



X线诊断学文摘选编

南通医学院附属医院

X綫診斷学文摘选編

(内部参考)

南通医学院附属医院
X线诊断学文摘选编组

1971.8

目 录

一、呼 吸 系 统

- 001 胸部疾病诊断上的X线高电压摄影法…………… 1
- 002 胸部X线照相的放大技术…………… 2
- 003 未成熟儿肺部的X线所见…………… 2
- 004 肺隔离症…………… 2
- 005 胸内脑脊膜膨出症…………… 3
- 006 肺门钙化结节的意义及处理…………… 3
- 007 “流感肺”…………… 4
- 008 水痘性肺炎…………… 4
- 009 腺病毒疾病时肺部的临床及X线改变 5
- 010 并发于肺部炎症的非阻塞性的肺不张 5
- 011 儿童风湿性肺炎的X线影像…………… 6
- 012 成人葡萄球菌性肺炎,102例的分析… 7
- 013 在磺胺和抗菌素治疗下肺炎的经过(临床-X线学观察)…………… 7
- 014 先天性心脏病患者的肺部疾患…………… 8
- 015 肝-肺阿米巴病的X线表现…………… 8
- 016 肺结节病几种特殊的X线表现…………… 9
- 017 由肝脓肿并发的肺胸膜阿米巴病…………… 9
- 018 弥漫性肺间质纤维化伴发关节炎——兼论类风湿性肺病的定义……………10
- 019 类风湿性尘肺(Caplan氏综合症)…10
- 020 类风湿性肺部疾病……………11
- 021 肺真菌瘤的X线诊断……………11
- 022 肺的“肿瘤”蕈菌病(肺蕈菌瘤)…12
- 023 小儿急性白血病的胸部X线所见……………12
- 024 白血病的肺浸润……………13
- 025 急性(亚急性)白血病时肺、胸膜和胸腔淋巴结白血病改变的X线表现……………13
- 026 全身硬化症的肺部表现……………14
- 027 全身性红斑狼疮的胸膜—肺临床和X线表现……………14
- 028 儿童原发结核纵膈障充气摄影的意义……………14
- 029 侧位断层摄影对胸腔内淋巴结结核的诊断的意义……………15
- 030 用断层支气管造影术观察肺结核病…15
- 031 利用体层摄影诊断结核性空洞时阅片者的差异……………16
- 032 肺结核空洞的开放愈合和“开放—菌阴”综合征的分析……………17
- 033 结核病人空洞愈合的X线形相……………18
- 034 下叶肺结核病的观察……………18
- 035 肺下野结核……………19
- 036 胶元病和肺结核的鉴别诊断……………19
- 037 肺部结核与非结核性疾病在X线上的鉴别诊断……………20
- 038 段叶支气管造影术鉴别结核球和周围型肺癌……………20
- 039 支气管造影术诊断支气管癌……………21
- 040 支气管造影术在诊断“外围型”原发性肺癌中的价值……………21
- 041 支气管摄影术应用于支气管癌的诊断……………22
- 042 气管支气管断层摄影对估计支气管癌手术治疗可能性的价值……………22
- 043 纵隔充气造影对肺癌的诊断……………23
- 044 纵隔注气造影在肺癌患者检查中的意义……………24
- 045 纵隔气造影和肺血管造影确定肺癌手术的可能性……………24

- 046 支气管癌之奇静脉造影……………25
- 047 奇静脉造影对肺癌切除可能性的估计……………25
- 048 奇静脉造影对肺癌侵蚀范围的估价…26
- 049 奇静脉造影—协助诊断胸部疾患…26
- 050 胸导管造影诊断胸部恶性肿瘤…27
- 051 肺癌时的选择性肺血管造影术…27
- 052 用血管造影判断原发性肺癌切除的可能性……………28
- 053 心血管造影在肺癌诊断、特别是对予后估计的评价……………28
- 054 心血管造影肺动脉形态分析对肺癌诊断的评价……………29
- 055 肺癌区域转移临床——X线征象…29
- 056 肺腺瘤病的X线诊断……………30
- 057 肺良性肿瘤……………31
- 058 肺腺瘤病的临床学……………32
- 059 肺癌的X线早期表现……………32
- 060 肺癌的早期X线诊断……………33
- 061 早期肺癌的确诊……………33
- 062 早期肺癌的诊断：尤以对2厘米以下的肺癌……………33
- 063 肺癌早期诊断的某些问题……………34
- 064 细胞学检查并用X线定位的支气管癌早期诊断……………34
- 065 支气管肺癌的呼气性肺气肿……………35
- 066 肺癌发展过程的X线研究……………36
- 067 原发性肺癌的X线诊断……………37
- 068 肺泡细胞癌之X线表现……………37
- 069 关于原发性肺肉瘤的临床X线诊断问题……………38
- 070 乳腺癌肺转移的临床X线诊断……………38
- 071 空洞性肺转移……………39
- 072 恶性滋养层疾病的肺部表现……………39
- 073 胰腺癌的肺部表现……………40
- 074 肺结核病并发支气管癌……………40
- 075 肺部圆形病灶问题……………41
- 076 无症状的肺部圆形孤立病灶……………41
- 077 155例肺内孤立病灶的分析（混合瘤的鉴别）……………42
- 078 并存于一个肺内孤立圆形病灶的肺癌和结核……………42
- 079 孤立之肺内结节；基于215例之十年观察……………43
- 080 周边型肺癌与结核瘤的X线鉴别诊断……………43
- 081 男性中无症状孤立性肺结节切除病例的联合分析报告……………44
- 082 肺结核瘤与肺错构瘤66例证实病例的比较……………45
- 083 X线检查对肺气肿的诊断价值……………45
- 084 无症状性肺气肿的X线诊断标准：X线所见与肺脏病理检查的关系……………46
- 085 肺气肿病人X线诊断和肺结构改变间的关系……………46
- 086 先天性肥大性肺叶气肿……………47
- 087 先天性扩张性大叶性肺气肿……………47
- 088 单侧肺过度透明综合征（Swyer-James综合征）……………47
- 089 新生儿大叶性肺气肿、肺大泡、肺气囊肿……………48
- 090 新生儿肺间质性气肿的先兆和后果…48
- 091 肺气肿的X线表现……………49
- 092 成人肺气肿的一种X线征——肋间肺膨出……………49
- 093 肺气肿及慢性支气管炎的支气管镜及支气管造影的检查……………50
- 094 支气管造影术近代进展情况……………50
- 095 空气对比支气管造影术……………51
- 096 钡剂支气管造影……………52
- 097 全麻下支气管造影术……………52
- 098 幼婴儿支气管造影技术……………52
- 099 支气管造影术对肺功能的影响……………53
- 100 关于两肺支气管和血管系统的统一名称问题……………53
- 101 儿童慢性肺炎的X线和支气管造影的诊断价值……………55

- 102 小儿外科中肺化脓性疾患的支气管造影……………56
- 103 毛细支气管炎……………57
- 104 慢性支气管炎的X线表现……………57
- 105 慢性支气管炎的X线征……………58
- 106 支气管结石症的X线诊断……………59
- 107 家族性肺泡微石症……………59
- 108 囊肿肺……………60
- 109 成人的囊肿性纤维化……………60
- 110 心源性肺充血各种类型的X线表现…61
- 111 心脏性喘息和支气管喘息的小循环X线学征象……………61
- 112 急性肾功能不全时肺水肿的临床：X线特点……………62
- 113 肺水肿之X线诊断……………63
- 114 肺栓塞：X线及血管造影的研究…65
- 115 假肿瘤型的肺梗塞形成……………65
- 116 倾斜额面体层摄影术在纵隔障检查中的应用……………66
- 117 诊断性气纵隔……………66
- 118 诊断性纵隔充气造影……………67
- 119 纵隔充气术12年经验总结(770例)…67
- 120 充气胸腺造影术：胸腺X线检查的新方法……………68
- 121 纵隔静脉造影的研究……………69
- 122 纵隔静脉X线摄影术在确定胸内肿瘤扩展程度中的意义……………70
- 123 “上腔静脉综合征”的血管造影诊断……………70
- 124 新生儿自发性纵隔气肿……………71
- 125 婴儿纵隔气肿……………71
- 126 胸腔内甲状腺肿……………72
- 127 纵隔肿瘤诊断中的几点心得……………72
- 128 纵隔肿瘤时纵隔静脉造影术……………73
- 129 乳幼儿胸腺肥大的鉴别诊断……………73
- 130 胸腺瘤的X线表现——65例报告…74
- 131 胸腺瘤的X线征……………74
- 132 胸腔内何杰金氏病(临床—X线研究)……………75
- 133 何杰金氏病的肺部征象……………75
- 134 何杰金氏病的X线观察……………76
- 135 肺手术后对侧气胸……………77
- 136 胸腔积液的形状……………77
- 137 积液性质及肺的回缩能力对游离胸腔积液阴影上界X线表现的影响…77
- 138 膈胸膜炎……………78
- 139 石棉病胸膜炎……………79
- 140 急性胰腺炎的肺胸膜改变……………79
- 141 右侧横膈膨出……………80

二、循环系统

- 142 X线心脏测量在现代X线心脏病学发展阶段的诊断意义……………81
- 143 卧位食管造影在早期发现左心房扩大上的评价……………82
- 144 一次多层体层摄影在显示心瓣膜钙化上的价值……………82
- 145 侧影在估计风湿性心脏病左心室扩大的重要性……………83
- 146 斜位及侧位心脏与大血管X线记波摄影的波形研究……………83
- 147 高压及放大X线记波摄影的研究…84
- 148 在动脉硬化症和梅毒时升主动脉搏的解剖和X线变化的对照……………85
- 149 慢性心机能不全的X线表现……………85
- 150 二尖瓣疾患以外情况的左心房的大小……………86
- 151 X线检查对第二孔型房间隔缺损左向右分流量的估计……………86
- 152 婴儿及儿童先天性心脏病的心脏血管造影诊断……………87

- 153 Ebstein氏病二例报告……………89
- 154 Eisenmenger氏综合征的X线
所见……………90
- 155 关于动脉导管未闭合并法洛氏四
联症的临床和诊断问题……………90
- 156 幼儿主动脉缩窄X线检查的价值…………91
- 157 中主动脉症群……………91
- 158 肺动脉闭锁的X线表现……………92
- 159 二尖瓣狭窄合并肺动脉高压的X
线诊断……………92
- 160 二尖瓣疾患的心血管造影术；初
步报告……………93
- 161 主动脉瓣——二尖瓣狭窄联合损
害的X线诊断……………93
- 162 风湿性三尖瓣狭窄的X线表征…………94
- 163 急性和慢性外伤性胸主动脉瘤的
X线诊断……………94
- 164 先天性心包缺损症——X线学的
诊断……………95
- 165 缩窄性心包炎的心血管造影…………95
- 166 经骨胸廓静脉造影术……………96
- 167 经皮穿刺选择性肠系膜下动脉血
管造影术……………96
- 168 下腔静脉造影……………97
- 169 周围血管动脉造影术……………98
- 170 下肢静脉造影术……………99
- 171 肿胀肢体血管造影术的评价…………99
- 172 技术改良的下肢静脉造影术…………100
- 173 下肢深静脉X线造影术及其临床
意义……………101
- 174 正常人淋巴造影……………101
- 175 小儿淋巴管造影……………101
- 176 淋巴造影术……………102
- 177 淋巴管造影的临床应用……………103
- 178 淋巴管造影术及其应用……………104
- 179 用油质造影剂作淋巴管造影的合
并症……………105
- 180 颈淋巴造影术……………105
- 181 淋巴性水肿的淋巴管造影……………106
- 182 腹膜后淋巴结造影术（借以观测
肿瘤的生长）……………106
- 183 大腿深淋巴系统的淋巴造影…………107

三、消化 系 统

- 184 消化道钡剂的使用观察……………108
- 185 在X线诊断方面应用X线连续摄
影术的经验……………108
- 186 应用水溶性造影剂作胃肠道X线
检查的临床经验……………109
- 187 水溶性造影剂在儿科X线诊断中
的应用……………110
- 188 食管的X线检查——进展与存在
问题……………110
- 189 在食管钡餐检查中应用压迫腹部
方法的效果……………112
- 190 食管病变X线检查中的辅助方法…112
- 191 一个观察食管穿孔部位的X线检
查法……………113
- 192 食管癌和胃贲门癌纵隔气造影的
诊断……………113
- 193 胸膜食管反折线——判断食管疾
病的一个辅助标志……………114
- 194 食管粘膜移位或脱垂……………114
- 195 食管返流……………114
- 196 婴儿食道“痉挛”……………115
- 197 食管裂孔疝检查方法的评价…………115
- 198 食管裂孔疝和裂孔疾患，18种X
线征象……………116
- 199 食管自发性破裂……………117
- 200 食管手术后的X线观察……………118
- 201 门腔静脉分流手术前后食道静脉
曲张的研究……………118

- 202 食管静脉曲张之X线诊断: 502
例X线与食管镜检查所见之比较... 118
- 203 食管静脉曲张的X线诊断... 118
- 204 慢性纵隔炎的食管改变... 119
- 205 颈椎关节病引起的吞咽困难... 120
- 206 延髓性疾病的Caivet氏征... 120
- 207 重症肌无力的吞咽运动... 121
- 208 在诊断上消化道疾患中临床症状
和X线检查的相互关系... 122
- 209 胃高电压X线摄影的研究... 122
- 210 胃的有角度的后前位投照法为较
好的观察高而横位的胃的试验方
法... 123
- 211 X线检查胃粘膜时应用鞣酸
(Tannin)的经验... 123
- 212 经脐静脉造影诊断上消化道出血... 123
- 213 胃的双重对比X线摄影术——应
用直接注入空气作胃诊断的研究... 124
- 214 胃壁造影术... 124
- 215 胃壁造影术在外科临床上的意义... 125
- 216 未成熟儿胃排空率的X线照片研
究... 125
- 217 消化道重复畸形... 126
- 218 小儿消化道异常的X线诊断要点... 126
- 219 胃壁内迷走胰腺... 127
- 220 胃双重造影合并加压力片检查对
诊断婴儿肥大性幽门狭窄的价值... 128
- 221 先天性肥厚性幽门狭窄115例的
临床和治疗体会... 128
- 222 成人幽门肥大症... 128
- 223 肥厚性幽门狭窄的X线诊断... 129
- 224 胃炎的X线诊断... 129
- 225 溃疡病时伴发性胃炎与胃粘膜过
度增生... 130
- 226 萎缩性胃炎和胃粘膜萎缩的X线
征象... 131
- 227 病理证实的萎缩性胃炎和胃萎缩
的X线检查所见... 131
- 228 胃窦部粘膜脱垂入十二指肠球部
的临床和X线表现... 132
- 229 肥厚性胃病: 临床复习... 133
- 230 巨形肥大性(似肿瘤性)胃炎... 134
- 231 胃粘膜巨大肥厚症(Menetrier
氏病)的X线、病理和临床表现... 135
- 232 早期X线检查诊断严重的上消化
道出血... 136
- 233 不明原因的消化道出血... 136
- 234 以X线学观点分析儿童上消化道
出血及溃疡病... 136
- 235 从切除标本来评价胃溃疡X线诊
断的价值: 有关胃溃疡的恶性表
现... 137
- 236 钨钨线检查时良性胃溃疡的龛影
的侧面像... 137
- 237 良性胃溃疡是否真为良性... 138
- 238 溃疡病时胃弯曲(瀑布型胃)... 138
- 239 胃大弯药物性溃疡... 139
- 240 复合性胃十二指肠溃疡(文献复
习)... 139
- 241 胃、十二指肠溃疡共存的研究... 140
- 242 十二指肠溃疡X线误诊病例的探
讨... 141
- 243 十二指肠球部以外溃疡的X线诊
断与误诊... 141
- 244 儿童十二指肠球部溃疡... 142
- 245 巨大十二指肠溃疡... 142
- 246 肝脏边缘影象——一种十二指肠
溃疡穿孔的特征性征象... 143
- 247 用胃导管方法、依据胃粘膜像诊
断幽门狭窄... 143
- 248 成人幽门梗阻的临床和X线研究... 143
- 249 胃下垂与胃无力症的X线诊断标
准... 143
- 250 胃粘膜下肿瘤之诊断... 144
- 251 粘膜下胃脂肪瘤的X线诊断标准... 145
- 252 利用钚钚钚检查胃贲门部癌... 145
- 253 胃癌的早期诊断... 145
- 254 胃癌的早期X线诊断... 146

- 255 早期胃癌的 X 线诊断: 着重于胃边缘的表现 147
- 256 表面型早期胃癌的 X 线表现 147
- 257 胃壁造影法诊断胃癌 148
- 258 胃壁造影术在诊断胃癌中的作用 148
- 259 应用气腹对胃上部癌瘤的 X 线诊断 149
- 260 胃癌诊断 149
- 261 胃癌 X 线学鉴别诊断的某些问题 150
- 262 胃上端癌肿 110 例病案分析 151
- 263 胃断端癌 151
- 264 7 例胃残端癌 (因溃疡病而作胃截除术) 的 X 线观察 151
- 265 胃癌切除后复发的 X 线诊断 151
- 266 原发性胃恶性淋巴瘤 152
- 267 消化系的何杰金氏病和淋巴肉瘤 153
- 268 胃十二指肠平滑肌肉瘤 (3 例手术病例报告) 153
- 269 胃黑色素瘤的 X 线诊断 154
- 270 胃底静脉曲张的 X 线表现 155
- 271 假肿瘤样胃静脉曲张 155
- 272 门静脉高压症中的胃假肿瘤影象 156
- 273 胆囊与胆管疾患时胃及十二指肠机能改变的 X 线诊断意义 156
- 274 糖尿病患者胃及十二指肠 X 线改变 158
- 275 部份胃切除术后胃——食管回流 158
- 277 胃部份切除术后肠动力的研究 159
- 277 胃肠手术后早期的动力研究 159
- 278 胃手术后的小肠变化 160
- 279 胃手术后吻合口粘膜脱垂症 160
- 280 胃空肠粘膜脱垂 161
- 281 低张力下作十二指肠造影 162
- 282 减低张力下十二指肠造影术 500 例的分析 162
- 283 Brunner 氏十二指肠腺增生症 163
- 284 十二指肠憩室的临床意义 163
- 285 十二指肠憩室 164
- 286 成人的十二指肠异常 164
- 287 先天性十二指肠梗阻 165
- 288 十二指肠第三部梗阻 166
- 289 原发性十二指肠肿瘤——附 3 例分析 166
- 290 消化道的 X 线精密检查法——逆行小肠 X 线检查法 167
- 291 成人和儿童小肠 X 线检查中“新斯的明”(Neostigmine) 的应用 168
- 292 应用新斯的明肠道快速造影检查 169
- 293 应用新斯的明增速小肠运输法 169
- 294 儿童外科疾病时应用 Sergozin 作大肠及尿道 X 线检查 170
- 295 X 线小肠肠型和动力的研究 170
- 296 小肠的 X 线学研究, 不同食物对胃排出及小肠功能的影响 171
- 297 儿童肠旋转不良和固定异常的 X 线表现 171
- 298 急性局限性肠炎的 X 线所见 172
- 299 胃肠道结核 172
- 300 小肠肿瘤 173
- 301 小肠神经纤维瘤 174
- 302 钡剂灌肠技术上的改进 174
- 303 灌肠导入结肠框形态变更剂 175
- 304 皂素作为排空剂在结肠放射诊断学上的应用 (报导一种新的双重造影法) 175
- 305 钡灌肠后的大肠运动功能 176
- 306 钡剂灌肠的并发症 176
- 307 回盲瓣粘膜脱垂 177
- 308 回盲瓣综合征 178
- 309 新生儿、婴儿先天性巨结肠的 X 线疾候学 178
- 310 先天性巨结肠的 X 线诊断 179
- 311 肛门闭锁的 X 线诊断 179
- 312 肛门闭锁 180
- 313 盲肠非恶性病变 180
- 314 溃疡性结肠炎患者肠系膜动脉造影的价值 181

- 315 右半结肠炎性肿块의 X线表现 181
- 316 非特异性出血性直肠结肠炎 (出血性直肠炎与溃疡性结肠炎) 的 X线诊断 182
- 317 慢性结肠阿米巴病 (附171例的 X线观察) 183
- 318 憩室病的组织变化及其与结肠过敏综合征的关系 183
- 319 结肠脂肪瘤 184
- 320 结肠及直肠粘膜下脂肪瘤 185
- 321 右结肠癌肿的早期诊断 185
- 322 X线检查发现的小结肠肿瘤的癌肿和淋巴转移机会 186
- 323 盲肠部淋巴肉瘤 187
- 324 在胃与十二指肠大出血期间紧急 X线检查的诊断意义 187
- 325 Mallory—Weiss 综合征 188
- 326 胃内注气造影在胃十二指肠溃疡穿孔时的应用 188
- 327 胃溃疡穿孔时阳性造影剂检查 188
- 328 婴儿急性胃肠道穿孔 188
- 329 腹部 X线液平面之意义 189
- 330 肠梗阻时的积液肠袢 189
- 331 胃肠道有梗阻时使用水溶性对比剂进行 X线检查 190
- 332 水溶性对比剂在肠梗阻中的应用 191
- 333 应用口服水溶性造影剂研究小肠梗阻与非动力性肠郁积 191
- 334 钡剂在小肠梗阻的诊断作用: 74例总结 192
- 335 植物神经系统与肠道功能性梗阻的关系 193
- 336 对机械性小肠梗阻具有诊断意义的一个 X线征象 194
- 337 空气灌肠复位治疗肠套叠 194
- 338 术后肠麻痹回复状况的 X线学研究 195
- 339 肠结综合征 195
- 340 假性肠梗阻综合征 196
- 341 应用钡剂流肠检查盲肠诊断兰尾炎 196
- 342 急性兰尾炎的 X线表现 197
- 343 肠道坏死的 X线征象 198
- 344 美克尔氏憩室引起急腹症的 X线表现 198
- 345 腹部穿透伤的 X线诊断方法 (初步报告) 199
- 346 闭合性腹部损伤 199
- 347 膈下脓肿的近代概念 200
- 348 用静脉注射法胆囊、胆管造影术时病人的准备与处理特点 200
- 349 应用胆囊造影剂的注意事项 201
- 350 一种新的胆囊造影剂 Bilopaque 的初步临床评价 201
- 351 口服胆囊造影剂 (Telepaque、Biloptin、Osobil 片剂和 Osobil 胶囊剂) 的临床应用 202
- 352 胆囊摄影时强肝药品对胆汁内 Biligrafin 浓度的影响 (实验研究) 203
- 353 口服胆囊造影剂后急性肾功能衰竭 203
- 354 小儿胆囊造影的临床应用 203
- 355 婴儿及幼儿胆囊造影术 204
- 356 新胆囊造影法 204
- 357 灌肠胆囊造影法 204
- 358 观察胆囊收缩的新方法 205
- 359 注射缩胆囊素的速度与胆囊排空功能的关系 206
- 360 蛋黄片对胆囊收缩作用的观察 206
- 361 应用山梨醇及甘露醇研究胆囊运动机能 207
- 362 胆囊容量扩张度的研究 207
- 363 600例钡餐检查和胆囊造影同时进行的经验 208
- 364 胆囊内胆汁郁积是引起胆囊造影解释错误的原因 208
- 365 胆囊造影阴性而有胆囊疾病的症状 208

- 366 胆囊腺肌增生症…………… 209
- 367 用胆囊造影术测定非起源于胆道系统的腹膜炎所引起的胆囊功能改变; 胆囊功能改变的发生率及持续时间…………… 210
- 368 胆囊造影在诊断慢性兰尾炎时胆囊运动障碍中的意义…………… 210
- 369 胆系X线透明结石的碘造影剂过度浸渗法…………… 211
- 370 影响X线显示胆囊内胆固醇结石的某些物理因素…………… 211
- 371 胆囊良性肿瘤的诊断及其发病率… 211
- 372 经皮肤肝穿刺胆管造影术…………… 212
- 373 经皮肤肝穿刺胆管造影术…………… 213
- 374 对经皮肤肝穿刺胆管造影法X线表现的分析…………… 213
- 375 Secergan对十二指肠与总胆管的作用…………… 214
- 376 使用Biligradin之胆管造影(造影前曾有或未有经口胆囊造影)… 215
- 377 胆道造影阳性例的探讨…………… 215
- 378 手术中胆道造影术的效果…………… 216
- 379 手术中胆管造影的鉴别诊断…………… 216
- 380 手术时胆道造影对诊断总胆管正常且无结石的可靠性…………… 217
- 381 T型管胆道造影的侧位影象…………… 218
- 382 胆道运动功能的失调: 临床及X线的研究…………… 218
- 383 口服胆囊造影和静脉胆道造影同时应用观察迷走神经切断后的胆道功能…………… 219
- 384 Solu—Biloptin (SH-550) 一种口服胆道造影剂…………… 219
- 385 先天性总胆管囊性扩张…………… 220
- 386 乳幼儿特发性胆总管扩张症8例报告(关于X线诊断和远期预后) 220
- 387 急性胆囊炎时静脉胆管造影…………… 221
- 388 总胆管炎性狭窄…………… 221
- 389 胆道结石的X线诊断…………… 222
- 390 总胆管和肝胆管内圆形结石与气泡的鉴别…………… 223
- 391 术间胆管造影作为总胆管探查指标之评价…………… 223
- 392 胆道肿瘤术前的临床X线诊断…………… 224
- 393 肝管、胆管癌…………… 224
- 394 腹腔造影作为X线检查方法的可能性与作用…………… 225
- 395 经皮肤穿刺脾门静脉造影显示肝内肿块…………… 225
- 396 脾脏切除后经皮肤门静脉造影术… 226
- 397 经肋骨静脉造影术对门静脉高压的诊断价值…………… 227
- 398 腹腔及肠系膜上动脉造影术在门静脉高压症的应用…………… 228
- 399 经皮脾门静脉造影术…………… 228
- 400 经痔静脉的门静脉造影…………… 229
- 401 脾门静脉造影用于肝脓疡的诊断和观察其痊愈过程的价值…………… 230
- 402 脾门静脉造影在诊断原发性肝癌上的应用…………… 231
- 403 门脉系统的动静脉造影术…………… 231
- 404 选择性肝动脉造影…………… 232
- 405 肝动脉造影对肝脏肿瘤的诊断价值…………… 232
- 406 用X线显示巨大的先天性肝囊肿… 233
- 407 应用股静脉插管法作肝静脉与肝实质的X线造影检查…………… 233
- 408 肝血管造影术——肝静脉造影术和脾门静脉造影术…………… 234
- 409 门静脉、肝静脉造影…………… 235
- 410 胰管造影之临床价值…………… 235
- 411 胰腺管造影术——指征、方法和对胰腺外科的意义…………… 236
- 412 手术性胰腺造影…………… 237
- 413 胰动脉造影…………… 237
- 414 一种胰腺造影的新方法…………… 238
- 415 胰腺造影在诊断慢性复发性胰腺炎的应用…………… 239

- 416 胰腺瘤…………… 240 419 网膜囊的X线观察…………… 241
 417 胰腺恶性肿瘤之X线诊断…………… 240 420 X线讲座(第一部分)…………… 241
 418 胰腺瘤的诊断与治疗…………… 240 421 X线讲座(第一部分)…………… 242

四、泌尿系统

- 422 大剂量排泄性泌尿系造影…………… 244 444 交感神经母细胞瘤43例X线所见… 257
 423 常规应用大剂量造影剂改进静脉
 泌尿系造影的研究…………… 244 445 肾血管性高血压的放射学诊断…………… 257
 424 分泌性尿路造影的输尿管压迫器… 245 446 肾血管性高血压的诊察方法…………… 258
 425 应用混合造影剂作分泌性尿路造
 影…………… 246 447 肾血管病变性高血压的诊断途径… 258
 426 每分钟连续肾盂造影…………… 246 448 二种X线检查试验在诊断肾血管
 性高血压中的估价初步报告…………… 259
 427 经皮顺行肾盂造影术…………… 247 449 立位肾动脉造影与肾性高血压…………… 260
 428 应用于氮质血症病人的一种改纸
 排泄性泌尿系造影方法…………… 248 450 以静脉肾盂造影术作肾性高血压
 的筛选检查…………… 260
 429 肾脏疾病应用断层摄影的临床意
 义…………… 248 451 禁水与饮水排泄性尿路造影诊断
 肾动脉高血压…………… 261
 430 肾断层X线摄影对肾疾患诊断的
 辅助…………… 249 452 排泄性尿路造影用于诊断肾血管
 性高血压:扩大其诊断价值的方
 法…………… 262
 431 静脉肾盂造影前后测量尿比重的
 肾功能试验…………… 250 453 肾动脉狭窄性高血压的诊断…………… 263
 432 静脉性肾造影术…………… 250 454 阴道造影诊断女孩的输尿管异位
 开口…………… 264
 433 一种简单的减除摄影法及其在肾
 动脉造影中的使用…………… 251 455 用阴道造影显示输尿管阴道、膀
 胱阴道及直肠阴道瘘…………… 264
 434 经静脉肾动脉造影术…………… 251 456 小儿膀胱外翻的临床与放射线观
 察…………… 264
 435 用Valsalva动作使肾下降作肾
 动脉造影…………… 252 457 男性尿道膀胱造影的改良方法…………… 265
 436 经精索静脉左肾静脉造影术…………… 252 458 女性张力性尿失禁的X线诊断…………… 265
 437 用血管造影诊断肾外伤…………… 253 459 尿道造影诊断膀胱颈挛缩…………… 266
 438 肾结核的管造影…………… 253 460 膀胱肿瘤的血管造影诊断…………… 266
 439 尿路血吸虫病的X线诊断…………… 254 461 膀胱周围注气测定膀胱壁厚度在
 膀胱肿瘤诊断上的应用…………… 267
 440 腹主动脉造影诊断肾癌的意义…………… 255 462 骶前腹膜后氧造影中应用二氧化
 碳技术…………… 268
 441 肾盂癌的动脉造影检查…………… 255 463 在腹膜后肿瘤的鉴别诊断中骶骨
 前充氧和逆行性主动脉造影术的
 研究…………… 256

- 合并应用 268
- 464 经骶骨腹膜后注气造影术 269
- 465 耻骨上膀胱前经路的腹膜后充气
造影术在泌尿科中的应用 269
- 466 用对比剂诊断肾上腺肿瘤 270
- 467 前列腺周围静脉丛造影 271
- 468 用精囊照相术诊断前列腺癌 271
- 469 淋巴造影在治疗睾丸肿瘤的价值 272
- 470 淋巴造影术在治疗睾丸肿瘤时
一些用途 273
- 471 超液状碘化罂粟油淋巴造影术在
睾丸肿瘤应用的研讨 273

五、生殖系统

- 472 X线诊断方法在产科的应用 274
- 473 产科X线之限制 275
- 474 X线骨盆摄片 275
- 475 新的X线骨盆出口测量法 276
- 476 X线骨盆测量之评价 277
- 477 Naegele氏骨盆 277
- 478 产科的盆腔动脉造影 278
- 479 妊娠晚期下腔静脉的研究 279
- 480 动脉造影对前置胎盘的诊断价值 279
- 481 血管摄影诊断前置胎盘 280
- 482 以软组织X线摄影法确定胎盘在
子宫上的附着位置 280
- 483 重力性胎盘造影术 281
- 484 羊水照影 282
- 485 应用羊水造影术研究胎儿胃肠活
动力 282
- 486 子宫输卵管造影术及阴道子宫输
卵管造影术的改良方法 283
- 487 新造影剂 Lipiodol U F 做子宫
输卵管造影 283
- 488 子宫颈腔造影术 284
- 489 子宫腔造影术在复发性流产中的
应用 284
- 490 再次剖腹产后的子宫造影 285
- 491 子宫输卵管输气术及照相术对诊
断子宫和输卵管解剖和机能状况
的评价 286
- 492 子宫输卵管造影和不孕症 287
- 493 月经周期中子宫形状的改变 287
- 494 妇科造影：一种易被忽视的辅助
穹窿镜检的检查法 288
- 495 股动脉逆行导管的造影在妇产科
中的应用 288
- 496 X线摄影观察假孕对宫内膜异位
症的疗效 289
- 497 宫内膜异位症的X线照射诊断 288
- 498 应用骨盆内静脉摄影法（经阴道
子宫肌层内注入法）进行子宫肌
瘤静脉的X线学研究 290
- 499 应用穿刺活检及盆腔静脉造影作
宫颈癌复发之诊断 291
- 500 应用淋巴血管造影显示女性盆腔
解剖和主动脉淋巴系统 291
- 501 淋巴造影术在妇科中的应用 292
- 502 外阴淋巴系统的分布 293
- 503 淋巴造影研究女性生殖系癌瘤 294
- 504 淋巴造影与盆器癌瘤 294
- 505 宫颈癌的淋巴系造影诊断术 295
- 506 治疗子宫颈时淋巴造影的应用 296
- 507 盆腔静脉造影诊断子宫癌转移的
意义 296

六、骨 骼 系 统

- | | |
|--|---|
| 508 体层摄影对诊断骨和关节疾病的意义..... 298 | 别诊断..... 309 |
| 509 直接X线放大摄影..... 298 | 527 骨和软组织肿瘤血液供应的X线研究..... 309 |
| 510 骨质疏松症..... 299 | 528 良性骨母细胞瘤..... 310 |
| 511 Sudeck氏综合病症..... 300 | 529 关于所谓的骨样骨瘤..... 310 |
| 512 先天性髋关节脱位的髋关节造影研究; I. 髋关节造影术、造影所见的分类及其临床意义..... 301 | 530 骨血管瘤肉瘤..... 311 |
| 513 胫骨内翻(胫骨畸形性骨软骨病) 301 | 531 原发性肝癌中之骨转移..... 311 |
| 514 股骨颈骨折经骨静脉造影的价值... 302 | 532 原因不明的成人股骨头缺血坏死... 311 |
| 515 股骨颈疲劳骨折..... 303 | 533 胫骨结节骨折的X线征象(O—sgood—Schlatter氏病)..... 312 |
| 516 X线研究职业性骨关节改变的某些问题..... 303 | 534 肝硬变患者的骨骼改变..... 312 |
| 517 肩袖撕裂: 放射学及病理学尸体解剖观察..... 304 | 535 肺癌时之全身性骨膜骨质增生症... 312 |
| 518 肩关节习惯性脱臼的X线征象..... 304 | 536 烧伤并发关节外骨骼形成(病例报告)..... 313 |
| 519 膝关节半月板损伤时断层对比造影..... 305 | 537 牛皮癣性关节炎..... 314 |
| 520 骨骼炎性疾病的动脉造影..... 306 | 538 牛皮癣性关节炎的X线表现..... 314 |
| 521 小儿损伤性骨膜炎..... 306 | 539 牛皮癣与关节炎的X线研究..... 314 |
| 522 原发亚急性化脓性骨髓炎..... 306 | 540 红血病时的骨骼系统: 临床与X线研究..... 315 |
| 523 儿童急性骨髓炎——软组织疾患与其早期X线诊断..... 307 | 541 应用无造影剂的X线摄影法诊断乳腺癌..... 316 |
| 524 静脉曲张时小腿的骨膜炎及骨髓炎..... 307 | 542 X线检查乳房是否为一可靠的检查法..... 316 |
| 525 骨、关节结核时关节间隙是否能扩大..... 308 | 543 乳房摄影诊断女性乳癌..... 318 |
| 526 成软骨细胞瘤与骨关节结核的鉴别诊断..... 309 | 544 应用乳房X线摄影术探查未被怀疑的乳腺癌..... 318 |
| | 545 乳腺摄影辅助诊断乳腺癌..... 318 |

七、中枢神经系统(包括颅骨、脊柱)

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 546 神经外科的新事物..... 320 | 549 新生儿颅内脑室旁钙化的非特异性..... 322 |
| 547 成人垂体窝的大小..... 321 | 550 松果体钙化..... 322 |
| 548 颈静脉孔..... 321 | |

- 551 颈内动脉虹吸钙化…………… 322
- 552 颅底陷入症及枕骨大孔附近之骨异常…………… 322
- 553 颅狭小症…………… 323
- 554 颞叶发育不全综合征…………… 323
- 555 癫痫中头颅简单放射摄片的价值… 323
- 556 蝶窦向外侧扩展对外伤性脑脊液鼻漏及脑膜炎的重要性：临床与X线表现…………… 324
- 557 幼儿患大脑半球肿瘤时的颅骨改变…………… 324
- 558 小孩颅内压增高的放射线征象… 325
- 559 斜坡脊索瘤…………… 325
- 560 头颅纤维异常增殖症及其鉴别诊断…………… 326
- 561 婴儿脑血管造影…………… 327
- 562 脑静脉造影对浅脑静脉的观察… 327
- 563 简化的全脑血管造影法…………… 328
- 564 同时的双侧颈动脉造影…………… 328
- 565 经颞动脉的脑血管造影术…………… 328
- 566 肱动脉造影在神经外科诊断上的应用…………… 329
- 567 肱动脉脑血管造影术…………… 329
- 568 经皮肱动脉脑血管造影术…………… 330
- 569 经皮肱动脉造影的改良方法…………… 331
- 580 经皮腋动脉直接穿刺法椎动脉造影术…………… 331
- 571 经股动脉颈、颅血管造影术…………… 332
- 572 脑血管造影连续摄片及其在神经内、外科临床上的意义…………… 332
- 573 连续性血管造影所显示的颅内血管的年龄特性及其在患颅内肿瘤时的改变…………… 333
- 574 脑血管连续造影的某些经验…………… 333
- 575 新而简便的椎动脉造影穿刺术… 334
- 576 一次注射造影剂作两侧椎动脉造影…………… 334
- 577 在神经放射检查时减法造影的应用…………… 335
- 578 抵消法彩色脑血管造影…………… 335
- 579 脑血管造影时做常规尿路造影的价值…………… 335
- 580 颈动脉造影并发症的原因及其预防…………… 336
- 581 颈动脉造影并发症的技术性因素… 337
- 582 儿童颈动脉虹吸部的正常造影形态…………… 339
- 583 脑血管造影术及其并发症（2864次检查之分析报告）…………… 339
- 584 血管造影对颈内动脉阻塞错误定位的避免…………… 340
- 585 板障造影和经板障静脉造影…………… 340
- 586 大脑中动脉：解剖和X线研究… 340
- 598 脑岛上沟在颈动脉造影侧位片上的标志…………… 341
- 588 脑静脉和颅内静脉窦、阻塞法静脉造影术所见的正常形态…………… 342
- 589 正常颈内动脉血管造影时静脉过早充盈的频率和意义…………… 342
- 590 基底节血管的X线影象…………… 343
- 591 探讨静脉角的位置…………… 343
- 592 小脑上动脉的移位…………… 343
- 593 透明隔缺如的血管造影表现… 343
- 594 蝶骨—外侧裂静脉弓…………… 344
- 595 大脑各叶的投影放射学定位… 344
- 596 急性颅内高压时血管造影未充盈现象…………… 345
- 597 侧脑室扩大时大脑深静脉的局部解剖…………… 345
- 598 天幕疝在脑静脉期的早期诊断… 345
- 599 应用脑静脉造影象早期诊断天幕疝 345
- 600 硬膜外血肿的血管造影…………… 346
- 601 颈动脉造影对硬脑膜下血肿的诊断…………… 346
- 602 早期脑血管造影诊断无症状的外伤性脑内血肿…………… 346
- 603 关于利用脑血管造影诊断硬膜下血肿的探讨以及与硬膜外血肿的

- 鉴别..... 346
- 604 大脑凸面硬膜下血肿的血管造影特点(着重一侧及两侧血肿的鉴别诊断)..... 347
- 605 蛛网膜下腔出血和全脑血管造影..... 349
- 606 颅脑损伤的脑血管造影..... 349
- 607 新鲜颅脑损伤的脑血管造影..... 350
- 608 脑血管疾患的放射学..... 351
- 609 颈动脉血管造影诊断脑血管疾病..... 351
- 610 脑血管疾病的颈臂动脉逆行性血管造影术..... 35
- 611 经臂静脉血管造影对脑血管疾病的研究..... 352
- 612 脑血管病患者中血管造影的并发症..... 353
- 613 放射学对颅内动脉瘤研究的贡献..... 353
- 614 慢性婴儿偏瘫的大脑中动脉造影..... 354
- 615 应用血管造影术检查颅内出血病人..... 354
- 616 脑内非肿瘤性占位病变的临床及X线表现..... 354
- 617 颈动脉造影诊断鞍区及鞍上占位性病变..... 355
- 618 关于脑膜瘤的误诊..... 355
- 619 脑肿瘤的X线诊断..... 355
- 620 6例小脑血管网状内皮细胞瘤及其血管造影表现..... 357
- 621 直接注气和头位定向之气脑造影..... 357
- 622 不放掉脑脊液进行部分性气脑造影术时脑脊液压力的改变..... 358
- 623 放出少量脑脊髓液的气脑造影术100例报告..... 358
- 624 用尿素控制作气脑造影..... 358
- 625 颅内硬脑膜突起和静脉窦的放射学定位及其实用价值..... 359
- 626 气脑造影术在处理结核性脑膜炎中之应用..... 359
- 627 100例颅内占位性病变患者的枕大池分次气脑造影..... 360
- 628 正常人及颅内占位病变时天幕下蛛网膜腔的气脑形象..... 361
- 629 后颅凹与基底池病变之气脑造影检查..... 361
- 630 后颅窝肿瘤的气脑造影诊断..... 362
- 631 气脑造影和脑室造影在检查颅内肿物上优点的比较..... 363
- 632 气脑造影在小脑桥脑角肿瘤中的应用..... 363
- 633 简化的脑室对比造影..... 364
- 634 松果体上隐窝的意义..... 364
- 635 第三脑室直接穿刺作后颅窝脑室造影..... 365
- 636 第三脑室直接导管碘油脑室造影诊断儿童后颅凹病变..... 365
- 637 关于碘油脑室造影术的适应证和技术操作..... 366
- 638 碘油脑室造影..... 366
- 639 阳性造影剂脑室造影术..... 367
- 640 导水管狭窄时的碘油状态..... 367
- 641 后颅凹肿瘤时用碘苯酯(Maiodyl)作脑室造影..... 368
- 642 气脑造影引起脑脓肿破裂..... 368
- 643 头颅平片和气脑造影对脑卒中而病程像肿瘤的诊断意义..... 368
- 644 空气造影及血管造影对鞍上肿瘤诊断价值的比较..... 369
- 645 儿童第三脑室底肿瘤的神经放射学研究..... 369
- 646 丘脑和纹状体肿瘤时空气造影检查资料..... 369
- 647 丘脑肿瘤的X线诊断..... 370
- 648 儿童脑干浸润性胶质瘤的X线诊断..... 370
- 649 脑囊虫病的X线诊断..... 370
- 650 用造影剂作脑脊液瘘的X线显示..... 371
- 651 颈柱中立位的正常后凸变直的X线表现..... 371
- 652 枕颈区畸形及神经系统症状学..... 371
- 653 第一颈椎同化(枕化)..... 372

- 654 颈椎弓根的先天发育不全…………… 372
- 655 后天原因引起的枢椎齿状突消失… 373
- 656 颈椎骨折和脱位…………… 373
- 657 脊柱骨折、脱位及骨折脱位…………… 373
- 658 腰椎椎间关节性腰痛…………… 374
- 659 成年人隐性脊椎结核病诊断的特点…………… 374
- 660 脊柱结核合并化脓性感染的X线特征…………… 374
- 661 脓肿型脊柱结核的脓肿造影…………… 375
- 662 颈椎综合征…………… 375
- 663 颈部症状群…………… 375
- 664 颈椎关节强硬的椎管腔测定…………… 376
- 665 颈椎关节强硬引起的颈髓病变…………… 377
- 666 颈椎间盘的退行性病变—有症状及无症状病例的比较观察…………… 377
- 667 颈椎间盘造影术之虚假现象…………… 377
- 668 颈椎间盘造影术：是否有意义？… 378
- 669 以腰椎正位功能摄片诊断椎间盘突出的高度定位对比手术发现…………… 378
- 670 椎间盘退行性变的造影检查在临床诊断中的作用…………… 378
- 671 椎间盘造影(髓核造影)对椎间盘脱出的X线诊断…………… 379
- 672 气体脊髓造影(对脊椎、脊髓病变的诊断价值)…………… 380
- 673 脊椎气造影在腰椎间盘突出及退化诊断中的应用…………… 380
- 674 静脉脊椎造影诊断椎间盘突出…………… 381
- 675 脊髓碘油造影中的颈髓横径…………… 382
- 676 脊髓的X线检查…………… 382
- 677 椎管造影对诊断脊髓病变的重要性…………… 382
- 678 Pantopaque 脊髓造影的并发症(病例报告和文献复习)…………… 383
- 679 腰椎关节强硬的脊髓造影所见…………… 383
- 680 脊髓的血管畸形…………… 384
- 681 儿童脊髓肿瘤时脊柱形态的改变… 384
- 682 脊髓血管瘤的动脉造影术, 解剖学研究和治疗展望…………… 384
- 683 颈椎血管瘤和复发性脊髓压迫意外…………… 385

八、五官及颈部

- 684 不置标志器的眼内金属异物的X线定位新方法…………… 386
- 685 用于不透X线异物摘出术的实体透视法…………… 387
- 686 眼眶断层X线检查…………… 388
- 687 正常与异常眼动脉的血管造影改变 388
- 688 眼眶疾患的血管造影…………… 389
- 689 眼眶静脉造影术…………… 390
- 690 血管造影对鉴别搏动性突眼的价值…………… 391
- 691 眼眶血管造影对单侧性突眼的诊断价值…………… 391
- 692 层面照相法在中耳胆脂瘤诊断上的意义…………… 392
- 693 中耳胆脂瘤的X线检查…………… 392
- 694 胆脂瘤性中耳炎的临床观察：胆脂瘤性中耳炎的X线所见…………… 393
- 695 鼓室造影法与临床应用…………… 394
- 696 用X线诊断咽鼓管的功能…………… 394
- 697 耳咽管摄影法55例临床观察…………… 395
- 698 有关耳硬化症X线诊断的资料…………… 395
- 699 耳硬化症之放射学诊断…………… 396
- 700 鼻窦X线检查错误的根源…………… 396
- 701 放射线检查在鼻窦疾患诊断和治疗上的价值…………… 397
- 702 埋伏牙X线定位的一种新技术…………… 397
- 702 一个埋藏牙定位的新方法…………… 397
- 704 X线活动照相分析颞颌关节的生理 398

705 骨质硬化和残根的 X 线区别诊断·····	398	712 双重对比造影诊断颌下腺肿瘤·····	402
706 颌面疾患 X 线综合检查中断层摄影的价值·····	399	713 涎腺导管扩张性炎症的治疗·····	403
707 尖周的 X 线稀疏区·····	399	714 喉咽照相作为一种诊断帮助·····	403
708 下颌骨扩延性及转移性恶性肿瘤的 X 线诊断·····	400	715 咽喉部对比造影检查法在诊断上的准确性与价值·····	404
709 颌骨中枢性肿瘤的 X 线鉴别诊断·····	401	716 单侧性声带 X 线摄影·····	404
710 齿龈癌侵犯下颌骨的 X 线和病理之相互关系·····	401	717 在人工对比条件下甲状腺疾病的 X 线诊断(甲状腺气造影)·····	405
711 唾液腺疾患的分泌性唾腺造影·····	402	718 X 线诊断副甲状腺瘤的新方法·····	406

九、防护及损伤

719 在职业损害的条件下电离辐射对神经系统的影响·····	407	727 X 线与细胞学诊断测定产期和胎儿损害的比较·····	411
720 放射性工作者神经系统的状态·····	407	728 放射引起的胚胎病变·····	41 ₂
721 对放射科的医务人员患病率的研究·····	408	729 放射线对胎儿的危害性·····	412
722 临床上曝射于放射线与淋巴细胞及单核细胞的某些关系·····	408	730 妊娠期间过量 X 线照射引起一例婴儿急性白血病·····	413
723 放射线在人类诱发白血病的作·····	409	731 口腔科 X 线机是否有危害·····	413
724 千金藤素对放射性白血球减少症的应用效果·····	409	732 泌尿科 X 线诊断与射线的负荷·····	414
725 关于放射治疗时白血球减少·····	410	733 妊娠期泌尿造影是否禁忌·····	414
726 放射引起的先天性畸形·····	411	734 放射性皮肤损害时皮肤溃疡的發生和经过·····	415
		735 慢性外照射作用下骨骼的改变·····	415