

医 学 文 摘

# 顱腦 X 线診斷專輯

吳恩惠 等編譯



河北省医学科学院科学情报研究室

1965年8月·河北·天津

医学文摘

# 顱腦 X 綫診斷專輯

吳恩惠等編譯

河北省医学科学院科学情报研究室

1965年8月·河北·天津

## 內 容 簡 介

本專輯系集体的摘譯汇集，由吳恩惠主編譯而成（其他摘譯者不在此一一列出，詳見各文）。

本專輯取材于1955~1963年英、德、法、俄、日文医学期刊上的文獻，共1,493条（篇），60余万字。內容如次：①检查技术与方法学，②正常X綫解剖，③顱內肿瘤，④顱內非肿瘤性病變，⑤脑血管疾病，⑥顱腦外伤，⑦顱腦发育异常，⑧脑萎縮性病變，⑨顱骨病變，⑩其它，⑪脊椎与脊髓；此外，还有四篇綜述，即神經X綫診斷方法学的現狀、顱內肿瘤的X綫診斷、脑血管病的X綫診斷和顱腦外伤的X綫診斷問題；最后为录用主要期刊全称及其縮写一覽表。

为使有关材料更臻完善，特将国内刊物上60余条文摘（如第187条，第536条等）轉載附入本專輯內，以便讀者更能系統、完整地閱讀。值此，向原文摘作者表示謝意。

由于時間仓促、編輯水平有限，故本專輯內定有不少欠妥、錯誤之处，敬希讀者批評指正。

# 医学文摘

## 顱脑 X 綫 診 断 专 輯

### 目 录

#### 检查技术与方法学

##### 顱 骨

- 1 为检查重症病人顱骨的器具…………… ( 1 )
- 2 視神經孔的 X 綫摄影技术…………… ( 1 )
- 3 将鞍背准确投照在枕大孔內的新技术 ( 1 )
- 4 新生儿头顱穹窿部切綫位 X 綫检查… ( 1 )
- 5 用于神經放射学中的顱骨 X 綫摄影的分类与命名…………… ( 1 )
- 6 后破裂孔之常規 X 綫检查…………… ( 1 )
- 7 后破裂孔的放射学研究…………… ( 1 )
- 8 头顱 X 綫照象的新設置…………… ( 1 )
- 9 用旋轉横断层摄影研究生体横断层  
眼眶和其周围器官之观察…………… ( 1 )
- 10 迴轉移动式断层摄影法 蝶鞍断层摄影 第一报 基础实验…………… ( 2 )
- 11 迴轉移动式断层摄影法 蝶鞍断层摄影 第二报 临床应用(生体摄影)… ( 2 )
- 12 中顱窝断层摄影…………… ( 2 )
- 13 在非风湿性面神經麻痺中面神經管的断层摄影…………… ( 2 )
- 14 音传导障碍的中耳断层摄影…………… ( 3 )
- 15 顱骨等层断层摄影 一种新的多层增感紙片夹…………… ( 3 )
- 16 松果体断层照片观察模糊的松果体鈣化…………… ( 3 )
- 17 顱骨横断面断层摄影的解剖…………… ( 3 )
- 18 顱骨断层摄影的評价…………… ( 3 )
- 19 顱骨断层摄影的正确定位与摄影位置的問題…………… ( 3 )
- 20 立体断层摄影与顱骨的检查…………… ( 3 )
- 21 顱骨断层摄影的方法…………… ( 3 )
- 22 眼球突出 X 綫测量的新方法…………… ( 3 )
- 23 胎儿顱骨标本之 X 綫学…………… ( 4 )
- 24 脑动脉树模型的制做方法…………… ( 4 )

- 25 用腐蝕法制作解剖模型…………… ( 4 )
- 26 胎儿側腦室模型…………… ( 4 )

##### 腦造影与腦室造影

- 27 气腦造影技术…………… ( 4 )
- 28 对气腦造影术的一些建議…………… ( 4 )
- 29 腦室系統的神經放射学估計及其与腦和顱骨的关系…………… ( 5 )
- 30 气腦造影方法及几种诊断指征…………… ( 5 )
- 31 近代儿童气腦造影方法…………… ( 6 )
- 32 所謂24小时腦造影之經驗…………… ( 6 )
- 33 气腦造影24小时以后腦室系統之所見初步报告…………… ( 6 )
- 34 小剂量气腦造影24小时后复查側腦室顱角的意义…………… ( 6 )
- 35 控制分次气腦造影…………… ( 6 )
- 36 空气直接注射体位定向气腦造影术… ( 6 )
- 37 幕下肿瘤时緩慢和定向气腦造影… ( 7 )
- 38 緩慢定向气腦造影诊断大腦半球肿瘤的意义…………… ( 7 )
- 39 用移动技术行气腦造影…………… ( 8 )
- 40 100 例 顱內占位病変患者之分次腦池气腦造影…………… ( 8 )
- 41 分次气腦造影…………… ( 8 )
- 42 少量气体气腦造影之诊断价值 ( 比較的研究) …………… ( 8 )
- 43 除去极少量腦脊液之气腦造影…………… ( 9 )
- 44 听診控制气腦造影…………… ( 9 )
- 45 氦气腦造影的优点…………… ( 9 )
- 46 用 X 綫精确检查蛛网膜下腔的开展…………… ( 9 )
- 47 小腦延髓池气腦造影…………… ( 9 )
- 48 动力性腦造影…………… ( 9 )
- 49 动力性腦造影 2 年經驗报告…………… ( 10 )

50 进行性脑造影术..... ( 10 )	影..... ( 15 )
51 在脑造影中用尿管作为一种帮助..... ( 10 )	80 一种自家断层摄影装置..... ( 16 )
52 气脑造影用之头固定器..... ( 10 )	81 脑室液压連續控制下气脑造影..... ( 16 )
53 用带有可分离的坐位检查支架之担架 进行气脑造影..... ( 10 )	82 用长期引流管作脑室造影..... ( 16 )
54 一种用于分次气脑造影患者之支 架..... ( 10 )	83 用于脑室造影或其它应用之組織分界 面检查器..... ( 16 )
55 便于神經 X 綫造影的三种簡易装 置..... ( 10 )	84 阳性造影剂脑室造影..... ( 17 )
56 方便的气脑造影术..... ( 11 )	85 簡化的脑室造影剂造影..... ( 17 )
57 腰椎气脑造影中减少进入硬膜下腔气 体量的建議..... ( 11 )	86 直接穿刺第三脑室作漸进性后顛窝脑 室造影..... ( 17 )
58 一种改良的气脑造影腰椎穿刺針..... ( 11 )	87 乳化碘油脑室造影术..... ( 17 )
59 中綫脑室的 X 綫摄影..... ( 11 )	88 用阳性造影剂做脑室造影..... ( 18 )
60 中綫脑室造影..... ( 11 )	89 脑室碘油造影法..... ( 18 )
61 軸位脑造影、造影剂脑室造影及脊髓 造影..... ( 11 )	90 Pantopaque 第三脑室造影..... ( 18 )
62 一种簡單的气脑造影显现第四脑室和 中脑导水管的方法..... ( 12 )	91 后顛凹病变之碘油脑室造影..... ( 18 )
63 分次脑室造影..... ( 12 )	92 以造影方法探索后顛凹及顛脑 結合处..... ( 18 )
64 正常与病理情况下之电影气脑造影术 研究..... ( 12 )	93 使用造影剂显示第三脑室界限..... ( 18 )
65 应用影像增强器做脑造影..... ( 13 )	94 Myodil 脑室造影检查后顛凹病变..... ( 18 )
66 用影像增强器脑造影..... ( 13 )	95 碘剂脑室造影..... ( 18 )
67 显示小脑剝部的气脑造影合併正中矢 状面断层摄影..... ( 13 )	96 脑内造影剂外溢..... ( 19 )
68 后顛窝气脑正中矢状面断层摄影的再 报导..... ( 13 )	97 碘油脑室造影后发生的急性坏死性脑 脊髓病..... ( 19 )
69 气脑合併正中矢状面断层摄影在后顛 窝神經外科病症中的应用 小脑扁桃 体疝..... ( 13 )	98 Pantopaque 脊髓脑造影..... ( 19 )
70 后顛凹气脑造影矢状面断层摄影..... ( 14 )	99 阳性造影剂后顛窝脊髓造影检查..... ( 19 )
71 脑造影与脑室造影时側位中綫部断层 摄影..... ( 14 )	100 后顛凹前基底池 Pantopaque 造影 术..... ( 20 )
72 园形軌道移动式断层摄影的研究 尸 体顛骨断层摄影..... ( 14 )	101 气脑造影时腰部脑脊液的变化..... ( 20 )
73 气脑断层摄影技术..... ( 14 )	102 分次气脑造影不放脑脊液时脑脊液 力之变化..... ( 20 )
74 断层气脑造影的意义..... ( 14 )	103 脑气体充盈的机轉 (根据对照性气脑 造影的观察)..... ( 20 )
75 关于气脑造影断层摄影法的研究..... ( 14 )	104 儿童高压性气脑造影时脑脊液动力 学的研究..... ( 21 )
76 自家断层摄影术 显示正常及异常的 中綫脑室器官和基底池..... ( 14 )	105 脑池脑造影及脑室造影顛内硬膜下 气体之表現及意义..... ( 21 )
77 用自家断层摄影更好地观察脑室 系統..... ( 15 )	106 分次气脑造影时所观察到的心电图 改变..... ( 21 )
78 气脑造影时自家断层摄影术..... ( 15 )	107 硫酸阿托品术前药物与分次气脑造 影对心电图改变之影响..... ( 21 )
79 第四脑室与第三脑室底之自家断层 摄影..... ( 15 )	108 气脑造影术前后的脑电波所見..... ( 22 )
	109 儿童气脑造影后气体的吸收..... ( 22 )
	110 脑室造影和气脑造影直接死亡病例 的研討..... ( 22 )
	111 脑室造影或/和脑室减压后皮质性 視..... ( 22 )

觉障碍····· ( 22 )	143 直接經皮肤穿刺將軟导管插入頸
112 导管由側室前角誤入全部腦室	动脉····· ( 28 )
系統····· ( 23 )	144 利用导管行分別穿刺頸动脉造影····· ( 28 )
113 腦室造影后腦室大小对死亡率的	145 一种新的腦血管造影技术——經顳淺
影响····· ( 23 )	动脉頸总动脉插管····· ( 28 )
114 枕骨下穿刺之合併症····· ( 23 )	146 經顳动脉之大腦血管造影的技术····· ( 29 )
115 气腦造影合併症 病例报告····· ( 23 )	147 兩側頸动脉同时造影····· ( 29 )
116 后顳凹病变气腦造影及手术后呕吐之	148 同时兩側頸动脉造影····· ( 29 )
予防及处理····· ( 23 )	149 应用椎动脉造影的問題····· ( 29 )
117 气腦造影及与麻醉死亡相似之气	150 用于神經外科診断之椎动脉造影····· ( 29 )
栓塞····· ( 23 )	151 椎动脉造影及106例的分析····· ( 30 )
118 气腦造影术中呕吐的予防及治疗····· ( 23 )	152 用 Sheldon 針及其改良法行椎动脉造
	影····· ( 30 )
	153 椎血管造影的新方法——用工具輔助
	經皮肤穿刺椎动脉····· ( 30 )
	154 用单次椎动脉穿刺技术行全椎基底动
	脉造影····· ( 31 )
	155 經后部皮肤穿刺的椎动脉造影····· ( 31 )
	156 一种新的經皮肤椎动脉造影法的初步
	报告：环椎-腦底法····· ( 31 )
	157 椎动脉造影····· ( 31 )
	158 用聚氯乙稀导管經皮肤頸动脉及椎动
	脉造影技术····· ( 31 )
	159 椎动脉对比充盈的一种簡單无害的穿
	刺法····· ( 31 )
	160 逆行性經肱动脉插管椎-基底动脉血
	管造影 椎-基底动脉系統及其分枝
	血管造影所見之分析····· ( 31 )
	161 經肱动脉的正常腦血管造影····· ( 32 )
	162 用肱动脉注射法行椎-基底动脉和頸
	动脉造影····· ( 32 )
	163 經肱动脉腦血管造影····· ( 32 )
	164 由肱动脉內注入造影剂的椎动脉造影
	法····· ( 33 )
	165 逆行性肱动脉注射猴腦血管造影····· ( 33 )
	166 經肱椎动脉及顳动脉导管之血管
	造影····· ( 33 )
	167 經肱动脉导管的全椎-基底动脉造影
	术····· ( 33 )
	168 經皮肱动脉导管法做椎动脉造影····· ( 34 )
	169 簡化的全腦血管造影术····· ( 34 )
	170 經皮肤穿刺肱动脉做椎动脉造影，一
	种簡化的顳內显影法····· ( 34 )
	171 腦血管疾病逆行性肱动脉造影····· ( 34 )
	172 直接穿刺肱动脉法行左側全动脉和右

### 腦血管造影

119 腦血管造影技术····· ( 23 )
120 造影剂及其使用方法——腦血管
造影法····· ( 24 )
121 为診查主动脈弓、頸动脉和椎动脉的
动脉硬化用的尸体血管造影技术····· ( 24 )
122 腦血管造影之現狀····· ( 24 )
123 腦血管造影····· ( 24 )
124 腦血管造影····· ( 24 )
125 腦血管造影的經驗与观察····· ( 24 )
126 用导管法血管造影····· ( 24 )
127 全腦血管造影：于一枝动脉內注射造
影剂使全部腦血管系統显象····· ( 25 )
128 經皮肤逆行性頸动脉造影 一种
新法····· ( 25 )
129 顳頂位腦血管造影之試驗····· ( 25 )
130 新近以顳頂位投照腦血管造影的
經驗····· ( 25 )
131 經頸动脉使大腦后动脉显影····· ( 25 )
132 中风患者血管造影的选择····· ( 25 )
133 儿童之頸动脉造影····· ( 25 )
134 有腦疾患儿童之血管造影····· ( 25 )
135 經皮肤穿刺頸动脉插管····· ( 25 )
136 选择性頸动脉造影术····· ( 26 )
137 动脉穿刺技术，一种新的动脉造影用
針头——套管····· ( 26 )
138 頸动脉造影····· ( 26 )
139 經皮肤腦血管造影····· ( 27 )
140 关于經皮肤穿刺頸动脉造影的問題····· ( 27 )
141 在頸动脉造影中針头逆行插入 推荐
用于疑有頸部頸內动脉血栓病例····· ( 27 )
142 經导管頸內动脉造影····· ( 27 )

側脑血管造影的进一步經驗…………… ( 35 )	200 Phenazocine 在脑血管造影研究中的 应用…………… ( 44 )
173 經皮肤肱动脉血管造影改良法…………… ( 35 )	201 脑血管造影术和麻醉…………… ( 44 )
174 經皮穿刺肱动脉脑血管造影术…………… ( 36 )	202 脑血管造影之麻醉…………… ( 44 )
175 儿童逆行經肱动脉脑血管造影的观察 (經肱动脉100例主动脉造影及 28 例 脑血管造影的分析)…………… ( 36 )	103 脑血管造影之麻醉…………… ( 44 )
176 儿童逆行經肱动脉脑血管造影…………… ( 36 )	204 脑血管造影中应用气管內麻醉的經驗 …………… ( 44 )
177 右頸总动脉逆行注射行椎动脉造 影…………… ( 37 )	205 嬰兒及小儿之神經 X 綫学研究…………… ( 44 )
178 逆行性頸动脉插管法动脉造影…………… ( 37 )	206 改变呼气末期CO <sub>2</sub> 张力对正常脑血管 造影的影响…………… ( 44 )
179 頸动脉-椎动脉造影——一种椎动脉 造影方法…………… ( 37 )	207 Willis 环前段側枝循环的血管造影試 驗…………… ( 45 )
180 經皮肤鎖骨下动脉造影的新进展…………… ( 38 )	208 脑血管造影时压迫頸动脉压力的 探討…………… ( 45 )
181 动脉造影显示椎动脉 特别着重討論 經皮鎖骨下动脉穿刺…………… ( 38 )	209 Willis 环血流之血管造影研究——各 种动脉压迫試驗之价值…………… ( 45 )
182 經皮穿刺鎖骨下动脉做椎动脉造 影…………… ( 38 )	210 在不同压迫試驗下后交通动脉的 循环…………… ( 46 )
183 主动脉造影和鎖骨下动脉椎动脉 造影…………… ( 38 )	211 双側頸内动脉造影术…………… ( 46 )
184 应用导管作脑血管造影…………… ( 38 )	212 頸动脉造影时一种简单的手部防护設 計…………… ( 46 )
185 利用鎖骨下途径經皮穿刺鎖骨下动脉 顱内血管造影术…………… ( 39 )	213 神經科和神經外科临床中連續血管造 影及其意义…………… ( 47 )
186 鎖骨下鎖骨下动脉直接穿刺插管 术…………… ( 39 )	214 同时双向大胶片連續性脑血管造 影…………… ( 47 )
187 顱内及顱外全动脉造影术(經皮鎖骨 下之导管法)…………… ( 40 )	215 同时双向立体連續脑血管摄影术—— 一个新的 X 綫设备…………… ( 48 )
188 一項新的鎖骨下动脉导管技术(初步 报告)…………… ( 40 )	216 脑血管連續造影的某些經驗…………… ( 48 )
189 从股动脉引入导管作椎动脉造影 120 次的經驗介紹…………… ( 40 )	217 脑血管連續造影及其临床应用价 值…………… ( 48 )
190 椎动脉造影 适用于門診病人的經皮 穿刺股动脉方法…………… ( 41 )	218 脑血管連續摄影时影象模糊之研 究…………… ( 48 )
191 經股动脉椎动脉导管术…………… ( 41 )	219 脑血管造影 两向同时摄影…………… ( 48 )
192 股动脉逆行导管法椎动脉造影…………… ( 41 )	220 同时进行两向脑血管造影的优点…………… ( 48 )
193 經皮穿刺主动脉腦动脉造影: 一个診 断性的及生理性的方法…………… ( 41 )	221 神經 X 綫学中 X 綫影象放大及其在病 理血运中的某些方面…………… ( 49 )
194 經皮肤股动脉逆行插管行头臂血管选 择性动脉造影…………… ( 42 )	222 脑血管断层摄影: 首次实践的結 果…………… ( 49 )
195 靜脉性血管造影对脑血管疾病的 研究…………… ( 42 )	223 一次多层断层摄影及其在脑血管造 影中的应用…………… ( 49 )
196 靜脉注射性頸动脉与椎动脉造影…………… ( 42 )	224 X 綫抵消法在神經 X 綫学中的应 用…………… ( 49 )
197 用靜脉法主动脉造影时頸部主要动脉 之 X 綫評价…………… ( 43 )	225 抵消显象法在神經放射学检查中之应 用…………… ( 49 )
198 頸椎炎患者的椎动脉造影…………… ( 43 )	226 X 綫电影脑血管造影的經驗…………… ( 49 )
199 上矢状竇及橫竇的血管造影…………… ( 43 )	

- 227 脑血管造影之技术改进 (49)
- 228 用于脑血管造影的自动注射器和换片器 (50)
- 229 脑血管造影之自动注射器 (50)
- 230 脑血管造影之手法换片器 (50)
- 231 完全性颈内血管造影法 (50)
- 232 斜位象在颈内动脉瘤动脉造影诊断中的地位 (50)
- 233 1,000 例脑血管造影术的分析 (50)
- 234 脑血管造影、气脑造影及脑室造影之指征及造影方法之简要讨论 (50)
- 235 用于神经科之颈动脉造影之指征及结果 (50)
- 236 脑血管造影的适应症和禁忌症 (50)
- 237 颅内新生物之现代诊断法 (51)
- 238 一种颈外动脉造影技术 (51)
- 239 颈外动脉造影术 (51)
- 240 造影剂对中枢神经系统的影响 (51)
- 241 两种新对比剂, Conray和Angiografin的临床研究 (53)
- 242 用60% Conray行脑血管造影之初步报告 (54)
- 243 脑血管疾病时应用 Conray行血管造影的临床评价 (54)
- 244 脑血管造影造影剂对心血管系统作用的比较 (54)
- 245 Renografin及 Hypaque行颈动脉造影的比较 (54)
- 246 脑血管造影剂——45% Hypaque, 60% Urografin, 25% Diaginol及35% Diodone在颈动脉造影中的应用比较 (55)
- 247 脑血管造影术中 Diatrizoate methylglucamine, Sodium acetrizoate和Diatrizoate Sodium的比较 (55)
- 248 应用造影剂“Faitrast U”做脑血管造影之结果 (55)
- 249 对Hypaque Sodium (Win 8308-3)做脑血管造影之评价 (55)
- 250 用Sodium diatrizoate (“Urografin”)做脑血管造影 (55)
- 251 用Cardiografin做脑血管造影 (56)
- 252 脑血管造影应用 Cardiografin 的经验 (56)
- 253 用Трийограст作脑血管造影 (56)
- 254 用Mikon作脑血管造影 (56)
- 255 脑血管造影时应用 Per-abrodil M的经验 (57)
- 256 使用造影剂Opacoron行脑血管造影之经验 (57)
- 257 动脉造影时脑血中之 Sodium diatrizoate量 (57)
- 258 经皮肤脑血管造影时心电图变化之观察 (57)
- 259 用 Hypaque 和Mikon行脑血管造影时脑电图与心电图的改变 (57)
- 260 脑血管造影中之脑电图检查 (58)
- 261 头臂动脉造影之脑电图观察 (58)
- 262 用于脑血管造影之二醋碘苯酸钠(Hypaque Sodium) Ⅰ颈交感神经阻滞之研究 Ⅱ颈动脉内注射 Papaverine之研究 (58)
- 263 用于脑血管造影之各种造影剂引起之循环与生物电变化 (58)
- 264 三碘造影剂颈动脉造影后脑电图变化的研究 (58)
- 265 用60% Urografin作颈动脉造影血液动力学的效果 (58)
- 266 脑血管造影剂对循环影响之比较(实验研究) (58)
- 267 碘化造影剂对血蛋白、电解质和红细胞的作用 (58)
- 268 颈动脉造影时颅内压力的变化(狗的实验研究) (59)
- 269 脑血管造影时的循环障碍 某些造影剂的实验评价 (59)
- 270 用三碘苯酸衍生物行颈动脉造影(对猫循环系统作用之比较性研究) (59)
- 271 用Umbradil行颈动脉造影时脑动脉血压之改变 (59)
- 272 用醋碘苯酸钠行颈动脉造影时血压及心率之反应(猎的动物试验) (59)
- 273 用Triurol及 Hypaque行颈动脉造影时脑血循环之变化 (60)
- 274 注射 Umbradil期间脑血管舒缩张力与脑电图之变化(新法实验研究) (60)
- 275 实验性造影剂对神经系统损伤之预防 (60)
- 276 用于脑动脉造影之X线造影剂之评价

I. 简单萤光屏法..... ( 60 )	响..... ( 65 )
277 用于脑动脉造影之 X 綫造影剂之评价	295 动脉造影后晚期局部并发症..... ( 65 )
I. 应用新的方法..... ( 61 )	296 普魯卡因和高张力葡萄糖可能有助于
278 动脉造影及血管痉挛..... ( 61 )	颈动脉造影之临床估价..... ( 65 )
279 脑血屏障对三碘造影剂的耐性的实验	297 造影剂对脊髓的损伤..... ( 66 )
研究..... ( 62 )	298 Diodrast 对软膜循环之影响 颈动脉
280 2,000例脑血管造影之并发症..... ( 62 )	造影之合併症..... ( 66 )
281 导管法脑血管造影的合併症和副作	299 椎动脉造影的一种并发症——逆行橄
用..... ( 62 )	欖体软化..... ( 66 )
282 617次 Hypaque脑血管造影之合併	300 颈动脉造影并发急性青光眼..... ( 66 )
症..... ( 62 )	301 颅内血管造影并发之视力障碍..... ( 66 )
283 直接經皮肤颈动脉造影之并发症..... ( 63 )	302 对治疗动脉造影后意外的一些研究..... ( 66 )
284 脑血管病患者中之血管造影并发	303 脑血管造影之合併症..... ( 66 )
症..... ( 63 )	304 动脉造影后脑意外..... ( 66 )
285 脑血管造影及其合併症 2,864例检查	305 肱动脉内注射Urokon后之脑损伤: 1
报告..... ( 63 )	例报告..... ( 66 )
286 动脉造影中发生之颈总动脉瓣..... ( 63 )	306 脑循环内注入造影剂之神經并发症
287 椎血管造影后发生的延髓外侧綜	(5,134 例子于巴比妥麻醉下之颈动脉
合症..... ( 64 )	和椎动脉造影)..... ( 67 )
288 椎动脉造影引起之颈髓坏死..... ( 64 )	307 动脉造影时椎动脉痉挛..... ( 67 )
289 动静脉瘘: 椎动脉造影之合併症 1 例	308 急性脑血管疾病患者颈动脉造影的併
报告..... ( 64 )	发症..... ( 67 )
290 颈动脉穿刺部位之病理解剖观察..... ( 64 )	309 颈动脉造影之并发症与意外..... ( 67 )
291 脑血管造影后之异物血栓..... ( 65 )	310 Thorotrast 血管造影后晚发性顱神經
292 棉花纖維血栓形成: 脑血管造影之常	癱瘓..... ( 67 )
見合併症..... ( 65 )	311 并发于颈动脉造影之閉塞性夹层动
290 133例 脑 血 管 造 影 中 二 碘 化 物 Um-	脉瘤..... ( 67 )
bradil 和三碘化合物 Urokon 之临床	312 脑血管造影及脊髓造影时之 X 綫
比較 报告一种用Urokon行脑血管	损伤..... ( 67 )
造影发生的腎的严重併发症..... ( 65 )	313 脑血管造影合併症: 补充报告..... ( 67 )
294 在脑血管造影中 Thorotrast之晚期影	

## 正 常 X 綫 解 剖

314 依成人顱骨特点做性别的 X 綫診斷	法的比較)..... ( 69 )
男、女顱骨照片(正位像)上头顱測	321 各种蝶鞍的 X 綫測量法的評論..... ( 69 )
量的比較研究..... ( 67 )	322 蝶鞍測量的意見..... ( 69 )
315 X 綫头顱測量標記的辨認..... ( 67 )	323 蝶鞍之 X 綫表現..... ( 69 )
316 螢光縮影片上測量头顱容积的	324 垂体及其与周围构造关系的一些 X 綫
方法..... ( 68 )	解剖..... ( 69 )
317 蝶鞍寬度..... ( 68 )	325 蝶竇 与蝶骨通路垂体切除术有关之
318 蝶鞍的体积..... ( 68 )	解剖与 X 綫研究..... ( 70 )
319 成人脑垂体窩的大小..... ( 69 )	326 蝶骨頸内动脉沟之 X 綫表現..... ( 70 )
320 正常垂体的寬度(两种放射綫測量方	327 蝶骨体上颈动脉沟的正常 X 綫

解剖..... ( 70 )	358 脑室的容量..... ( 74 )
328 新生儿额骨上脑回迹影的 X 綫显微摄影和模型塑造..... ( 70 )	359 脑室系統解剖学..... ( 74 )
329 额骨测量作为诊断脑与额骨发育之补充方法..... ( 70 )	360 脑池之解剖学..... ( 75 )
330 儿童头额容量的放射学研究..... ( 71 )	361 胼胝体、透明中隔及大脑穹窿之变异及其对脑造影及脑血管造影之影响..... ( 75 )
331 枕骨发育的研究..... ( 71 )	362 中間帆腔及其与 Vergae 氏腔之鑑別..... ( 76 )
332 额縫——作为年龄指标..... ( 71 )	363 胎儿和新生儿之附加脑腔..... ( 76 )
333 额縫的 X 綫表现及其与额骨发育的关系..... ( 71 )	364 脑池之正常 X 綫表现..... ( 76 )
334 X 綫上额縫之生长史..... ( 71 )	365 气脑造影术中颞角的测量..... ( 76 )
335 额顶骨骨縫之 X 綫表现与解剖学之对照研究..... ( 71 )	366 气脑造影照片中的蛛网膜粒..... ( 76 )
336 蝶枕軟骨联合封闭时间的 X 綫測定..... ( 72 )	367 气脑造影上脑室宽度和头额宽度之間的关系..... ( 76 )
337 额縫及其与额骨发育的关系..... ( 72 )	368 蛛网膜下腔的 X 綫检查..... ( 76 )
338 额縫之神經 X 綫学..... ( 72 )	369 血管造影技术与正常解剖学..... ( 77 )
339 额盖骨和额縫的发育..... ( 72 )	370 側位脑血管造影上大血管的位置..... ( 79 )
340 視神經孔的研究..... ( 72 )	371 儿童脑血管造影之 X 綫表现..... ( 79 )
341 眶尖之角度..... ( 72 )	372 頸內动脉頸段之血管造影形态..... ( 80 )
342 人体視神經之大小与生长..... ( 72 )	373 頸內动脉的放射解剖学..... ( 80 )
343 小脑幕开口大小之个体差别..... ( 72 )	374 頸內动脉沟之放射学..... ( 80 )
344 两条类似骨折綫的額外板血管沟..... ( 72 )	375 脑动脉研究 I 大脑前动脉之某些解剖特点及其临床含義..... ( 80 )
345 青年和成人正常的额骨不对称..... ( 73 )	376 有关大脑前动脉經典的 X 綫再分类的鑑定資料..... ( 80 )
346 眶頂部之血管结构..... ( 73 )	377 頸动脉造影期間对側大脑前动脉之充盈..... ( 80 )
347 额骨的发育特別考虑到高級脊椎动物..... ( 73 )	378 正常与异常脑血管造影上大脑前动脉的测量..... ( 81 )
348 儿童脑之細胞结构与髓髓结构发育之原理与新概念..... ( 73 )	379 大脑前动脉血管造影研究..... ( 81 )
349 脑与额骨在 X 綫上的关系特別注意物理学因素..... ( 73 )	380 大脑中动脉——解剖学和 X 綫学研究..... ( 81 )
350 婴儿与儿童额骨的統計学测量及其与脑生长的关系..... ( 73 )	381 內側及外側脉絡膜动脉的解剖和 X 綫研究..... ( 82 )
351 儿童期及少年期额骨与蝶骨及視束沟的 X 綫表现及测量..... ( 73 )	382 血管造影显示側脑室脉絡丛..... ( 82 )
352 额底角测量对儿童期脑发育诊断之适用性..... ( 73 )	383 脉絡丛的血管造影表现..... ( 82 )
353 脑回压迹的隐現做为儿童期额骨与脑发育間关系的征象..... ( 73 )	384 Heubner 氏返动脉及中央神經节动脉..... ( 82 )
354 额骨发育期間之正常脑迴压迹..... ( 73 )	385 人 Willis 环的成功的 X 綫检查..... ( 83 )
355 脑电图表现与额骨发育的关系..... ( 73 )	386 正常脑底动脉环之解剖研究..... ( 83 )
356 额骨及脑畸形时头发育的誘导期和决定期..... ( 73 )	387 人体 Willis 环之正常 X 綫解剖..... ( 83 )
357 Spemann 氏“机质”概念及其在神經放射学中对脑发育诊断之应用..... ( 74 )	388 頸动脉造影对前交通动脉循环之研究..... ( 83 )
	389 血管造影显示后交通动脉及大脑后动脉 I、正常血管造影..... ( 84 )

390 人小脑动脉的分类..... ( 85 )	研究) ..... ( 87 )
391 泪腺动脉脑膜分枝的放射解剖学..... ( 85 )	398 Galen 氏小静脉, 一种诊断的 想象..... ( 87 )
392 脑突面静脉和脑浅硬膜竇之血管造影 表现..... ( 85 )	399 正常静脉造影大脑大静脉壶腹的 位置..... ( 87 )
393 浅大脑中静脉引流系统..... ( 85 )	400 不同年龄正常静脉造影中室间孔之位 置..... ( 87 )
394 侧吻合中脑静脉与其它脑底静脉引流 的变异..... ( 86 )	401 视丘纹状体静脉及其它大脑静脉变异 影响“静豚角”测量..... ( 87 )
395 大脑中静脉位置与颞骨形状间之 关系..... ( 87 )	402 硬脑膜突起、静脉竇的X线解剖及其 实用意义..... ( 88 )
396 脑静脉造影的观察(特别是浅静脉的 变化)..... ( 87 )	403 岩鳞竇的X线表现..... ( 88 )
397 脑静脉造影之正常表现(220例	

## 顛 內 腫 瘤

### 按肿瘤解剖部位分

404 神經X线诊断学的可靠性如何?..... ( 89 )	增宽..... ( 94 )
405 脑造影和脑室造影观察顛内肿瘤的比 较价值..... ( 89 )	423 颈动脉造影对幕上肿瘤和錯构瘤之定 位诊断价值..... ( 94 )
406 脑肿瘤的动脉造影..... ( 90 )	424 小脑幕上占位性扩张性病变的大脑深 静脉造影及其变异..... ( 95 )
407 脑血管造影(第二編)..... ( 90 )	425 大脑肿瘤和某些伴似肿瘤疾病的血管 造影征象..... ( 95 )
408 脑检查..... ( 90 )	426 皮质下结节肿瘤的静脉造影..... ( 95 )
409 脑肿瘤之X线诊断..... ( 90 )	427 顛内肿物造成环池翼部之改变..... ( 96 )
410 对“假肿瘤”与顛内钙化問題的 补充..... ( 91 )	428 额叶肿瘤的临牀和诊断..... ( 96 )
411 血管造影或气造影?..... ( 91 )	429 额叶无血管: 额叶肿瘤的血管造影所 見..... ( 96 )
412 椎血管造影术及其在肿瘤诊断中的 意义..... ( 91 )	430 两侧额叶基部胶质瘤的血管造影诊 断..... ( 97 )
413 椎动脉造影及其对顛内占位性病變诊 断的准确性..... ( 91 )	431 眼动脉与顛内额部肿瘤的关系..... ( 97 )
414 外在性脑血肿在放射学上呈现假性肿 瘤之病程..... ( 91 )	432 用快速連續摄影血管造影法研究額和 頂叶肿瘤之局部循环时间改变..... ( 97 )
415 用Odelca 摄影机做快速連續血管造影 对神經外科诊断的价值..... ( 91 )	433 椎动脉造影诊断大脑半球后部 肿瘤..... ( 98 )
416 气造影血管造影和脑电图对脑瘤定位 准确性的比較..... ( 91 )	434 枕叶膨胀性病变的血管造影研究..... ( 98 )
417 神經放射学对脑瘤诊断的貢獻..... ( 91 )	435 额叶肿瘤的連續血管造影研究—— 150 例复习..... ( 98 )
418 大脑半球肿瘤时枕骨X线症状的诊断 和子后意义..... ( 91 )	436 扩张颞角之血管造影改变..... ( 99 )
419 眶内及眶外肿瘤的X线征象..... ( 92 )	437 中顛凹底硬膜外占位性病變之X线特 征..... ( 99 )
420 儿童大脑半球内肿瘤顛骨的变化..... ( 92 )	438 原发性脑室内肿瘤..... ( 99 )
421 幕上肿瘤之气脑造影定位..... ( 93 )	439 侧脑室肿瘤 8 例报告并提出临牀处理 法..... ( 100 )
422 大脑半球胶质细胞瘤时透明中隔	440 视丘原发肿瘤..... ( 100 )

- 441 視丘部占位性病變之腦血管造影鑑別  
診斷…………… (100)
- 442 視丘腫瘤腦室造影的 X 綫診斷…………… (101)
- 443 視丘腫瘤的 X 綫診斷…………… (102)
- 444 腦基底節腫瘤氣腦造影研究之  
貢獻…………… (102)
- 445 胼胝體脂肪瘤…………… (102)
- 446 一例胼胝體脂肪瘤之臨床與放射學  
發現…………… (102)
- 447 胼胝體腫瘤之 X 綫診斷…………… (102)
- 448 胼胝體及透明中隔腫瘤之氣腦造影表  
現…………… (103)
- 449 透明中隔交通性囊腫…………… (103)
- 450 透明中隔的先天性擴張…………… (103)
- 451 透明中隔囊腫的非典型病例…………… (103)
- 452 尋常不認識的第三腦室室間孔囊腫臨  
床診斷方面的貢獻…………… (104)
- 453 透明中隔腫瘤…………… (104)
- 454 眼眶神經纖維瘤病之骨變化…………… (104)
- 455 von Recklinghausen 氏病時之搏動性  
突眼…………… (104)
- 456 Recklinghausen 氏神經纖維瘤病之顱  
骨變化…………… (105)
- 457 一側眼球突出之 X 綫表現…………… (105)
- 458 眼眶腫瘤…………… (105)
- 459 篩竇和篩區腫瘤之顱內延伸…………… (106)
- 460 眼眶斷層攝影及其對一側眼球突出 X  
綫診斷的貢獻…………… (106)
- 461 視神經與視交叉胶质瘤之 X 綫  
表現…………… (106)
- 462 視神經、視交叉及視束區腫瘤性占位  
病變之單純 X 綫攝影 (顱骨)  
所見…………… (106)
- 463 視神經、視交叉及視束之顱內壓迫性  
病變之對比性 X 綫造影表現…………… (106)
- 464 視交叉區腫瘤與視神經孔的破壞…………… (106)
- 465 頸內動脈非尋常性移位及臨床症狀輕  
微的顱底鞍旁瘤…………… (106)
- 466 前床突鄰近腫瘤致前床突發生的  
改變…………… (107)
- 467 頸動脈造影對蝶鞍及鞍上占位病變之  
診斷…………… (107)
- 468 鞍上腫瘤之鑑別診斷…………… (107)
- 469 鞍上占位性病變之神經 X 綫學診斷方  
法 (特別關於血管造影測量)…………… (107)
- 470 腦血管造影對鞍上腫瘤之診斷…………… (108)
- 471 蝶鞍旁硬膜外腫瘤的頸動脈造影診斷 (109)
- 472 鞍內及鞍旁腫瘤的 X 綫改變與內分泌  
作用的臨床症狀出現率…………… (109)
- 473 頸內動脈海綿竇段移位的意義…………… (109)
- 474 松果體區腫瘤之陽性造影劑腦室  
造影…………… (110)
- 475 氣腦造影對診斷松果體區腫瘤的  
幫助…………… (110)
- 476 椎動脈造影診斷松果體區腫瘤…………… (110)
- 477 類似第三腦室腫瘤之中綫血腫…………… (111)
- 478 松果體上隱窩的意義…………… (111)
- 479 大腦內靜脈和第三腦室碘油造影的比  
較…………… (111)
- 480 兒童第三腦室底部腫瘤的神經 X 綫征  
象…………… (112)
- 481 頸動脈造影與腦深靜脈造影對松果體  
區腫瘤之診斷…………… (112)
- 482 鑑別第四腦室和腦干腫塊間之  
困難…………… (112)
- 483 嬰兒腦干腫瘤的 X 綫診斷…………… (112)
- 484 導水管狹窄時的碘油動態…………… (112)
- 485 腦室碘油造影對某些後顱窩占位性病  
變定位診斷的特殊價值…………… (113)
- 486 Pantopaque 腦室造影做後顱凹外科病  
變定位…………… (113)
- 487 嬰兒與兒童之後顱凹腫瘤…………… (114)
- 488 後顱凹與基底池病變之氣腦造影  
檢查…………… (114)
- 489 顱內後顱凹腫瘤…………… (115)
- 490 橋腦和小腦內腫瘤之腰脊穿刺氣腦造  
影…………… (115)
- 491 後顱凹內腫瘤的氣腦造影診斷…………… (116)
- 492 高壓性腦積水腦造影的兩種新  
征象…………… (117)
- 493 顱內高壓中之蛛網膜下池…………… (117)
- 494 後顱凹占位性病變蛛網膜下池之進一  
步觀察…………… (117)
- 495 幕下側位擴張性病變第三腦室之氣造  
影表現…………… (118)
- 496 後顱凹疾患之陽性對比腦室造影…………… (118)
- 497 小腦橋腦角腫瘤之定向腦池造影…………… (118)
- 498 第四腦室腫瘤之解剖放射學特征 (62  
例外科病例之研究)…………… (118)
- 499 後顱凹占位性病變之腦池氣腦造影表

現.....	(118)
500 后顛凹占位性病變腦池氣腦造影的表現及小腦幕疝的影響機轉.....	(118)
501 后顛凹占位病變時幕上局限性外在性腦積水之發病機制.....	(118)
502 正常與發生占位性病變時幕下蛛網膜下腔之氣腦造影表現.....	(118)
503 小腦幕切迹處占位性病變的X綫診斷.....	(119)
504 枕大孔緊下方之軟組織腫塊.....	(119)
505 氣腦造影診斷時小腦延髓池氣體影像的重要性.....	(120)
506 延髓前池在氣腦斷層攝影中的正常X綫解剖及在腦外延髓前區占位性病變時的改變.....	(120)
507 椎動脈造影時小腦后下動脈征象.....	(120)
508 小腦后下動脈.....	(121)
509 小腦上動脈移位.....	(122)
510 后顛凹腫瘤小腦上動脈的表現.....	(122)
511 枕大孔區腫瘤.....	(122)
512 小腦瀰漫性肥大.....	(122)
513 頸靜脈孔綜合症和相似的綜合症.....	(123)
514 中綫腦腫瘤之靜脈改變.....	(123)
515 前後位靜脈造影上大腦內靜脈之實用價值.....	(124)
516 關於大腦內靜脈側移位的意義.....	(124)
517 深部腦靜脈象的行走變化.....	(124)
518 靜脈期淺在性腦靜脈的觀察.....	(124)
519 以腦靜脈象觀察側腦室擴大.....	(125)
520 頸動脈造影靜脈期上側腦室擴大的體征.....	(125)
521 在前後位靜脈造影片上依視丘紋狀體靜脈來描繪腦室大小.....	(125)
522 正常及病理側位靜脈造影室間孔的位置 I、方法、技術分析 正常側位靜脈造影時的位置 I、側位靜脈造影時室間孔及大腦內靜脈局部解剖的病理變化.....	(125)
523 正常及病理側位靜脈造影中室間孔之位置以及大腦病變時深靜脈之移位.....	(125)
524 小腦幕疝.....	(126)
525 小腦幕切迹大小與腦疝關係.....	(127)
526 海馬鈎疝一例報告.....	(127)
527 腦嵌入幕孔時深部靜脈的改變.....	(127)

528 因椎動脈絞窄舌下神經橄欖核的椎動脈影象.....	(128)
529 軸性壓迫因錐綜合症時的腦造影改變.....	(128)

### 按腫瘤病理性質分

530 顛內膠質瘤鈣化.....	(128)
531 多形性成膠質細胞瘤血管造影之循環豐富與存活率.....	(129)
532 多形性成膠質細胞瘤之血管形成、組織學與血管造影研究.....	(129)
533 腦內腫瘤之病理血管形成 血管造影及病理形態之關係.....	(130)
534 尤局限體征病程長之左頂葉多形性成膠質細胞瘤一例報告.....	(130)
535 引起Monro氏孔閉塞的星形細胞瘤一例報告.....	(130)
536 兒童腦干侵潤性膠質瘤的X綫診斷 (57例觀察).....	(130)
537 腦造影誤診的雙側視神經膠質瘤.....	(130)
538 腦干侵潤性神經膠質瘤之X綫研究.....	(130)
539 小腦星形細胞瘤及成髓細胞瘤的X綫所見.....	(130)
540 兒童室管膜瘤之X綫表現.....	(131)
541 先天性成室管膜瘤一例報告.....	(131)
542 脈絡膜叢乳頭狀瘤及其與腦積水之關係.....	(131)
543 脈絡膜叢乳頭狀瘤血管造影表現一例報告.....	(131)
544 側腦室脈絡膜叢乳頭狀瘤之血管造影表現.....	(131)
545 兒童時期脈絡膜叢乳頭狀瘤的X綫研究.....	(132)
546 側室脈絡膜叢乳頭瘤之診斷.....	(132)
547 第三腦室脈絡膜叢乳頭狀瘤.....	(132)
548 鈣化之非典型腦脈絡叢乳頭瘤.....	(132)
549 顛內腦膜瘤的X綫檢查.....	(133)
550 126例顛內腦膜瘤之X綫研究.....	(133)
551 漏診腦膜瘤之分析.....	(133)
552 蛛網膜內皮瘤時分別血管造影術之應用.....	(134)
553 顛內動脈的腦膜血管及其血管造影之意義.....	(134)
554 顛內硬腦膜來自顛內動脈之血供, 特	

別涉及其血管造影意義…………… (134)	例報告…………… (142)
555 大腦纖維腦膜瘤之血供…………… (135)	591 乳腺癌轉移至听神經瘤一例 報告…………… (142)
556 頭顱穹窿腦膜瘤之顯微X綫攝影…………… (135)	592 听神經瘤之X綫考察…………… (142)
557 鞍結節腦膜瘤之X綫表現…………… (135)	593 听神經神經纖維瘤的放射學研究…………… (142)
558 診斷蝶骨翼腦膜瘤之断层攝影術…………… (136)	594 听神經瘤之放射學診斷…………… (142)
559 星穴骨肥厚性腦膜瘤…………… (136)	595 听神經神經纖維瘤之X綫表現 (68例 研究)…………… (143)
560 顱底腦膜瘤的診斷…………… (136)	596 三叉神經節及三叉神經根神經 纖維瘤…………… (143)
561 矢狀竇旁腦膜瘤…………… (136)	597 半月節神經纖維瘤之X綫表現…………… (143)
562 一例2岁男孩之視交叉上方腦 膜瘤…………… (136)	598 三叉神經神經纖維瘤之血管造影 改變…………… (143)
563 一例4岁兒童視交叉上及腦室內腦 膜瘤…………… (136)	599 舌下神經顱內部份神經纖維瘤 文 獻复习及病例報告…………… (143)
564 側腦室腦膜瘤…………… (137)	600 垂體瘤的骨質變化…………… (144)
565 巨大側腦室內腦膜瘤一例報告…………… (137)	601 垂體不嗜色細胞腺瘤鈣化…………… (145)
566 椎動脈造影診斷側室內腦膜瘤…………… (137)	602 肢端肥大症…………… (145)
567 后顱凹腦膜瘤…………… (137)	603 原发性垂體瘤…………… (145)
568 一例兒童之后顱凹腦膜瘤…………… (138)	604 巨大垂體腺瘤2例尸檢報告…………… (146)
569 后顱凹腦膜瘤…………… (138)	605 蝶鞍垂體細胞瘤臨床病理研究…………… (146)
570 一例8岁男孩之枕大孔內腦膜瘤…………… (138)	606 少見鞍內硬膜外膿腫一例報告…………… (146)
571 天幕下腦膜瘤…………… (139)	607 經蝶竇垂體切除术后蝶鞍的表現…………… (146)
572 直竇腦膜瘤一例報告…………… (139)	608 顱咽管瘤之X綫表現…………… (146)
573 具有非常見X綫表現的腦膜瘤…………… (139)	609 顱咽管瘤的X綫解剖对照…………… (147)
574 4个月嬰兒顱內腦膜瘤伴似硬膜下 血腫…………… (139)	610 顱咽管瘤之造影檢查…………… (147)
575 两周嬰兒之腦膜肉瘤伴似腦積水…………… (139)	611 40岁以上的顱咽管瘤病例…………… (147)
576 发生在母、女之腦膜瘤不併發神經 纖維瘤…………… (139)	612 顱咽管瘤的局部解剖…………… (147)
577 蝶骨翼中1/3腦膜瘤的一种少見血 管造影表現…………… (139)	613 顱咽管瘤的某些罕見的X綫表現…………… (148)
578 三例腦室內腦膜瘤的X綫資料…………… (139)	614 頭顱照片中顱咽管瘤 (Rathke氏袋 瘤)的X綫表現…………… (148)
579 小腦幕腦膜瘤之頸動脈造影征象…………… (139)	615 視交叉區之异位松果體瘤…………… (148)
580 小腦幕上腦膜瘤頸動脈造影時靜脈 過早充盈的發生率及其意義…………… (139)	616 异位松果體瘤…………… (148)
581 顱內腦膜瘤的簡單X綫照象術 (前后 位及側位投照法)…………… (139)	617 生齒前后的松果體畸胎瘤…………… (148)
582 嗅葉腦膜瘤的X綫表現…………… (139)	618 松果體瘤手術成功一例報告…………… (148)
583 眶旁腦膜瘤侵犯眼動脈…………… (139)	619 大腦成血管細胞瘤 文獻复习并報告 2例…………… (148)
584 眶周腦膜瘤患者之眼動脈…………… (140)	620 类似漿果樣動脈瘤的腦血管內皮細胞 瘤…………… (149)
585 听神經瘤之骨質變化…………… (140)	621 6例小腦血管网状內皮細胞瘤及其血 管造影表現…………… (149)
586 用等断层攝影診斷第八顱神經瘤…………… (140)	622 小腦血管网状內皮瘤的周圍血象和動 脈造影的X綫表現 (15例報告)…………… (149)
587 第八顱神經腫瘤的X綫診斷…………… (140)	623 小腦網織血管瘤 (成血管細胞瘤) 的診斷 12例患者的血液學与動 脈
588 听神經瘤時椎動脈造影的診斷 意義…………… (141)	
589 兩側听神經瘤併發多发性腦膜瘤…………… (142)	
590 併發側腦室腦膜瘤的兩側听神經瘤一	

造影研究	657 出現失語症的腦粘液瘤一例報告	(149)	(158)
624 右側頸動脈造影發現之左小腦成血管細胞瘤	658 腦室內血腫自發性復原 報告 1 例復病例	(150)	(159)
625 腦轉移瘤的血管造影	659 多中心神經胶质瘤問題	(150)	(159)
626 腦轉移瘤及其鑑別診斷	660 发生在同一个体之小腦及大腦神經胶质瘤	(150)	(160)
627 中樞神經系轉移性腫瘤 239 例的分析	661 同一病人對側大腦半球多发原发性腦腫瘤	(151)	(160)
628 腦轉移瘤	662 多发性异形原发腦腫瘤	(151)	(160)
629 血管造影診斷大腦轉移瘤	663 多发性原发顱內腫瘤	(152)	(160)
630 連續性血管造影証實之多发性腦轉移瘤	664 多发性原发性腦腫瘤	(152)	(160)
631 腦轉移瘤	665 Recklinghausen 氏神經纖維瘤病患者之多发性腦瘤	(152)	(161)
632 腦轉移瘤之血管造影研究	666 顱內腫瘤之顱外轉移 病例報告及文獻复习	(152)	(161)
633 間腦的假腫瘤表現	667 腦瘤伴顱外轉移 報告 2 例	(152)	(161)
634 血管性惡性胶质瘤和顱內動靜脈发育异常腦血管造影的鑑別診斷	668 一例多形性成胶质細胞瘤之顱外轉移	(152)	(161)
635 腦動脈造影上環样血管表現	669 多形性成胶质細胞瘤之蛛网膜下腔和室管膜种植	(152)	(162)
636 腫瘤內血管形态	670 顱內腫瘤的脊髓腔內轉移 2 例報告	(153)	(162)
637 顱內腫瘤病理学血管造影診斷的某些陷窅	671 小腦原发肉瘤併顱外轉移	(154)	(162)
638 大腦腫瘤和血管疾病鑑別診斷問題	672 腦膜腫瘤伴顱外轉移	(155)	(192)
639 腦結核瘤 临床及血管造影研究	673 彌漫侵潤性軟膜轉移之脉絡丛乳头瘤 一例報告	(155)	(162)
640 腦結核瘤	674 垂体不嗜色細胞腺瘤有蛛网膜轉移	(155)	(162)
641 腦結核瘤	675 一例兒童垂体癌伴有远处轉移	(156)	(162)
642 一例行外科治療的大腦囊性結核瘤	676 酷似腫瘤的腦內出血 神經放射学的一个困難問題	(156)	(163)
643 腦結核瘤之診斷	677 急性顱內肿块病变时顱內動脈在視神經及視神經交叉处之扭結	(156)	(163)
644 顱內肉瘤的 X 綫表現	678 脉絡膜前動脈	(156)	(163)
645 腦原发橫紋肌肉瘤 1 例報告	679 豆状核紋状体動脈及其診斷意义	(157)	(163)
646 腦肉瘤样病的 X 綫变化	890 小的大脑內血腫血管造影定位	(157)	(164)
647 神經皮膚黑皮症併发顱內黑色素瘤一例報告	681 頸動脈造影上大腦后動脈的表現及其意义	(157)	(164)
648 顱咽管原发性乳头黑色素瘤	682 快速連續性頸內動脈造影时局部靜脈提早显影	(157)	(164)
649 顱內上皮样瘤惡性变	683 选择性頸動脈造影對鼻咽血管纖維瘤之診斷和治療价值	(157)	(165)
650 顱內皮样囊腫之 X 綫表現	684 頸動脈体腫瘤的血管造影研究	(157)	(165)
651 桥腦旁胆脂瘤 (上皮样囊腫) 一例報告	685 X 綫发现之腦垂体蛛网膜下腔	(157)	(165)
652 分离的硬膜內骨瘤一例報告	686 腦室扩张掩蔽了腦腫瘤之存在	(157)	(165)
653 顱底軟骨瘤伴顱內扩展	687 鉬粉用做腦瘤术后放射治療定位及診	(158)	
654 顱底脊索瘤 2 例報告		(158)	
655 額叶漿細胞瘤一例報告		(158)	
656 起于嗅上皮之成神經細胞瘤 (神經节成神經細胞瘤)		(158)	

断肿瘤复发的指示剂	(165)
688 脑梅毒瘤 4 例报告	(166)
689 颅内梅毒瘤 2 例报告	(166)
690 一例脑梅毒之脑血管造影所见	(166)

### 其它

691 适用于神经放射学之一种格尺	(166)
692 前后位上松果体定位法	(166)
693 一种新的松果体钙化侧位象上定位法	(167)
694 做为颅内肿瘤诊断标准的松果体钙化之定位法	(167)
695 颞骨侧位象上各种测量松果体位置的方法之评价	(167)
696 儿童松果体钙化的发生率	(167)
697 松果体钙化 X 线特征及其与临床表	

现之关系	(167)
698 颞骨血管压迹之 X 线研究	(167)
699 蝶鞍不对称增大之某些方面	(168)
700 垂体腺瘤治疗后蝶鞍之恢复	(168)
701 眶上裂扩大的意义	(168)
702 乾酪性鼻炎所致眶上裂及蝶鞍扩大	(169)
703 正常和异常头颅之 X 线所见	(169)
704 一种见于颅内压加大的特殊 X 线征： 枕骨导血管孔的变化	(169)
705 颅内高压时颞缝分离	(170)
706 颅脑代偿性变化之 X 线表现	(170)
707 鼻旁窦在脑底肿瘤病变中的改变	(170)
708 Garcin 综合征 2 例报告	(171)
709 脑肿瘤之钙化	(171)
710 颞底断层摄影对肿瘤诊断的价值	(171)
711 后颞凹联合静脉-气造影	(171)

## 颅内非肿瘤性病变

712 双侧基底节钙化之意义	(172)
713 家族性基底节钙化	(172)
714 家族性脑基底节钙化及其与甲状旁腺功能减退的关系	(172)
715 脑基底节钙化	(172)
716 颅内钙化与甲状旁腺机能减退	(173)
717 基底节对称性钙化——3 例报告	(173)
718 特发性非动脉硬化性脑血管钙化 Fahr 氏病——临床和组织化学的研究	(173)
719 两个 Fahr 氏病的新病例 (特发性非动脉硬化性颅内血管钙化)	(173)
720 生前诊断脑内钙质沉着 (Fahr 氏病) 之可能性	(174)
721 颅内钙化	(174)
722 皮肤粘膜透明变性患者之家族性颅内钙化	(174)
723 一例 Bourneville 氏结节硬化经 X 线查出脑室内钙化	(174)
724 大脑镰和上矢状窦钙化与骨化	(174)
725 脉络膜丛和其它所谓生理性钙化之发生同有不透 X 线之肾石病人的这些钙化发生的比较	(174)
726 对所谓脑结石或脑钙化之观察	(174)
727 类脂性蛋白蓄积病——一种新的 X 线	

表现	(174)
728 婴儿之颅内钙化 X 线是否能对毒浆体病与巨细胞性包涵体病鉴别?	(174)
729 新生儿颅内脑室旁钙化并无特征性	(175)
730 先天性弓形菌症一例报告	(175)
731 新生儿先天性李司忒菌病之 X 线诊断	(175)
732 弓形体病患儿颅内钙化	(175)
733 颞骨包囊虫病一例报告	(176)
734 大脑包囊虫病的诊断	(176)
735 颅内巨大钙化包虫囊的外科学	(176)
736 并发于脑室内及脑内棘球蚴一例报告	(176)
737 应用阴性及阳性造影剂后具有少见 X 线表现的脑棘球蚴病	(176)
738 包囊病所引起的头颅不对称	(176)
739 脑囊虫病之 X 线方面	(177)
740 脑囊虫病之 X 线诊断	(177)
741 囊尾蚴病的 X 线表现	(177)
742 脑囊尾蚴病的 X 线表现 60 例报告	(177)
743 第四脑室内猪囊虫囊肿 1 例报告	(177)
744 脑囊虫病的 X 线表现	(178)
745 脑型并殖吸虫病之 X 线表现	(178)
746 硬膜下脑造影	(178)

747 脑内肺吸虫症一例报告…………… (179)	763 颈动脉造影与脑脓肿…………… (182)
748 寄生虫囊肿引起之脑内积水…………… (179)	764 连续性血管造影上可见的确切的脑液 肿囊的形成…………… (182)
749 儿童结核性脑膜炎头颅X线检查的临床 意义…………… (179)	765 婴幼儿脑脓肿之血管造影…………… (182)
750 结核性脑膜炎中头颅的骨质改变…………… (170)	766 脑血管造影对耳源性脑脓肿的诊 断…………… (183)
751 结核性脑膜炎病人的颅内钙化…………… (179)	767 脑脓肿的X线平片及血管造影术…………… (183)
752 儿童结核性脑膜炎后颅内钙化的X线 诊断和鉴别诊断…………… (180)	768 蝶窦脓肿及脑干脓肿 “蝶窦缺席” 征…………… (183)
753 儿童结核性脑膜炎后的颅内钙化…………… (180)	769 并发于额-筛窦骨瘤之额积气…………… (183)
754 脑膜炎儿童脑的功能与效率及其与气 脑造影的关系…………… (180)	770 所谓自发性颅内气囊肿…………… (183)
755 结核性脑膜炎后遗症出现性格变化与 癫痫头部X线平片有特殊改变的3例 报告…………… (180)	771 异常的眶额部导血管的解剖放射学研 究…………… (183)
756 流行性感冒后脑蛛网膜炎和蛛网膜脑 炎之蛛网膜钙化…………… (181)	772 Sluder氏综合症的解剖…………… (183)
757 儿童结核性脑膜炎后颅骨之X线表 现…………… (181)	773 头箱与颅骨之X线检查…………… (183)
758 结核性脑膜炎后之神经放射学发 现…………… (181)	774 成人蛛网膜下腔自发性出血后的脑积 水…………… (183)
759 球状孢子虫属脑膜炎(X线及病理分 析)…………… (181)	775 额叶蛛网膜囊肿之血管造影表现…………… (184)
760 颅内脓肿的X线研究…………… (181)	776 四叠体池蛛网膜囊肿之临床X线表 现…………… (184)
761 大脑半球僵硬脑膜下脓肿…………… (182)	777 环池的蛛网膜囊肿两例报告…………… (184)
762 小脑桥脑角脓肿…………… (182)	778 闭塞性脑积水少见气脑造影表现…………… (184)
	779 一例大脑导水管畸形性梗阻的解剖及 临床表现…………… (184)
	780 后颅凹蛛网膜炎…………… (184)

## 脑 血 管 疾 病

### 脑血管机能不全

781 无症状者颈部血管之X线显影…………… (185)	790 脑血管疾病之动脉造影研究…………… (188)
782 脑血管疾病患者神经外科诊断的评 价…………… (185)	791 尸体脑血管造影…………… (188)
783 闭塞性脑血管病 诊断评价与治疗…………… (186)	792 累及颅外动脉粥样硬化性病损死 后之X线检查…………… (188)
784 阻塞性脑血管疾患引起的“完全性卒 中”409例分析…………… (186)	793 缺血性脑血管疾患(卒中)…………… (189)
785 大于50岁病人的脑血管造影…………… (186)	794 先天性脑血循环不足…………… (189)
786 脑血管机能不全的血管造影观察…………… (186)	795 脑血管疾病人的动脉造影研究(1.椎 -基底动脉系统狭窄及阻闭)…………… (189)
787 脑缺血的一些X线方面…………… (187)	796 颈椎关节强硬时之椎动脉压迫…………… (190)
788 脑血管病综合征中颈部血管的病 变…………… (187)	797 颈椎骨关节炎性骨刺引起之椎动脉机 能不全…………… (190)
789 动脉造影研究动脉硬化性脑血管病变 的位置、发病率和治疗…………… (187)	798 尸体椎动脉的X线研究 头部位置及 牵引的作用…………… (190)
	799 Takayasu 特发性动脉炎 重新估价 解剖分布和同神经学的关系…………… (191)