脂瘤	684	椎管狭窄症	719
<b>第四节 颅内病变</b>	<b>684</b>	慢性蛛网膜粘连	720
脑积水	684		
脑发育不全	685		
颅内压增高	685		
颅内肿瘤	686		
颅内血管性疾病	690		
颅内炎症与寄生虫病	691		
<b>第二章 气脑与脑室造影</b>	<b>692</b>		
第一节 检查方法	692		
一、气脑造影	692		
二、脑室造影	692		
第二节 正常造影表现	693		
一、脑室	693		
二、蛛网膜下腔	695		
第三节 颅内病变的基本表现	696		
颅内占位性病变	696		
萎缩性病变	700		
粘连性病变	700		
<b>第三章 脑血管造影</b>	<b>701</b>		
第一节 检查方法	701		
第二节 正常X线表现	701		
第三节 脑血管性疾病	706		
动脉瘤	706		
颅内血管畸形	706		
脑动脉闭塞	706		
海绵窦动静脉瘘	706		
脑动脉硬化	706		
颅内血肿	707		
第四节 颅内占位性病变	707		
占位性病变的定位诊断	707		
颅内肿瘤的定性诊断	711		
脑膜瘤	711		
胶质瘤	711		
转移瘤	712		
<b>第四章 椎管和脊髓</b>	<b>713</b>		
第一节 椎管和脊髓的解剖	713		
第二节 检查方法和正常表现	713		
第三节 椎管和脊髓病变	715		
环枕融合	715		
板椎齿状突缺如	716		
环枢椎脱位	716		
椎管内肿瘤	716		
椎间盘脱出	719		
椎管狭窄症	719		
慢性蛛网膜粘连	720		

## 第十一章 放射治疗学

<b>第一章 概述</b>	<b>721</b>
第一节 放射治疗设备	721
第二节 恶性肿瘤分期及放射治疗目的	722
第三节 放射治疗基础知识	723
第四节 放射治疗的方式与方法	723
<b>第二章 放射物理学基础</b>	<b>725</b>
第一节 X线的物理性质	725
第二节 锝的物理性质	725
第三节 放射性同位素的物理性质	726
第四节 高能电子束的临床特点	726
第五节 线量单位	726
第六节 放射治疗常用术语	727
<b>第三章 临床放射生物学基础</b>	<b>727</b>
第一节 放射线的生物作用	727
第二节 照射后细胞的变化	728
第三节 放射反应及其处理	729
<b>第四章 放射治疗的临床应用</b>	<b>730</b>
第一节 良性病的放射治疗	730
第二节 常见皮肤病的放射治疗	731
头癣	731
手足皮肤癣菌病	731
多汗症	732
第三节 细菌性炎性疾病	732
疖肿	732
痈	732
第四节 内分泌疾病	733
甲状腺机能亢进	733
闭经或月经稀少	734
第五节 痘痕疙瘩	734
第六节 类风湿性脊椎炎	734
第七节 皮肤及粘膜的血管瘤	735
第八节 恶性肿瘤的放射治疗	735
鼻咽癌	735
子宫颈癌	736

# 第一篇 总 论

## 引 言

现代医学临床诊断工作中，除了最基本的询问病史和以望诊、触诊、叩诊及听诊为基础的体格检查外，还常采用其他检查方法配合，以做出正确的诊断。例如化验、X线、心电图、同位素、超声以及病理组织学检查等。其中以化验和X线检查的应用较为广泛。

各种检查方法所解决的问题各有不同，了解每种检查方法的特点及其应用原理、范围、效用和限度等，对于正确地选择和应用这些方法，为病人解决诊断问题，具有重要意义。

X线检查相当于临床上的直接望诊。普通望诊只能看到人体各部的外形和表面变化，而X线检查则可看到各内脏器官以及骨骼等的解剖结构与部分功能状态。

X线检查与病理检查有相似之处，二者均可观察人体结构和器官的变化，以了解其病理性质。但也各有其不同之处，如病理学除可观察大体病理改变外，还能用显微镜研究细胞和组织结构，但病理学只能在离体器官和组织上进行观察，却不能研究活体器官之功能，而与此相反，X线却能研究活体器官的形态和功能，从而通过所观察到的影象来推测其病理性质。但X线所显示的细节又远不及病理检查那样细致。

X线检查与化验检查也不相同，后者，是对所送之标本进行客观地检查，所得结果供临床诊断参考。而X线检查则一般须提出具体的诊断意见。

由于X线具有上述特点，因此，在做X线诊断结论时，必须做到系统周密的调查和对各种调查材料综合分析后，才能得出正确的结论。临床医生若忽略应做的体检及必要的化验检查等，单独依赖X线检查来诊断是片面的。同样，放射科医生单凭X线所见，而不结合病史、体检和有关的化验结果即做出结论，也是不全面的。

综上所述，可见X线诊断学在医疗工作中的地位相当重要，它具有医学“侦察兵”的特殊作用。但是，X线检查也不是万能的，并不能对所有的疾病都可以进行诊断，它存在着一定的局限性，这一点必须有明确的认识。

近年来，临床放射学的进展很快；研究的范围越来越广，应用的工具也越来越多。已将电子学、电子计算机、超声、扫描、激光、影象变换和贮存等同放射诊断和治疗结合起来，使这门学科得到飞跃的发展。目前临床放射学大致包括以下内容：①影象诊断学，包括X线诊断，高传真度超声，X线扫描电算横断体层摄影，放射性核子医学等；②放射治疗学；③放射物理与放射生物学等。

本书内容着重讲授X线诊断学的基本理论和应用，对放射治疗学仅作扼要地介绍。

(山东省放射医学研究所 连世海)