

Inhalt.

	Seite
Hoffa, Über den Stand des Schenkelkopfes bei der angeborenen Hüftluxation (Tafel I u. II) . . .	2
Hofmeister, Über Störungen des Knochenwachstums bei Cretinismus (Tafel III)	4
Forster, Über die kleinsten Massen metallischer Fremdkörper, welche durch Skiagraphie im menschlichen Körper nachweisbar sind, und die hierzu nötige Expositionsdauer	12
Gocht, Therapeutische Verwendung der Röntgenstrahlen	14
Wolf, Die Bedeutung der Röntgenbilder für die Lehre von der angeborenen Hüftverrenkung (Tafel IV, V, XIII u. XIV)	22. 130. 211
Appunn, Über die Methodik der Photographie mit X-Strahlen zu medizinisch-diagnostischen Zwecken (Tafel VI)	41
Dumstrey, Die Röntgenstrahlen in der Unfallheilkunde (Tafel VII)	51
Gocht, Die Herstellung von Knochenstrukturbildern mittelst Röntgenstrahlen (Tafel VIII)	57
Scheier, Weitere Mitteilungen über die Anwendung der Röntgenstrahlen in der Rhino- und Laryngologie (Tafel IX)	59
Oberst, Über die Grenzen der Leistungsfähigkeit des Röntgenverfahrens in der Chirurgie	65
Opitz, Drei Aktinogramme von einem Arteriosklerotiker und einem mit grauer Salbe injizierten Präparate (Tafel X, XI und XII, Fig. 3)	70
Kölliker, Eine Schussverletzung der Hand (Tafel XII, Fig. 1)	71
Albers-Schönberg, Beitrag zur therapeutischen Verwendung der Röntgenstrahlen in der Behandlung des Lupus	72
Levy, Über Abkürzung der Expositionszeit bei Aufnahmen mit Röntgenstrahlen	75
Dumstrey und Metzner, Die Untersuchung mit Röntgenstrahlen	115
Cowl, Ein Sagittal- nebst Frontalbild eines anormalen coxalen Femurendes (Tafel XIII, Fig. 3 u. 4)	136
Walter, Über die Diagraphie des Hüftgelenkes Erwachsener (Tafel XVI, Fig. 1)	138
Beck, Reproduktion einiger Ellbogengelenkverletzungen (Tafel XVI, Fig. 2, 3, 4)	140
Siedentopf und Geroulanos, Bewegung von Fremtteilen im Körper während der Durchleuchtung mit Röntgenstrahlen (Tafel XVI, Fig. 5)	141
Spieß, Die Röntgenstrahlen im Dienste der Rhino-Chirurgie (Tafel XVII, Fig. 1-3)	165
Spieß, Auffindung eines Fremdkörpers in der Nase mit Hilfe der Röntgenstrahlen (Tafel XVII, Fig. 4)	169
Forster und Hugl, Über die kleinsten Massen metallischer Fremdkörper, welche durch Skiagraphie im menschlichen Körper nachweisbar sind. (Fortsetzung und Schluss.)	170
de la Camp, Ein Fall von Myositis ossificans (Tafel XV)	179
Hoffmann, Zur praktischen Verwertung möglichst abgekürzter Expositionszeiten bei der Röntgenstrahlen-Photographie	180
Kohlhardt, Seltene Verletzungen der Fusswurzel (Tafel XVIII u. XIX)	183. 222
Graff, Beitrag zum diagnostischen Wert der Röntgenstrahlen (Tafel XXI, Fig. 1)	229
Dumstrey, Eine seltene Verletzung der Handwurzel, durch Diagraphie diagnostiziert (Tafel XXI, Fig. 3 u. 4)	230
Stocker, Erklärungen zu Tafel XX, Fig. 1-4	230
Zenker, Über inkomplete angeborene Hüftluxationen (Tafel XXI, Fig. 2)	231
Schmilinsky, Zwei Diagramme einer Arteriosklerose und geringgradigen Erweiterung der Aorta ascendens und des Aortenbogens (Tafel XXII)	235
Physikalisch-technische Mitteilungen von Walter 29. 82. 142. 188. 238.	
Dollinger, Bericht über die Arbeiten auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen in Frankreich	146
Levy-Dorn, Die englische Journallitteratur des Jahres 1897	199
Vereine und Kongresse	87. 194. 242
Bücherbesprechungen	95. 198
Journallitteratur	34. 99. 163. 203. 244
Tafel I—XXII, ✓	