

Publikationen - 1967 bis 1968

- Allert U.; Langendorff, H.; Streffer, C: Quantitative Hämagglutination. Blut 15 (1967) 96-99
- Langendorff, H.; Mönig, H.: Prof. Dr. Hans Schreiber zum 65. Geburtstag. Strahlentherapie 133(1967) 312-313
- Langendorff, H.; Langendorff, M.: Die Fertilität von weiblichen Mäusen nach fraktionierter Bestrahlung der Tiere im Säuglingsalter. Strahlentherapie 133 (1967) 371-389
- Langendorff, H.; Mönig, H.: Ruprecht Koch - Ein Nachruf. Strahlentherapie 134 (1967) 317-318
- Langendorff, H.: Der bisherige Beitrag der Radiologie zur Therapie von Strahlenschäden. Röntgenpraxis 20 (1967) 3-8
- Langendorff, H.; Langendorff, M.: Die Beeinflussung der Strahlenempfindlichkeit von Zellen und Geweben durch äußere Faktoren. Publicado en el „Libro-Homenaje“ al Profesor Carlos Gil y Gil, S. 375-383, Madrid (1967)
- Langendorff, H.: Beeinflussung von Bestrahlungswirkungen durch chemische Substanzen. In: Ärztliche Maßnahmen bei außergewöhnlicher Strahlenbelastung. (Hrsg.: TM. Fliedner, W. Haugner), S. 66-70. Thieme Verlag, Stuttgart (1967)
- Chaudhuri, J.P; Langendorff, H.: Chemical radioprotection of mammalian chromosomes in vivo: Radioprotection of rat bone-marrow chromosomes with a Single prophylactic dose of AET. Int. J. Radiat. Biol. 14 (1968) 463-467
- Streffer, C; Langendorff, H.; Allert, U.: Untersuchungen über einen biologischen Strahlenschutz. 83. Mitteilung: Über die Schutzwirksamkeit des 5-Hydroxytryptamins bei Teilkörperbestrahlung. Strahlentherapie 135 (1968) 76-82
- Schnetter, M.; Langendorff, H.; Schwaier, A.: Strahlenschäden bei Urgeschlechtszellen von Mäusen. Strahlentherapie 135 (1968) 337-345
- Langendorff, H.; Langendorff, M.; Streffer, C: Untersuchungen über einen biologischen Strahlenschutz. 85. Mitteilung: Zur Wirkung des 5-Hydroxytryptophans bei Ganzkörperbestrahlung von Mäusen. Strahlentherapie 135 (1968) 452-458
- Langendorff, H.; Messerschmidt, O.: Radiation injury combined with open wounds. Intermedes Proceedings 1968: Combined injuries and shock, pp. 41-46
- Langendorff, H.: Chemischer Strahlenschutz. Kathastrophenmed. (1968) 55-58
- Langendorff, H.: Zur Chemotherapie des Strahlenschadens. Wehrmed. 6 (1968) 164-169
- Langendorff, H.; Langendorff, M.: Die Fertilität der Maus nach fraktionierter und protrahierter Bestrahlung während der Gestation. Strahlentherapie 136 (1968) 220-228
- Langendorff, H.: Erholung als strahlenbiologisches Phänomen. Strahlensch. Forsch. Praxis 8 (1968) 141-148
- Langendorff, H.: Zur radioaktiven Verunreinigung der Nahrung. In: Ernährungswissenschaften (Hrsg.: L. Heilmeyer, H.-J. Holtmeier), S. 175-182. Thieme Verlag, Stuttgart (1968)
- Langendorff, H.; Schulze, R.: Walter Friedrich - 1883-1968. Strahlentherapie 136 (1968) 765-766
- Waldschmidt-Leitz, E.; Langendorff, H.; Krause, G.: Heiligenberg-Institut e.V. für Experimentelle Biologie. Ulmer Forum, Heft 5 (1968)
- Langendorff, H.; Messerschmidt, O.; Yamada, I: Respiration and glycolysis in liver slice of mouse received combined injury. AJRRS-10: 250 (1968)
- Yamada, T.; Messerschmidt, O.; Langendorff, H.: Über die Atmung und die Glykolyse der Leberschnitte von Mäusen, die durch Ganzkörperbestrahlungen in Kombination mit offenen Hautwunden belastet wurden. Dobutsugaku Zasshi 76.433 (1968)