

## **ZAKŁAD RADIOLOGII**

Kierownik: od 1921/22-1939 r. (oraz 1945-1946) prof. radiologii w zastosowaniu do medycyny, dr med. Karol Hieronim Mayer.

**PROF. RADIOLOGII, DR MED. KAROL HIERONIM MAYER**

**(17 X 1882 - 22 VIII 1946)**



Habilitowany w r. 1917, w 1921 r. mianowany prof. nadzw. UP, a następnie w 1936 r. prof. zw. (W okresie okupacji bierze udział w działalności UZZ. Po wojnie kieruje nadal Zakładem - do końca życia).

## Piśmiennictwo:

K. M. prof. radiologii. W: Uniwersytet Poznański w pierwszych latach... Pozn. 1924 s. 286-288, spis prac; Dąbrowski S.: Wspom. pośm. Prof. dr K. M. - Now. Lek. 53: 1946 17-18 s. 309-311, il.; - Spraw. PTPN za 3 i 4 kwart. 1946 13: 1947 s. 186; Mikułowski W.: K. M. jego życie i duch. - Prz. Lek. Ser. 2. 3: 1947 13-14 s. 485-491; Schreiber A.: Śp. K. M. - Pol. Tyg. Lek. 2: 1947 1 s. 1-3, spis prac; M. K. - Kronika UP za lata akad. 1945-1954/55. Pozn. 1958 s. 245-246, bibliogr.; Dobek J.: Dr K. M. prof. zw. radiologii UP. - Arch. Hist. Med. 29: 1966 4 s. 381-392, bibliogr.; Mikułowski W.: W 20 rocznicę śmierci prof. dr K. M. - Wiad. Lek. 20: 1967 10 s. 1021-1023, portr.; Dobek J.: K. M. twórca pierwszej katedry radiologii w Polsce, prof. UP. W: Wkład lekarzy i farmaceutów wielkopolskich... Warsz. Pozn. 1975 s. 44-55, il., spis prac; Meissner R.: M. K. W: Polski słownik biograficzny [w druku]; Meissner R.: M. K. W: Wielkopolski słownik biograficzny. Warsz. Pozn. 1981; Peretiatkowicz s. 157; Archiwum AMPteczka 1/137; Archiwum rodzinne prof. B. Mayerowej.

Krystyna Karwowska

**BIBLIOGRAFIA PUBLIKACJI**

Rok 1922

MAYER KAROL

1. O sztucznem odżywianiu za pomocą fizjologicznie przetrawionych pokarmów. Doniesienie I. - Now. Lek. R. 34 z. 6 s. 201-206.  
Toż - Pol. Gaz. Lek. R. 1 nr 23 s. 465-468.

Rok 1924

MAYER KAROL

2. Wyniki doświadczeń nad zagadnieniem, które nowotwory leczyć chirurgicznie, które zaś radiologicznie. - Pol. Prz. Chir. R. 3 nr 1 s. 144-149.

Rok 1926

MAYER KAROL

3. Badania rentgenowe i radowe w otruciach. - Now. Lek. R. 38 z. 10 s. 428-429.
4. Pouziti radia k ucelim diagnostickym. - Cas. Lek. Cesk. R. 26. Odb. 8° 4 s., Rés.
5. Rayons X et radium dans les recherches qui concernent les empoisonnements. - C. R. Seances Soc. Biol. Fil. T. 94 s. 1208-1209.

Rok 1927

MAYER KAROL

6. Działanie lecznicze promieni X i radu w świetle aktualnych badań. - Pol. Gaz. Lek. R. 6 z. 17 s. 317-319.
7. Koncentrowanie leków i rozcieńczanie jądów w ustroju. - Sborn. Pr. Ceskosl. Spol. Ortop. R. 2 seš. 5 s. 485-491.

8. Nowoczesne metody stosowania radu. Krytyczne uwagi do referatu dr T. Alkiewicza pod wyższym tytułem (zesz. 21 Now. Lek.). - Now. Lek. R. 39 z. 1 s. 19.

Rok 1928

MAYER KAROL

9. Patent. Francja, nr 638.336. Séparateurs optiques. Gr. 12 - Cl. 2. Karol Mayer. Polska. Zgłosz. 27 juillet 1927, a 16<sup>h</sup>35<sup>m</sup>. Paryż. Opubl. 22 Mai 1928. 4 łamy, rys.

10. Patent. Polska, nr 9061 kl. 42<sup>b</sup>23. Separator projekcyjny. Karol Mayer. Polska. Zgłosz. 6 marca 1928. Opubl. 19 czerwca 1928 r. 3 łamy, rys.

Rok 1929

MAYER KAROL

11. Leczenie rentgenologiczne spraw zapalnych. - Now. Lek. R. 41 z. 23 s. 777-781.

12. O przeciwwskazaniach do leczenia rentgenowego. - Now. Lek. Dod. do R. 41 z. 22 s. 1-12.

Toż - W: Pamiętnik II Kursu Doksztalcającego dla lekarzy. Pozn. 1929 s. 1-12.

13. Patent. Anglia, nr 286,283. Improvements in relating to Röntgen-ray Photography. Karol Mayer. Polska. Zgłosz. nr 26,906/27 z Oct. 11 1927. Opubl. April 11, 1929. 1 łam, rys.

14. Patent. Anglia, nr 309,529. Röntgen Diaphragm. Karol Mayer. Polska. Zgłosz. nr 903/29 z Oct. 11 1927. Opubl. April 11, 1929. 2 łamy, rys.

Rok 1930

MAYER KAROL

15. Patent. Niemcy, nr 492 547 Kl. 57a Gruppe 7. Röntgenotischer Separator. M 100 238 IX/57a. Karol Mayer. Polska. Zgłosz. 3 März 1927. Opubl. 6 Feb. 1930. 3 łamy, rys.

16. Podstawy naukowe nowych ekranów fluoryzujących. W: 2 Sveslovenski Lekarski Kongres u Splitu od 5-8 Oktobra 1930. Naucni rad Kongresa. Beograd 1932 s. 70-75.

17. Teaching and training in medical radiology. Papers delivered at the Second Intern. Congress of Radiology in Stockholm, July 24th 1928 by Representatives of 23 Countries. - Acta Radiol. IV.\*

Rok 1931

MAYER KAROL

18. Patent. Francja, nr 701.729. Gr. 16 Cl. 4. Dispositif amortisseur permettant l'utilisation des chocs se produisant on particulier pendant la marche. Karol Mayer. Polska. Zgłosz. 13 janvier 1931. Opubl. 21 marca 1931. 1 łam, il.

Rok 1932

MAYER KAROL

19. Obecne warunki wyleczenia raka metodą radiologiczną. - Nowotwory T. 7 z. 4 s. 168-172.

Rok 1933

MAYER KAROL

20. Leczenie nowotworów złośliwych. - Pol. Prz. Chir. T. 12 z. 5-6 s. 586-591.

21. Patent dodatkowy. Niemcy, nr 589 847. Patent dodatkowy do patentu nr 584 878. Durch eine Antriebsvorrichtung in Drehung versetzbares Heilbett. Kl. 39c Gr. 5 M 121834 IX/30 c. Karol Mayer. Polska. 14 Sept. 1932. Opubl. 16 Dec. 1933. 2 łamy, rys.

22. Patent. Niemcy, nr 584 878 Kl. 30c Gr. 5 Durch eine Antriebsvorrichtung in Drehung versetzbares Heilbett. M. 120889 IX/30c. Karol Mayer. Polska. Zgłosz. 27 August 1932. Opubl. 25 September 1933. 3 łamy, rys.

## Rok 1934

## MAYER KAROL

23. Maria Skłodowska. [Wspom. pośm.]. - Now. Lek. R. 46 z. 19 s. 585-588.
24. Patent. Anglia, nr 404,160. Rotatable Therapeutic Bed. Karol Mayer. Polska. Zgłosz. Feb. 24, 1933. Opubl. Jan. 11, 1934. 2 łamy, rys.
25. Patent. Włochy. Reg. 75 ordin. 100. Letto curativo girevole. Karol Mayer. Polska. Zgłosz. 19 April 1933. Opubl. April 1934.

## Rok 1935

## MAYER KAROL

26. Erwiderung auf die Bemerkungen von A. Vallebona und St. Bistolfi, Genua. - Fortschr. Geb. Rontgenstr. Bd 52 nr 6 s. 625.
27. Erwiderung auf die Bemerkungen von Dr G. Grossmann. - Tamże, s. 625.
28. Patent dodatkowy. Niemcy, nr 619084. Patent dodatkowy do patentu głównego nr 584 878. Durch eine Antriebsvorrichtung in Drehung versetzbares Heilbett. Kl. 30c Gr. 5 M 124863 IX/30c. Mayer Karol. Polska. Zgłosz. 1 Sept. 1933. Opubl. 25 Sept. 1935. 2 łamy, rys.
29. Zur Tomographie. - Fortschr. Geb. Rontgenstr. Bd 52 nr 6 s. 623-624, il. Zsf.

## Rok 1936

## MAYER KAROL

30. Infra- und Ultraschallstrahlen. - Strahlentherapie Bd 56 s. 285-297, il., bibliogr., il.
31. O najczęstszej przyczynie nawrotów raka po naświetlaniach współczesnych. - Now. Lek. R. 48 z. 1 s. 5-7.

Rok 1937

MAYER KAROL

32. Badania rentgenologiczne wpływu tętnienia udzielonego na ruch cieczy w ustroju. - Pol. Prz. Radiol. T. 12 z. 3-4 s. 521-522.

Rok 1938

MAYER KAROL

33. Siła poruszająca limfę i krew żylną w oświetleniu radiologicznym. - Radiol. Glas. R. 2 nr 1-2.\* Odb. 16<sup>o</sup> 16 s., il., Rés.

Rok 1939

MAYER KAROL

34. An X-Ray Inquiry into the Genesis of the Current of Venous Blood and Lymph. Presented before the Fifth International Congress of Radiology in Chicago, Sep. 13-17, 1937. - Radiology. Vol. 32 nr 3 s. 275-281.

35. Eine neue Methode zur Bestrahlung mittels bewegter Radiumpräparate. 1 Mitteilung. - Strahlentherapie Bd 64 s. 134-148.

36. O utajonych uszkodzeniach kości. - Czas. Sąd. Lek. T. 12 z. 2.\* Odb. 16<sup>o</sup> 9 s., Zsf.

37. Observations radiologiques sur la force ponderomotrice dans l'organisme vivant. - Presse Med. T. 30 nr 30.\*

38. DĄBROWSKI STEFAN, ... : Sprawozdanie z Międzynarodowego Tygodnia Przeciwrakowego w Paryżu 23-20.XI 1938. - Now. Lek. R. 51 z. 4 s. 103-106.

Oprac. Eugenia Jarmuszkiewicz