

颅 脑 X 线 诊 断 专 辑

# 医学文摘

## 顱 腦 X 線 診 斷 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線摄影技术 ..... (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线位X線检查 ..... (1)
- 5 用于神經放射学中的顱骨X線摄影的分类与命名 ..... (1)
- 6 后破裂孔之常規X線检查 ..... (1)
- 7 后破裂孔的放射学研究 ..... (1)
- 8 头顱X線照象的新設置 ..... (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觀察 ..... (1)
- 10 週轉移动式断层摄影法 蝶鞍断层摄影 第一报 基础实验 ..... (2)
- 11 週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 松果体断层照片觀察模糊的松果体钙化 ..... (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问题 ..... (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線測量的新方法 ..... (3)
- 23 胎儿顱骨标本之X線学 ..... (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 胎儿側脑室模型 ..... (4)

##### 脑造影与脑室造影

- 27 气脑造影技术 ..... (4)
- 28 对气脑造影术的一些建議 ..... (4)
- 29 脑室系統的神經放射学估計及其与脑和顱骨的关系 ..... (5)
- 30 气脑造影方法及几种診斷指征 ..... (5)
- 31 近代儿童气脑造影方法 ..... (6)
- 32 所謂24小时脑造影之經驗 ..... (6)
- 33 气脑造影24小时以后脑室系統之所見初步報告 ..... (6)
- 34 小剂量气脑造影24小时后复查側脑室顛角的意义 ..... (6)
- 35 控制分次气脑造影 ..... (6)
- 36 空气直接注射体位定向气脑造影术 ..... (6)
- 37 幕下肿瘤时緩慢和定向气脑造影 ..... (7)
- 38 緩慢定向气脑造影診斷大脑半球肿瘤的意义 ..... (7)
- 39 用移动技术行气脑造影 ..... (8)
- 40 100例 顱內占位病变患者之分次脑池气脑造影 ..... (8)
- 41 分次气脑造影 ..... (8)
- 42 少量气体气脑造影之診斷价值(比較的研究) ..... (8)
- 43 除去极少量脑脊液之气脑造影 ..... (9)
- 44 听診控制气脑造影 ..... (9)
- 45 氦气脑造影的优点 ..... (9)
- 46 用X線精确检查蛛网膜下腔的开展 ..... (9)
- 47 小脑延髓池气脑造影 ..... (9)
- 48 动力性脑造影 ..... (9)
- 49 动力性脑造影 2年經驗报告 ..... (10)

50	进行性脑造影术	( 10 )
51	在脑造影中用尿素作为一种帮助	( 10 )
52	气脑造影用之头固定器	( 10 )
53	用带有可分离的坐位检查支架之担架 进行气脑造影	( 10 )
54	一种用于分次气脑造影患者之支 架	( 10 )
55	便于神經 X 線造影的三种簡易裝 置	( 10 )
56	方便的气脑造影术	( 11 )
57	腰椎气脑造影中减少进入硬膜下腔气 体量的建議	( 11 )
58	一种改良的气脑造影腰椎穿刺針	( 11 )
59	中綫脑室的 X 線摄影	( 11 )
60	中綫脑室造影	( 11 )
61	軸位脑造影、造影剂脑室造影及脊髓 造影	( 11 )
62	一种简单的气脑造影显现第四脑室和 中脑导水管的方法	( 12 )
63	分次脑室造影	( 12 )
64	正常与病理情况下之电影气脑造影术 研究	( 12 )
65	应用影象增强器做脑造影	( 13 )
66	用影象增强器脑造影	( 13 )
67	显示小脑蚓部的气脑造影合併正中矢 状面断层摄影	( 13 )
68	后顱窝气脑正中矢状面断层摄影的再 报导	( 13 )
69	气脑合併正中矢状面断层摄影在后顱 窝神經外科病症中的应用 小脑扁桃 体疝	( 13 )
70	后顱凹气脑造影矢状面断层摄影	( 14 )
71	脑造影与脑室造影时側位中綫部断层 摄影	( 14 )
72	圆形軌道移动式断层摄影的研究 尸 体顱骨断层摄影	( 14 )
73	气脑断层摄影技术	( 14 )
74	断层气脑造影的意义	( 14 )
75	关于气脑造影断层摄影法的研究	( 14 )
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 )
77	用自家断层摄影更好地觀察脑室 系統	( 15 )
78	气脑造影时自家断层摄影术	( 15 )
79	第四脑室与第三脑室底之自家断层摄 影	( 15 )
80	一种自家断层摄影装置	( 16 )
81	脑室液压連續控制下气脑造影	( 16 )
82	用长期引流管作脑室造影	( 16 )
83	用于脑室造影或其它应用之组织分界 面檢察器	( 16 )
84	阳性造影剂脑室造影	( 17 )
85	簡化的脑室造影剂造影	( 17 )
86	直接穿刺第三脑室作漸进性后顱窝脑 室造影	( 17 )
87	乳化碘油脑室造影术	( 17 )
88	用阳性造影剂做脑室造影	( 18 )
89	脑室碘油造影法	( 18 )
90	Pantopaque第三脑室造影	( 18 )
91	后顱凹病变之碘油脑室造影	( 18 )
92	以造影方法探察后顱凹及顱腦 結合处	( 18 )
93	使用造影剂显示第三脑室界限	( 18 )
94	Myodil脑室造影检查后顱凹病变	( 18 )
95	碘剂脑室造影	( 18 )
96	脑內造影剂外溢	( 19 )
97	碘油脑室造影后发生的急性坏死性脑 脊髓病	( 19 )
98	Pantopaque 脊髓脑造影	( 19 )
99	阳性造影剂后顱窝脊髓造影检查	( 19 )
100	后顱凹前基底池 Pantopaque 造影 术	( 20 )
101	气脑造影时腰部脑脊液的改变	( 20 )
102	分次气脑造影不放脑脊液时脑脊液压 力之变化	( 20 )
103	脑气体充盈的机轉 (根据对照性气脑 造影的觀察)	( 20 )
104	儿童高压性气脑造影时脑脊液力学 的研究	( 21 )
105	脑池脑造影及脑室造影顱內硬膜下气 体之表現及意义	( 21 )
106	分次气脑造影时所觀察到的心电图改 变	( 21 )
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 )
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/和脑室減压后皮質性視	

觉障碍.....	( 22 )	143 直接經皮肤穿刺将軟导管插入頸动脉.....	( 28 )
112 导管由側室前角誤入全部脑室系統.....	( 23 )	144 利用导管行分別穿刺頸动脉造影.....	( 28 )
113 脑室造影后脑室大小对死亡率的影响.....	( 23 )	145 一种新的脑血管造影技术——經顱浅动脉頸总动脉插管.....	( 28 )
114 枕骨下穿刺之合併症.....	( 23 )	146 經顱动脉之大脑血管造影的技术.....	( 29 )
115 气脑造影合併症 病例报告.....	( 23 )	147 两侧頸动脉同时造影.....	( 29 )
116 后顱凹病变气脑造影及手术后呕吐之予防及处理.....	( 23 )	148 同时两侧頸动脉造影.....	( 29 )
117 气脑造影及与麻醉死亡相似之气栓塞.....	( 23 )	149 应用椎动脉造影的問題.....	( 29 )
118 气脑造影术中呕吐的予防及治疗.....	( 23 )	150 用于神經外科診斷之椎动脉造影.....	( 29 )
<b>脑血管造影</b>			
119 脑血管造影技术.....	( 23 )	151 椎动脉造影及106例的分析 .....	( 30 )
120 造影剂及其使用方法——脑血管造影法.....	( 24 )	152 用 Sheldon 鈎及其改良法行椎动脉造影.....	( 30 )
121 为診查主动脉弓、頸动脉和椎动脉的动脉硬化用的尸体血管造影技术.....	( 24 )	153 椎血管造影的新方法——用工具輔助經皮肤穿刺椎动脉.....	( 30 )
122 脑血管造影之現状.....	( 24 )	154 用单次椎动脉穿刺技术行全椎基底动脉造影.....	( 31 )
123 脑血管造影.....	( 24 )	155 經后部皮肤穿刺的椎动脉造影.....	( 31 )
124 脑血管造影.....	( 24 )	156 一种新的經皮肤椎动脉造影法的初步报告：环椎-脑底法 .....	( 31 )
125 脑血管造影的經驗与觀察.....	( 24 )	157 椎动脉造影.....	( 31 )
126 用导管法血管造影.....	( 24 )	158 用聚氯乙烯导管經皮肤頸动脉及椎动脉造影技术.....	( 31 )
127 全脑血管造影：于一枝动脉內注射造影剂使全部脑血管系統显象.....	( 25 )	159 椎动脉对比充盈的一种简单无害的穿刺法.....	( 31 )
128 經皮肤逆行性頸动脉造影 一种新法.....	( 25 )	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支血管造影所見之分析.....	( 31 )
129 頸頂位脑血管造影之試驗.....	( 25 )	161 經肱动脉的正常脑血管造影.....	( 32 )
130 新近以頸頂位投照脑血管造影的經驗.....	( 25 )	162 用肱动脉注射法行椎-基底动脉和頸动脉造影.....	( 32 )
131 經頸动脉使大脑后动脉显影.....	( 25 )	163 經肱动脉脑血管造影.....	( 32 )
132 中风患者血管造影的选择.....	( 25 )	164 由肱动脉內注入造影剂的椎动脉造影法.....	( 33 )
133 儿童之頸动脉造影.....	( 25 )	165 逆行性肱动脉注射猴脑血管造影.....	( 33 )
134 有脑疾患儿童之血管造影.....	( 25 )	166 經肱椎动脉及頸动脉导管之血管造影.....	( 33 )
135 經皮肤穿刺頸动脉插管.....	( 25 )	167 經肱动脉导管的全椎-基底动脉造影术.....	( 33 )
136 选择性頸动脉造影术.....	( 26 )	168 經皮肱动脉导管法做椎动脉造影.....	( 34 )
137 动脉穿刺技术，一种新的动脉造影用針头——套管.....	( 26 )	169 簡化的全脑血管造影术.....	( 34 )
138 頸动脉造影.....	( 26 )	170 經皮肤穿刺肱动脉做椎动脉造影，一种簡化的顱內显影法.....	( 34 )
139 經皮肤脑血管造影.....	( 27 )	171 脑血管疾病逆行性肱动脉造影.....	( 34 )
140 关于經皮肤穿刺頸动脉造影的問題...	( 27 )	172 直接穿刺肱动脉法行左侧全动脉和右	
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 經導管頸內动脉造影.....	( 27 )		

側腦血管造影的進一步經驗.....	( 35 )
173 經皮膚肱動脈血管造影改良法.....	( 35 )
174 經皮穿刺肱動脈腦血管造影术.....	( 36 )
175 儿童逆行經肱動脈腦血管造影的觀察 (經肱動脈100例主動脈造影及28例 腦血管造影的分析).....	( 36 )
176 儿童逆行經肱動脈腦血管造影.....	( 36 )
177 右頸總動脈逆行注射行椎動脈造 影.....	( 37 )
178 逆行性頸動脈插管法動脈造影.....	( 37 )
179 頸動脈-椎動脈造影——一種椎動脈 造影方法.....	( 37 )
180 經皮鎖骨下動脈造影的新進展.....	( 38 )
181 主動脈造影顯示椎動脈 特別着重討論 經皮鎖骨下動脈穿刺.....	( 38 )
182 經皮穿刺鎖骨下動脈做椎動脈造 影.....	( 38 )
183 主動脈造影和鎖骨下動脈椎動脈 造影.....	( 38 )
184 应用導管作腦血管造影.....	( 38 )
185 利用鎖骨下途徑經皮穿刺鎖骨下動脈 顱內血管造影术.....	( 39 )
186 鎖骨下鎖骨下動脈直接穿刺插管 术.....	( 39 )
187 顱內及顱外全動脈造影术 (經皮鎖骨 下之導管法).....	( 40 )
188 一項新的鎖骨下動脈導管技術 (初步 報告).....	( 40 )
189 从股動脈引入導管作椎動脈造影 120 次的經驗介紹.....	( 40 )
190 椎動脈造影 适用于門診病人的經皮 穿刺股動脈方法.....	( 41 )
191 經股動脈椎動脈導管术.....	( 41 )
192 股動脈逆行導管法椎動脈造影.....	( 41 )
193 經皮穿刺主動脈腦動脈造影：一個診 斷性的及生理性的方法.....	( 41 )
194 經皮膚股動脈逆行插管行頭臂血管選 擇性動脈造影.....	( 42 )
195 靜脈性血管造影對腦血管疾病的 研究.....	( 42 )
196 靜脈注射性頸動脈與椎動脈造影.....	( 42 )
197 用靜脈法主動脈造影時頸部主要動脈 之X線評價.....	( 43 )
198 頸椎炎患者的椎動脈造影.....	( 43 )
199 上矢狀竇及橫竇的血管造影.....	( 43 )
200 Phenazocine 在腦血管造影研究中的 應用.....	( 44 )
201 腦血管造影術和麻醉.....	( 44 )
202 腦血管造影之麻醉.....	( 44 )
203 腦血管造影之麻醉.....	( 44 )
204 腦血管造影中應用氣管內麻醉的經驗 .....	( 44 )
205 嬰兒及小兒之神經X線學研究.....	( 44 )
206 改變呼氣末期CO <sub>2</sub> 張力對正常腦血管 造影的影響.....	( 44 )
207 Willis 環前段側枝循環的血管造影試 驗.....	( 45 )
208 腦血管造影時壓迫頸動脈壓力的 探討.....	( 45 )
209 Willis 環血流之血管造影研究——各 種動脈壓迫試驗之價值.....	( 45 )
210 在不同壓迫試驗下後交通動脈的 循環.....	( 46 )
211 双側頸內動脈造影术.....	( 46 )
212 頸動脈造影時一種簡單的手部防護設 計.....	( 46 )
213 神經科和神經外科臨床中連續血管造 影及其意義.....	( 47 )
214 同時雙向大膠片連續性腦血管造 影.....	( 47 )
215 同時雙向立體連續腦血管攝影术—— 一個新的X線設備.....	( 48 )
216 腦血管連續造影的某些經驗.....	( 48 )
217 腦血管連續造影及其臨床應用價 值.....	( 48 )
218 腦血管連續攝影時影像模糊之研 究.....	( 48 )
219 腦血管造影 兩向同時攝影.....	( 48 )
220 同時進行兩向腦血管造影的優點.....	( 48 )
221 神經X線學中X線影像放大及其在病 理血運中的某些方面.....	( 49 )
222 腦血管斷層攝影：首次實踐的結 果.....	( 49 )
223 一次多層斷層攝影及其在腦血管造影 中的應用.....	( 49 )
224 X線抵消法在神經X線學中的應 用.....	( 49 )
225 抵消顯象法在神經放射學檢查中之應 用.....	( 49 )
226 X線電影腦血管造影的經驗.....	( 49 )

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	完全性頸內血管造影法	( 50 )
232	斜位象在頸內动脉瘤动脉造影診斷中的地位	( 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簡要討論	( 50 )
235	用于神經科之頸动脉造影之指征及結果	( 50 )
236	脑血管造影的适应症和禁忌症	( 50 )
237	頸內新生生物之現代診斷法	( 51 )
238	一种頸外动脉造影技术	( 51 )
239	頸外动脉造影术	( 51 )
240	造影剂对中枢神經系統的影响	( 51 )
241	两种新对比剂：Conray和Angioconray 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 行血管造影的临床評价	( 54 )
244	脑血管造影造影剂对心血管系統作用的比較	( 54 )
245	Renografin及 Hypaque 行頸动脉造影的比較	( 54 )
246	脑血管造影剂——45% Hypaque, 60% Urografin, 25% Diaginol及 35% Diodone在頸动脉造影中的应用比較	( 55 )
247	脑血管造影术中 Diatrizoate methylglucamine, Sodium acetrizoate和Diatrizoate Sodium的比較	( 55 )
248	应用造影剂 “Falitras U” 做脑血管造影之結果	( 55 )
249	对Hypaque Sodium (Win 8308-3) 做脑血管造影之評价	( 55 )
250	用Sodium diatrizoate (“Urografin”) 做脑血管造影	( 55 )
251	用Cardiotrast 做脑血管造影	( 56 )
252	脑血管造影应用 Gardiotrast 的經驗	( 56 )
253	用Триодотраст作脑血管造影	( 56 )
254	用Miokon 作脑血管造影	( 56 )
255	脑血管造影时应用 Per-abrodil M的經驗	( 57 )
256	使用造影剂Opacoron 行脑血管造影之經驗	( 57 )
257	动脉造影时脑血中之 Sodium diatrizoate量	( 57 )
258	經皮肤脑血管造影时心电图变化之觀察	( 57 )
259	用 Hypaque 和Miokon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觀察	( 58 )
262	用于脑血管造影之二醋碘苯酸鈉(Hypaque Sodium) I 頸交感神經阻滯之研究 II 頸动脉內注射 Papaverrine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	三碘造影剂頸动脉造影后脑电图变化的研究	( 58 )
265	用60% Urograffin作頸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較 (实验研究)	( 58 )
267	碘化造影剂对血蛋白、电解质和紅細胞的作用	( 58 )
268	頸动脉造影时頸內压力的变化 (狗的实验研究)	( 59 )
269	脑血管造影时的循环障碍 某些造影剂的实验評价	( 59 )
270	用三碘苯酸衍生物行頸动脉造影 (对猫环循系統作用之比較性研究)	( 59 )
271	用Umbradil行頸动脉造影时脑动脉血压之改变	( 59 )
272	用醋碘苯酸鈉行頸动脉造影时血压及心率之反应 (猫的动物試驗)	( 59 )
273	用Triurol及 Hypaque行頸动脉造影时脑血循环之变化	( 60 )
274	注射 Umbradil期間脑血管舒縮張力与脑电图之变化 (新法实验研究)	( 60 )
275	实验性造影剂对神經系統损伤之子防	( 60 )
276	用于脑动脉造影之X線造影剂之評价	

I. 簡單螢光屏法.....	( 60 )
277 用于腦動脈造影之X線造影劑之評價	
II. 应用新的方法.....	( 61 )
278 腎動脈造影及血管痙攣.....	( 61 )
279 腦血屏障對三碘造影劑的耐性的實驗研究.....	( 62 )
280 2,000例腦血管造影之併發症.....	( 62 )
281 導管法腦血管造影的合併症和副作用.....	( 62 )
282 617次 Hypaque腦血管造影之合併症.....	( 62 )
283 直接經皮膚頸動脈造影之併發症.....	( 63 )
284 腦血管病患者中之血管造影併發症.....	( 63 )
285 腦血管造影及其合併症 2,864例檢查報告.....	( 63 )
286 动脈造影中發生之頸總動脈瓣.....	( 63 )
287 椎血管造影後發生的延髓外側綜合症.....	( 64 )
288 椎動脈造影引起之頸髓壞死.....	( 64 )
289 雜靜脈瘻：椎動脈造影之合併症 1例報告.....	( 64 )
290 頸動脈穿刺部位之病理解剖觀察.....	( 64 )
291 腦血管造影後之異物血栓.....	( 65 )
292 棉花纖維血栓形成：腦血管造影之常見合併症.....	( 65 )
290 133例 腦血管造影中二碘化合物Umbrobidil和三碘化合物Urokton之臨床比較 报告一種用Urokton行腦血管造影發生的腎的嚴重併發症.....	( 65 )
294 在腦血管造影中 Thorotrast之晚期影響.....	
295 动脈造影後晚期局部併發症.....	( 65 )
296 普魯卡因和高張力葡萄糖可能有助于頸動脈造影之臨床估價.....	( 65 )
297 造影劑對脊髓的損傷.....	( 66 )
298 Diiodrast對軟膜循環之影響 頸動脈造影之合併症.....	( 66 )
299 椎動脈造影的一種併發症——逆行擴體軟化.....	( 66 )
300 頸動脈造影併發急性青光眼.....	( 66 )
301 腦內血管造影併發之視力障礙.....	( 66 )
302 對治療動脈造影後意外的一些研究.....	( 66 )
303 腦血管造影之合併症.....	( 66 )
304 动脈造影後腦意外.....	( 66 )
305 肱動脈內注射Urokton後之腦損傷：1例報告.....	( 66 )
306 腦循環內注入造影劑之神經併發症 (5,134例於巴比妥麻醉下之頸動脈和椎動脈造影).....	( 67 )
307 动脈造影時椎動脈痙攣.....	( 67 )
308 急性腦血管疾病患者頸動脈造影的併發症.....	( 67 )
309 頸動脈造影之併發症與意外.....	( 67 )
310 Thorotrast 血管造影後晚發性顱神經癱瘓.....	( 67 )
311 併發於頸動脈造影之閉塞性夾層動脈瘤.....	( 67 )
312 腦血管造影及脊髓造影時之X線損傷.....	( 67 )
313 腦血管造影合併症：补充報告.....	( 67 )

## 正常 X 線解剖

314 依成人顱骨特點做性別的 X 線診斷 男、女顱骨照片（正位像）上頭顱測量的比較研究.....	( 67 )
315 X 線頭顱測量標記的辨認.....	( 67 )
316 螢光縮影片上測量頭顱容積的方法.....	( 68 )
317 蝶鞍寬度.....	( 68 )
318 蝶鞍的體積.....	( 68 )
319 成人腦垂體窩的大小.....	( 69 )
320 正常垂體的寬度（兩種放射線測量方法的比較）.....	( 69 )
321 各種蝶鞍的 X 線測量法的評論.....	( 69 )
322 蝶鞍測量的意見.....	( 69 )
323 蝶鞍之 X 線表現.....	( 69 )
324 垂體及其與周圍構造關係的一些 X 線解剖.....	( 69 )
325 蝶竇 与蝶骨進路垂體切除術有關之解剖與 X 線研究.....	( 70 )
326 蝶骨顱內動脈沟之 X 線表現.....	( 70 )
327 蝶骨體上頸動脈沟的正常 X 線	

解剖	( 70 )
328 新生儿顱骨上脑回迹影的X綫显微摄影和模型塑造	( 70 )
329 顱骨測量作为診斷脑与顱骨发育之补充方法	( 70 )
330 儿童头顱容量的放射学研究	( 71 )
331 枕骨发育的研究	( 71 )
332 顱縫——作为年齡指标	( 71 )
333 顱縫的X綫表現及其与額竇发育的关系	( 71 )
334 X綫上顱縫之生长史	( 71 )
335 顱頂骨骨縫之X綫表現与解剖学之对照研究	( 71 )
336 蝶枕軟骨联合封閉時間的X綫测定	( 72 )
337 額縫及其与額竇发育的关系	( 72 )
338 顱縫之神經X綫學	( 72 )
339 顱蓋骨和顱縫的发育	( 72 )
340 視神經孔的研究	( 72 )
341 眼尖之角度	( 72 )
342 人体視神經之大小与生长	( 72 )
343 小脑幕开口大小之个体差別	( 72 )
344 两条类似骨折綫的顱外板血管沟	( 72 )
345 青年和成人正常的顱骨不对称	( 73 )
346 眼頂部之血管結構	( 73 )
347 顱骨的发育特別考慮到高級脊椎动物	( 73 )
348 儿童脑之細胞结构与脑髓结构发育之原理与新概念	( 73 )
349 脑与顱骨在X綫上的关系特別注意物理学因素	( 73 )
350 婴儿与儿童顱骨的統計学測量及其与脑生长的关系	( 73 )
351 儿童期及少年期額竇与蝶竇及視束沟的X綫表現及測量	( 73 )
352 顱底角測量对儿童期脑发育診断之适用性	( 73 )
353 脑回压迹的隱現做为儿童期顱骨与脑发育間关系的征象	( 73 )
354 顱骨发育期間之正常脑迴压迹	( 73 )
355 脑电图表現与顱骨发育的关系	( 73 )
356 顱骨及脑畸形时头发育的誘导期和定期	( 73 )
357 Spemann氏“机質”概念及其在神經放射学中对脑发育診断之应用	( 74 )
358 脑室的容量	( 74 )
359 脑室系統解剖学	( 74 )
360 脑池之解剖学	( 75 )
361 肰胝体、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 )
362 中間帆腔及其与 Vergae 氏腔之鑑別	( 76 )
363 胎儿和新生儿之附加脑腔	( 76 )
364 脑池之正常X綫表現	( 76 )
365 气脑造影术中顱角的測量	( 76 )
366 气脑造影照片中的蛛网膜粒	( 76 )
367 气脑造影上脑室寬度和头顱寬度之間的关系	( 76 )
368 蛛网膜下腔的X綫检查	( 76 )
369 血管造影技术与正常解剖学	( 77 )
370 側位脑血管造影上大血管的位置	( 79 )
371 儿童脑血管造影之X綫表現	( 79 )
372 頸內动脉頸段之血管造影形态	( 80 )
373 頸內动脉的放射解剖学	( 80 )
374 頸內动脉沟之放射学	( 80 )
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 )
376 有关大脑前动脉經典的X綫再分类的鑑定資料	( 80 )
377 頸动脉造影期間对側大脑前动脉之充盈	( 80 )
378 正常与异常脑血管造影上大脑前动脉的測量	( 81 )
379 大脑前动脉血管造影研究	( 81 )
380 大脑中动脉——解剖学和X綫學研究	( 81 )
381 內側及外側脉絡膜動脈的解剖和X綫研究	( 82 )
382 血管造影显示側腦室脉絡丛	( 82 )
383 脉絡丛的血管造影表現	( 82 )
384 Heubner 氏返动脉及中央神經节动脉	( 82 )
385 人Willis 环的成功X綫检查	( 83 )
386 正常脑底动脉环之解剖研究	( 83 )
387 人体Willis 环之正常X綫解剖	( 83 )
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 )
391	泪腺动脉脑膜分支的放射解剖学	( 85 )
392	脑突面静脉和脑浅硬膜窦之血管造影 表现	( 85 )
393	浅大脑中静脉引流系统	( 85 )
394	侧吻合中脑静脉与其它脑底静脉引流 的变异	( 86 )
395	大脑中静脉位置与颤骨形状间之 关系	( 87 )
396	脑静脉造影的观察 (特别是浅静脉的 变化)	( 87 )
397	脑静脉造影之正常表现 (220例)	
	研究	( 87 )
398	Galen 氏小静脉, 一种诊断的 想象	( 87 )
399	正常静脉造影大脑大静脉壶腹的 位置	( 87 )
400	不同年龄正常静脉造影中室间孔之位 置	( 87 )
401	视丘纹状体静脉及其它大脑静脉变异 影响“静脉角”测量	( 87 )
402	硬脑膜突起、静脉窦的X线解剖及其 实用意义	( 88 )
403	岩鳞窦的X线表现	( 88 )

## 顱內 肿 瘤

### 按肿瘤解剖部位分

404	神经X线诊断学的可靠性如何?	( 89 )
405	脑造影和脑室造影观察顱内肿瘤的比 较价值	( 89 )
406	脑肿瘤的动脉造影	( 90 )
407	脑血管造影 (第二编)	( 90 )
408	脑检查	( 90 )
409	脑肿瘤之X线诊断	( 90 )
410	对“假肿瘤”与脑内钙化问题的 补充	( 91 )
411	血管造影或气造影?	( 91 )
412	椎血管造影术及其在肿瘤诊断中的 意义	( 91 )
413	椎动脉造影及其对顱内占位性病变诊 断的准确性	( 91 )
414	外在性脑血肿在放射学上呈现假性肿 瘤之病程	( 91 )
415	用Odeles摄影机做快速连续血管造影 对神经外科诊断的价值	( 91 )
416	气造影血管造影和脑电图对脑瘤定位 准确性的比较	( 91 )
417	神经放射学对脑瘤诊断的贡献	( 91 )
418	大脑半球肿瘤时枕骨X线症状的诊断 和予后意义	( 91 )
419	眶内及眶外肿瘤的X线征象	( 92 )
420	儿童大脑半球内肿瘤颤骨的变化	( 92 )
421	幕上肿瘤之气脑造影定位	( 93 )
422	大脑半球胶质细胞瘤时透明中隔	

	增宽	( 94 )
423	颈动脉造影对幕上肿瘤和错构瘤之定 位诊断价值	( 94 )
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 )
425	大脑肿瘤和某些类似肿瘤疾病的血管 造影征象	( 95 )
426	皮质下结节肿瘤的静脉造影	( 95 )
427	顱内肿物造成环池翼部之改变	( 96 )
428	额叶肿瘤的临床和诊断	( 96 )
429	额叶无血管: 额叶肿瘤的血管造影所 见	( 96 )
430	两侧额叶基底部胶质瘤的血管造影诊 断	( 97 )
431	眼动脉与顱内额部肿瘤的关系	( 97 )
432	用快速连续摄影血管造影法研究额和 顶叶肿瘤之局部循环时间改变	( 97 )
433	椎动脉造影诊断大脑半球后部 肿瘤	( 98 )
434	枕叶膨胀性病变的血管造影研究	( 98 )
435	顱叶肿瘤的连续血管造影研究—— 150例复习	( 98 )
436	扩张顱角之血管造影改变	( 99 )
437	中顱凹底硬膜外占位性病变之X线特 征	( 99 )
438	原发性脑室内肿瘤	( 99 )
439	侧脑室肿瘤8例报告并提出临床处理 法	( 100 )
440	视丘原发肿瘤	( 100 )

441	視丘部占位性病变之脑血管造影鑑別 診斷	( 100 )
442	視丘肿瘤脑室造影的 X 線診斷	( 101 )
443	視丘肿瘤的 X 線診斷	( 102 )
444	脑基底节肿瘤气脑造影研究之 貢獻	( 102 )
445	胼胝体脂肪瘤	( 102 )
446	一例胼胝体脂肪瘤之临床与放射学 发现	( 102 )
447	胼胝体肿瘤之 X 線診斷	( 102 )
448	胼胝体及透明中隔肿瘤之气脑造影表 現	( 103 )
449	透明中隔交通性囊肿	( 103 )
450	透明中隔的先天性扩张	( 103 )
451	透明中隔囊肿的非典型病例	( 103 )
452	寻常不認託的第三脑室室間孔囊肿临 床診斷方面的貢獻	( 104 )
453	透明中隔肿瘤	( 104 )
454	眼眶神經纖維瘤病之骨变化	( 104 )
455	von Recklinghausen 氏病时之搏动性 突眼	( 104 )
456	Recklinghausen 氏神經纖維瘤病之顱 骨变化	( 105 )
457	一側眼球突出之 X 線表現	( 105 )
458	眼眶肿瘤	( 105 )
459	篩竇和篩眶区肿瘤之顱內延伸	( 106 )
460	眼眶断层摄影及其对一側眼球突出 X 線診斷的貢獻	( 106 )
461	視神經与視交叉胶质瘤之 X 線 表現	( 106 )
462	視神經、視交叉及視束区肿瘤性占位 病变之单纯 X 線摄影 (顱骨)	( 106 )
463	視神經、視交叉及視束之顱內压迫性 病变之对比性 X 線造影表現	( 106 )
464	視交叉区肿瘤与視神經孔的破坏	( 106 )
465	顱內动脉非寻常性移位及临床症状輕 微的顱底鞍旁瘤	( 106 )
466	前床突邻近肿瘤致前床突发生的 改变	( 107 )
467	顱动脉造影对蝶鞍及鞍上占位病变之 診斷	( 107 )
468	鞍上肿瘤之鑑別診斷	( 107 )
469	鞍上占位性病变之神經 X 線学診斷方 法 (特別关于血管造影測量)	( 107 )
470	脑血管造影对鞍上肿瘤之診斷	( 108 )
471	蝶鞍旁硬膜外肿瘤的顱动脉造影診斷	( 109 )
472	鞍內及鞍旁肿瘤的 X 線改变与內分泌 作用的临床症状出現率	( 109 )
473	顱內动脉海綿竇段移位的意义	( 109 )
474	松果体区肿瘤之阳性造影剂脑室 造影	( 110 )
475	气脑造影对診斷松果体区肿瘤的 帮助	( 110 )
476	椎动脉造影診斷松果体区肿瘤	( 110 )
477	类似第三脑室肿瘤之中線血肿	( 111 )
478	松果体上隐窝的意义	( 111 )
479	大脑內靜脈和第三脑室碘油造影的比 較	( 111 )
480	儿童第三脑室底部肿瘤的神經 X 線征 象	( 112 )
481	顱动脉造影与脑深靜脈造影对松果体 区肿瘤之診斷	( 112 )
482	鑑別第四脑室和脑干肿瘤块之間之 困难	( 112 )
483	婴儿脑干肿瘤的 X 線診斷	( 112 )
484	导水管狭窄时的碘油动态	( 112 )
485	脑室碘油造影对某些后顱窝占位性病 变定位診斷的特殊价值	( 113 )
486	Pantopaque脑室造影做后顱凹外科病 变定位	( 113 )
487	婴儿与儿童之后顱凹肿瘤	( 114 )
488	后顱凹与基底池病变之气脑造影 检查	( 114 )
489	顱內后顱凹肿瘤	( 115 )
490	桥脑和小脑內肿瘤之腰脊穿刺气脑造 影	( 115 )
491	后顱凹內肿瘤的气脑造影診斷	( 116 )
492	高压性脑积水脑造影的两种新 征象	( 117 )
493	顱內高压中之蛛网膜下池	( 117 )
494	后顱凹占位性病变蛛网膜下池之进一 步觀察	( 117 )
495	幕下側位扩张性病变第三脑室之气造 影表現	( 118 )
496	后顱凹疾患之阳性对比脑室造影	( 118 )
497	小脑桥脑角肿瘤之定向脑池造影	( 118 )
498	第四脑室肿瘤之解剖放射学特征 (62 例外科病例之研究)	( 118 )
499	后顱凹占位性病变之脑池气脑造影表	

現.....	(118)
500 后顱凹占位性病变脑池气脑造影的表现及小脑幕疝的影响机轉.....	(118)
501 后顱凹占位病变时幕上局限性外在性脑积水之发病机制.....	(118)
502 正常与发生占位性病变时幕下蛛网膜下腔之气脑造影表現.....	(118)
503 小脑幕切迹处占位性病变的X線診斷.....	(119)
504 枕大孔紧下方之軟組織肿块.....	(119)
505 气脑造影診斷时小脑延髓池气体影象的重要性.....	(120)
506 延髓前池在气脑断层摄影中的正常X線解剖及在脑外延髓前区占位性病变时的改变.....	(120)
507 椎动脉造影时小脑后下动脉征象.....	(120)
508 小脑后下动脉.....	(121)
509 小脑上动脉移位.....	(122)
510 后顱凹肿瘤小脑上动脉的表現.....	(122)
511 枕大孔区肿瘤.....	(122)
512 小脑瀰漫性肥大.....	(122)
513 頸靜脈孔綜合征和相似的綜合征.....	(123)
514 中綫腦肿瘤之靜脈改变.....	(123)
515 前后位靜脈造影上大腦內靜脈之实用价值.....	(124)
516 关于大脑內靜脈側移位的意义.....	(124)
517 深部脑靜脈象的走行变化.....	(124)
518 靜脈期浅在性脑靜脈的觀察.....	(124)
519 以脑靜脈象觀察側腦室擴大.....	(125)
520 頸动脉造影靜脈期上側腦室擴大的特征.....	(125)
521 在前后位靜脈造影片上依視丘紋状体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、技术分析 正常側位靜脈造影时的位置 II、側位靜脈造影时室間孔及大腦內靜脈局部解剖的病理变化.....	(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变时深靜脈之移位.....	(125)
524 小脑幕疝.....	(126)
525 小脑幕切迹大小与脑疝关系.....	(127)
526 海馬鈎疝一例報告.....	(127)
527 脑嵌入幕孔时深部靜脈的改变.....	(127)
528 因椎动脉絞窄舌下神經橄欖核的椎动脉影象.....	(128)
529 軸性压迫圆錐綜合征时的脑造影改变.....	(128)
<b>按肿瘤病理性分</b>	
530 腦內胶質瘤鈣化.....	(128)
531 多形性成胶質細胞瘤血管造影之循环丰富与存活率.....	(129)
532 多形性成胶質細胞瘤之血管形成：組織学与血管造影研究.....	(129)
533 腦內肿瘤之病理血管形成 血管造影及病理形态之关系.....	(130)
534 无局限体征病程长之左頂叶多形性成胶質細胞瘤一例報告.....	(130)
535 引起Monro 氏孔閉塞的星形細胞瘤一例報告.....	(130)
536 儿童腦干侵潤性胶質瘤的X線診斷 (57例觀察) .....	(130)
537 脑造影誤診的双側視神經胶質瘤.....	(130)
538 脳干侵潤性神經胶質瘤之X線研究.....	(130)
539 小脑星形細胞瘤及成髓細胞瘤的X線所見.....	(130)
540 儿童室管膜瘤之X線表現.....	(131)
541 先天性成室管膜瘤一例報告.....	(131)
542 脈絡膜丛乳头状瘤及其与脑积水之关系.....	(131)
543 脈絡膜丛乳头状瘤血管造影表現一例報告.....	(131)
544 側腦室脉絡膜丛乳头状瘤之血管造影表現.....	(131)
545 儿童时期脉絡膜丛乳头状瘤的X線研究.....	(132)
546 側室脉絡膜丛乳头瘤之診斷.....	(132)
547 第三腦室脉絡膜丛乳头状瘤.....	(132)
548 鈣化之非典型脉絡膜丛乳头瘤.....	(132)
549 腦內脑膜瘤的X線检查.....	(133)
550 126例 腦內脑膜瘤之X線研究.....	(133)
551 漏診脑膜瘤之分析.....	(133)
552 蛛网膜內皮瘤时分別血管造影术之应用.....	(134)
553 頸內动脉的脑膜血管及其血管造影之意义.....	(134)
554 腦內硬脑膜來自頸內动脉之血供，特	

別涉及其血管造影意义	(134)
555 大脑镰脑膜瘤之血供	(135)
556 头颤穹窿脑膜瘤之显微 X 线摄影	(135)
557 鞍结节脑膜瘤之 X 线表现	(135)
558 脑膜瘤之断层摄影术	(136)
559 星穴骨肥厚性脑膜瘤	(136)
560 颅底脑膜瘤的诊断	(136)
561 矢状窦旁脑膜瘤	(136)
562 一例 2 岁男孩之视交叉上方脑膜瘤	(136)
563 一例 4 岁儿童视交叉上及脑室内脑膜瘤	(136)
564 侧脑室脑膜瘤	(137)
565 巨大侧脑室内脑膜瘤一例报告	(137)
566 椎动脉造影诊断侧室内脑膜瘤	(137)
567 后颤凹脑膜瘤	(137)
568 一例儿童之后颤凹脑膜瘤	(138)
569 后颤凹脑膜瘤	(138)
570 一例 8 岁男孩之枕大孔内脑膜瘤	(138)
571 天幕下脑膜瘤	(139)
572 直窦脑膜瘤一例报告	(139)
573 具有非常见 X 线表现的脑膜瘤	(139)
574 4 个月婴儿颤内脑膜瘤佯似硬膜下血肿	(139)
575 两周婴儿之脑膜肉瘤佯似脑积水	(139)
576 发生在母、女之脑膜瘤不併发神经纤维瘤病	(139)
577 蝶骨翼中 1/3 脑膜瘤的一种少见血管造影表现	(139)
578 三例脑室内脑膜瘤的 X 线资料	(139)
579 小脑幕脑膜瘤之颤动脉造影征象	(139)
580 小脑幕上脑膜瘤颤动脉造影时静脉过早充盈的发生率及其意义	(139)
581 颤内脑膜瘤的简单 X 线照象术(前后位及侧位投照法)	(139)
582 嗅叶脑膜瘤的 X 线表现	(139)
583 眼旁脑膜瘤侵犯眼动脉	(139)
584 眼周脑膜瘤患者之眼动脉	(140)
585 听神经瘤之骨质变化	(140)
586 用等层断层摄影诊断第八颤神经瘤	(140)
587 第八颤神经肿瘤的 X 线诊断	(140)
588 听神经瘤时椎动脉造影的诊断意义	(141)
589 两侧听神经瘤併发多发性脑膜瘤	(142)
590 併发侧脑室脑膜瘤的两侧听神经瘤一例报告	(142)
591 乳腺瘤转移至听神经瘤一例报告	(142)
592 听神经瘤之 X 线考察	(142)
593 听神经纤维瘤的放射学研究	(142)
594 听神经瘤之放射学诊断	(142)
595 听神经纤维瘤之 X 线表现(68例研究)	(143)
596 三叉神经节及三叉神经根神经纤维瘤	(143)
597 半月节神经纤维瘤之 X 线表现	(143)
598 三叉神经神经纤维瘤之血管造影改变	(143)
599 舌下神经颤内部份神经纤维瘤 文献复习及病例报告	(143)
600 垂体瘤的骨质变化	(144)
601 垂体不嗜色细胞腺瘤钙化	(145)
602 肢端肥大症	(145)
603 原发性垂体癌	(145)
604 巨大垂体腺瘤 2 例尸检报告	(146)
605 蝶鞍垂体细胞瘤临床病理研究	(146)
606 少见鞍内硬膜外肿块一例报告	(146)
607 经蝶窦垂体切除术后蝶鞍的表现	(146)
608 颤咽管瘤之 X 线表现	(146)
609 颤咽管瘤的 X 线解剖对照	(147)
610 颤咽管瘤之造影检查	(147)
611 40 岁以上的颤咽管瘤病例	(147)
612 颤咽管瘤的局部解剖	(147)
613 颤咽管瘤的某些罕见的 X 线表现	(148)
614 头颤照片中颤咽管瘤(Rathke 氏袋肿瘤)的 X 线表现	(148)
615 视交叉区之异位松果体瘤	(148)
616 异位松果体瘤	(148)
617 生齿前后的松果体畸胎瘤	(148)
618 松果体瘤手术成功一例报告	(148)
619 大脑成血管细胞瘤 文献复习并报告 2 例	(148)
620 类似浆果样动脉瘤的脑血管内皮细胞瘤	(149)
621 6 例小脑血管网状内皮细胞瘤及其血管造影表现	(149)
622 小脑血管网状内皮瘤的周围血象和动脉造影的 X 线表现(15 例报告)	(149)
623 小脑网织血管瘤(成血管细胞瘤)的诊断 12 例患者的血液学与动脉	(149)

造影研究	( 149 )
624 右側頸動脈造影發現之左小腦成血管 細胞瘤	( 150 )
625 腦轉移瘤的血管造影	( 150 )
626 腦轉移瘤及其鑑別診斷	( 150 )
627 中枢神經系轉移性肿瘤239例的分 析	( 151 )
628 腦轉移瘤	( 151 )
629 血管造影診斷大腦轉移瘤	( 152 )
630 連續性血管造影証實之多發性腦轉移 瘤	( 152 )
631 腦轉移瘤	( 152 )
632 腦轉移瘤之血管造影研究	( 152 )
633 間腦的假肿瘤表現	( 152 )
634 血管性惡性胶質瘤和顱內動靜脈发育 異常腦血管造影的鑑別診斷	( 152 )
635 腦動脈造影上環樣血管表現	( 152 )
636 肿瘤內血管形态	( 153 )
637 顱內肿瘤病理學血管造影診斷的某些 陷穿	( 154 )
638 大腦肿瘤和血管疾病鑑別診斷問 題	( 155 )
639 腦結核瘤 临床及血管造影研究	( 155 )
640 腦結核瘤	( 155 )
641 腦結核瘤	( 156 )
642 一例行外科治療的大腦囊性結核 瘤	( 156 )
643 腦結核瘤之診斷	( 156 )
644 顱內肉瘤的X線表現	( 156 )
645 腦原發橫紋肌肉瘤1例報告	( 157 )
646 腦肉瘤樣病的X線變化	( 157 )
647 神經皮膚黑皮症併發顱內黑色素瘤一 例報告	( 157 )
648 顱咽管原發性乳頭黑色瘤	( 157 )
649 顱內上皮樣瘤惡性變	( 157 )
650 顱內皮樣囊肿之X線表現	( 157 )
651 橋腦旁胆脂瘤(上皮樣囊肿)一例報 告	( 157 )
652 分離的硬膜內骨瘤一例報告	( 157 )
653 顱底軟骨瘤併顱內擴延	( 158 )
654 顱底脊索瘤2例報告	( 158 )
655 額葉漿細胞瘤一例報告	( 158 )
656 起于嗅上皮之成神經細胞瘤(神經節 成神經細胞瘤)	( 158 )
657 出現失語症的腦粘液瘤一例報告	( 158 )
658 腦室內血腫自发性復原 報告1例 復病例	( 159 )
659 多中心神經膠質瘤問題	( 159 )
660 發生在同一個體之小腦及大腦神經膠 質瘤	( 160 )
661 同一病人對側大腦半球多發原發性腦 腫瘤	( 160 )
662 多發性異形原發腦肿瘤	( 160 )
663 多發性原發顱內肿瘤	( 160 )
664 多發性原發性腦肿瘤	( 160 )
665 Recklinghausen 氏神經纖維瘤病患者 之多發性腦瘤	( 161 )
666 顱內肿瘤之顱外轉移 病例報告及文 獻复习	( 161 )
667 腦瘤伴顱外轉移 報告2例	( 161 )
668 一例多形性成膠質細胞瘤之顱外轉 移	( 161 )
669 多形性成膠質細胞瘤之蛛網膜下腔和 室管膜種植	( 162 )
670 顱內肿瘤的脊髓腔內轉移2例報 告	( 162 )
671 小腦原發肉瘤併顱外轉移	( 162 )
672 腦膜肿瘤伴顱外轉移	( 192 )
673 濾漫侵潤性軟膜轉移之脈絡叢乳頭瘤 一例報告	( 162 )
674 垂體不嗜色細胞腺瘤有蛛網膜轉移	( 162 )
675 一例兒童垂體癌有遠處轉移	( 162 )
676 酷似肿瘤的腦內出血 神經放射學的 一個困難問題	( 163 )
677 急性顱內肿塊病變時顱內動脈在視神 經及視神經交叉處之扭結	( 163 )
678 脈絡膜前動脈	( 163 )
679 豆狀核紋狀體動脈及其診斷意義	( 163 )
890 小的大腦內血腫血管造影定位	( 164 )
681 頸動脈造影上大腦后動脈的表現及其 意義	( 164 )
682 快速連續性頸內動脈造影時局部靜脈 提早顯影	( 164 )
683 選擇性頸動脈造影對鼻咽血管纖維瘤 之診斷和治療價值	( 165 )
684 頸動脈體肿瘤的血管造影研究	( 165 )
685 X線發現之腦垂體蛛網膜下腔	( 165 )
686 腦室擴張掩蔽了腦肿瘤之存在	( 165 )
687 鉛粉用做腦瘤術後放射治療定位及診	

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 适用于神經放射学之一种格尺	( 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 颅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 颅骨血管压迹之 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 眼上裂扩大的意义	( 168 )
702 乾酪性鼻炎所致眼上裂及蝶鞍扩大	( 169 )
703 正常和异常头颤之 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 颅内高压时颤缝分离	( 170 <sup>a</sup> )
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 颅底断层摄影对肿瘤诊断的价值	( 171 )
711 后颤凹联合静脉-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脑内血管钙化)	( 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	
表现	( 174 )
728 婴儿之颅内钙化 X 线是否能对毒漆体病与巨细胞包涵体病鉴别?	( 174 )
729 新生儿颅内脑室旁钙化并无特征性	( 175 )
730 先天性弓形虫症一例报告	( 175 )
731 新生儿先天性李司忒菌病之 X 线诊断	( 175 )
732 弓形虫病患儿颅内钙化	( 175 )
733 颅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 包囊病所引起的头颤不对称	( 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 脑內肺吸虫症一例報告	(179)
748 寄生虫囊肿引起之脑內积水	(179)
749 儿童結核性脑膜炎头顱X線检查的临床意义	(179)
750 結核性脑膜炎中头顱的骨質改变	(170)
751 結核性脑膜炎病人的顱內鈣化	(179)
752 儿童結核性脑膜炎后顱內鈣化的X線诊断和鑑別诊断	(180)
753 儿童結核性脑膜炎后的顱內鈣化	(180)
754 脑膜炎儿童脑的功能与效率及其与气脑造影的关系	(180)
755 結核性脑膜炎后遺症出現性格变化与癲癇头部X線平片有特殊改变的3例报告	(180)
756 流行性感冒后脑蛛网膜炎和蛛网膜脑炎之蛛网膜鈣化	(181)
757 儿童結核性脑膜炎后顱骨之X線表現	(181)
758 結核性脑膜炎后之神經放射学发现	(181)
759 球状胞子虫属脑膜炎(X線及病理分析)	(181)
760 顱內脓肿的X線研究	(181)
761 大脑半球間硬脑膜下脓肿	(182)
762 小脑桥脑角脓肿	(182)
763 頸动脉造影与脑脓肿	(182)
764 連續性血管造影上可見的確切的脑脓肿囊的形成	(182)
765 婴幼儿脑脓肿之血管造影	(182)
766 脑血管造影对耳源性脑脓肿的診断	(183)
767 脑脓肿的X線平片及血管造影术	(183)
768 蝶竇脓肿及脑干脓肿“蝶竇缺席”征	(183)
769 併发于顎-篩竇骨瘤之顱积气	(183)
770 所謂自发性顱內气囊肿	(183)
771 异常的眶額部導血管的解剖放射学研究	(183)
772 Sluder 氏綜合征的解剖	(183)
773 头痛与顱骨之X線检查	(183)
774 成人蛛网膜下腔自发性出血后的脑积水	(183)
775 顎葉蛛网膜囊肿之血管造影表現	(184)
776 四叠体池蛛网膜囊肿之临床X線表現	(184)
777 环池的蛛网膜囊肿兩例報告	(184)
778 閉塞性脑积水少見气脑造影表現	(184)
779 一例大脑导水管畸形性梗阻的解剖及临床表现	(184)
780 后顱凹蛛网膜炎	(184)

## 脑 血 管 疾 病

### 脑血管机能不全

781 无症状者頸部血管之X線显影	(185)
782 脑血管疾病患者神經外科診斷的評价	(185)
783 闭塞性脑血管病 診斷評价与治疗	(186)
784 阻塞性脑血管疾患引起的“完全性卒中”409例分析	(186)
785 大于50岁病人的脑血管造影	(186)
786 脑血管机能不全的血管造影觀察	(186)
787 脑缺血的一些X線方面	(187)
788 脑血管病綜合征中頸部血管的病変	(187)
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)

790 脑血管疾病之动脉造影研究	(188)
791 尸体脑血管造影	(188)
792 累及顱外动脉动脉粥样硬化性病变死後之X線检查	(188)
793 缺血性脑血管疾患(卒中)	(189)
794 先天性脑血循环不足	(189)
795 脑血管病人的动脉造影研究(1.椎-基底动脉系統狭窄及阻閉)	(189)
796 頸椎关节强硬时之椎动脉压迫	(190)
797 頸椎骨关节炎性骨刺引起之椎动脉机能不全	(190)
798 尸体椎动脉的X線研究 头部位置及牽引的作用	(190)
799 Takayasu 特发性动脉炎 重新估价解剖分布和同神經学的关系	(191)

800	血管造影中的残余阴影(如抓痕)及其作为脑动脉炎指征的价值	(191)
801	脑动脉粥样硬化的血管造影评价	(191)
802	250例动脉粥样硬化性脑血循环不足的临床和X线观察初步报导	(191)
803	由于血管受压形成之脑动脉梗塞	(192)
804	脑血管疾患之血管造影	(192)
805	颈动脉机能不全——诊断及外科治疗21例报告	(192)
806	颈部动脉狭窄病例的X线检查	(193)
807	脑之侧枝循环特别涉及颈及脑的大动脉之动脉粥样硬化	(193)
808	颈动脉机能不全及脑缺血之血管造影研究	(193)
809	神经性综合症与血管造影发现病变的关系	(194)
810	脑动脉闭塞患者血管造影上显示的侧枝循环的功能价值	(194)
811	两侧颈动脉栓塞	(194)
812	一例只有轻微症状的两侧完全性颈内动脉和基底动脉阻塞	(194)
813	两侧颈动脉阻塞性疾病	(194)
814	颈内动脉闭塞症1例报告	(194)
815	颈动脉狭窄伴有对侧脑梗塞1例报告	(195)
816	颈动脉虹吸狭窄	(195)
817	颈内动脉脉突上段阻闭	(195)
818	颈内动脉闭塞部位血管造影错误定位之避免	(195)
819	继发于动脉闭塞性疾患的脑梗塞	(196)
820	颈内动脉栓塞时眼压测定和血管造影所见的评价	(196)
821	颈内动脉血栓形成的预后	(196)
822	脑侧枝循环的径路	(196)
823	颈内动脉及其分枝血栓形成时的侧枝循环	(197)
824	颈内动脉闭塞时侧枝循环的新方面	(197)
825	额外脑侧枝循环	(197)
826	额外动脉与椎动脉供血区内之额外血管吻合	(198)
827	颈内动脉闭塞时侧枝循环的差别——临床X线对照分析	(198)
828	大脑前动脉近侧段阻塞	(198)
829	一例有胼胝体边缘动脉栓塞之临床与	
	血管造影研究	(198)
830	大脑中动脉单一分枝栓塞之血管造影检查	(198)
831	大脑中动脉栓塞	(199)
832	大脑中动脉被异物栓子阻塞一例报告	(199)
833	2例包虫囊致大脑中动脉栓塞之血管造影研究	(199)
834	考虑因脑闭塞性血栓性脉管炎即Buerger氏病引起的偏瘫1例报告	(199)
835	大脑中动脉阻塞之血管再通	(199)
836	大脑后动脉闭塞	(199)
837	儿童脑动脉栓塞	(200)
838	Wallenberg氏延髓外侧综合征的血管造影表现	(200)
839	脑血管阻塞性疾病的抗凝血治疗的原理与学说	(200)
840	脑血管阻塞性疾病的神经外科方面	(200)
841	伴随于闭塞性脑血管疾患的精神症状	(200)
842	脑血管造影对急性中风的诊断	(200)
843	脑中风的X线诊断	(200)
844	中风患者脑循环的血管造影研究	(200)
845	颈内动脉扭曲与大脑血管疾患的关系	(200)
846	血管造影中脑血管之真及假闭塞	(201)
847	诊断及治疗脑循环障碍之临床经验	(201)
848	脑血管机能不全的全动脉造影术	(201)
849	脑血管闭塞	(201)
850	似脑瘤之脑血管病变	(201)
851	脑血管病之动脉造影研究	(201)
852	脑血管病之血管造影表现	(201)
853	脑静脉血栓形成的脑血管造影研究	(201)
854	纵裂血栓形成	(201)
855	连续性血管造影看颈内静脉栓塞的诊断价值	(202)
586	颈静脉系统梗阻后颈静脉造影之静脉表现	(202)
857	脑积水与硬膜静脉窦	(202)
858	锁骨下动脉反流综合征之临床及X线表现	(203)
859	椎动脉-锁骨下动脉反流综合征	(203)

860	伴发于无名和锁骨下动脉近侧阻塞的通过椎动脉的侧枝径路	(203)	883	巨大颅内动脉瘤	(211)
861	锁骨下动脉偷窃综合征之X线表		884	脑动脉瘤2例报告	(211)
	现	(204)	885	大脑前动脉远段动脉瘤	(211)
862	锁骨下动脉偷窃综合征	(204)	886	胼胝体周围动脉的动脉瘤经血管造影	
863	锁骨下动脉梗阻时椎动脉之血液反流	(204)		证实的14例研究	(211)
864	锁骨下动脉近侧阻塞和椎动脉血液反流入上臂	(205)	887	椎基底动脉系统囊状动脉瘤	(211)
865	肱-基底动脉机能不全综合征	(205)	888	基底动脉瘤的气造影综合征	(211)
			889	后颤凹囊状动脉瘤	(212)
			890	后颤凹内动脉瘤破裂与其外科治疗	
					(212)
866	蛛网膜下腔出血的一些方面的讨论	(206)	891	椎动脉动脉瘤两例报告	(212)
	I、颅内动脉瘤破裂的临床和外科方面	(206)	892	脑血管造影发现的由于椎动脉瘤的蛛网膜下腔出血一例报告	(212)
	II、颅内动脉瘤——病理学方面	(206)	893	血管造影查出之一例基底动脉上1/3段动脉瘤	(212)
	III、放射学对颅内动脉瘤破裂诊断的准确性	(206)	894	脑膜中动脉动脉瘤	(212)
867	颅内动脉瘤的自然历史和发病原因的一些观察	(207)	895	自发性颈内动脉夹层动脉瘤1例报告	
868	颅内动脉瘤大小之改变	(207)			(212)
869	颈总动脉结扎术后颅内动脉瘤的大小和远侧颅内血管压力之变化	(208)	896	脑夹层动脉瘤	(213)
870	用颈动脉阻塞法治疗颅内动脉瘤之血管造影研究	(208)	897	颅内动脉剥脱性动脉瘤	(213)
871	脑血管造影中之层流作用	(208)	898	颅内动脉瘤血管造影中脑血管痉挛100例连续脑血管造影之发病数及意义	(213)
872	脑囊状动脉瘤血管造影之层流作用	(209)	899	蛛网膜下出血后颅内动脉痉挛的分布	(213)
873	后交通动脉漏斗形增宽之血管造影和组织学改变	(209)	900	颈动脉造影中1例颅内动脉瘤破裂	
874	颈动脉造影研究后交通动脉漏斗性增宽	(209)			(213)
875	海绵窦动脉瘤之X线征	(209)	901	一例大脑中动脉动脉瘤破裂所致血管外造影剂沉积	(214)
876	海绵窦内颈内动脉瘤	(209)	902	颅内动脉瘤破裂併发的硬膜下血肿	
877	两侧颈内动脉海绵窦段囊状动脉瘤	(210)			(214)
878	颈内动脉管内之颈内动脉瘤报告一例併有三叉神经节之延伸	(210)	903	动脉造影时后交通动脉之囊状动脉瘤致死性破裂	(214)
879	发生于颤骨岩部内之颈内动脉瘤	(210)	904	脑动脉瘤的临床与治疗	(214)
880	钙化的脑动脉瘤的X线诊断	(210)	905	用运动摄影诊断动脉瘤的进展	(214)
881	家族性脑动脉瘤包括一例颤外颈内动脉瘤	(210)	906	多发性颅内动脉瘤	(214)
882	佯似垂体肿瘤之鞍内动脉瘤	(211)			
			907	大脑血管瘤之X线学	(214)
			908	合併出血之动静脉瘤的临床和診斷	
					(215)
			909	先天性幕上动静脉瘤	(215)
			910	大脑半球血管瘤83例的分析(治疗方針及手术指征)	
					(215)
			911	脑血管畸形解剖研究	(216)
			912	脑的小的动静脉发育畸形	(216)

## 脑 血 管 瘤

907	大脑血管瘤之X线学	(214)
908	合併出血之动静脉瘤的临床和診斷	
		(215)
909	先天性幕上动静脉瘤	(215)
910	大脑半球血管瘤83例的分析(治疗方針及手术指征)	
		(215)
911	脑血管畸形解剖研究	(216)
912	脑的小的动静脉发育畸形	(216)