

Literatur zu

Wirth D O (2015): Untersuchung und Förderung der körperlichen Leistungsfähigkeit von Piloten der Luftstreitkräfte der DDR. Wehrmedizinische Monatsschrift 59 (2015), 9-10/2015, S. 24-30

1. Korn F (2006): Persönliche Mitteilung, 1 S.
2. Müller K (2006): Persönliche Mitteilung, mündlich
3. Peper E, Korn F (1980): Autogenes Training in der Luftfahrtmedizin. Z. Militärmed. – Berlin, 21, 1, S. 11-12
4. Roßberg E, Richter E, Pönisch G, Vietor F, Wirth D, Jarsumbeck B (1982): Zur Wertigkeit der Belastungselektrokardiographie in der luftfahrtmedizinischen Begutachtung der ischämischen Herzkrankheit. Z. Militärmed. – Berlin, 23, 1, S. 6 – 9
5. Roßberg E, Wirth D, Vietor F (1983): Zur Bedeutung der hypertonen Blutdruckregulation bei ergometrischer Maximalbelastung. In: Papenfuß W, Wirth D (Hrsg.) (1983): Aspekte der Funktions- und Leistungsdiagnostik. Bibl. d. Geschwaderarztes, NVA, Kdo. LSK/LV, Heft 10, S. 29 – 38
6. Spranger P, Wirth D (1986): Konzeption und Möglichkeit des Einsatzes eines kardiorespiratorischen Messplatzes für leistungsphysiologische Aufgabenstellungen. Z. Militärmed. – Berlin, 27, 4, Bildbeilage
7. Ulmer H-V, Wirth D (2008): Das Königsbrücker Institut für Luftfahrtmedizin (ILM) der Luftstreitkräfte/Luftverteidigung (LSK/LV) der Nationalen Volksarmee (NVA) der DDR von 1961 bis 1990 – Schlaglichter im Rückblick. In: Wirth D, Harsch V (Hrsg.): 60 Jahre Luft- und Raumfahrtmedizin in Deutschland nach 1945. Rethra, Neubrandenburg, S. 173-189
8. Voigt W, Peper E, Wirth D, Papenfuß W (1990): Psychophysische Konditionierung des fliegenden Personals. In: Papenfuß W (Hrsg.): Luftfahrtmedizin. Brandenburgisches Verlagshaus, Berlin, S. 316-336
9. Wirth D (1974): Funktionsdiagnostische Aspekte der spiroergometrischen Vita-maxima-Untersuchung für Zielstellungen der luftfahrtmedizinischen Begutachtung. Z. Militärmed. 15, 5, S. 270 – 271
10. Wirth D (1975): Korrelationsstatistische Analyse des Verhaltens kardiorespiratorischer Parameter und der Parameter des Säure-Basen-Haushaltes vor, während und nach ergometrischer Vita-maxima-Belastung untrainierter Männer. Z. Militärmed. – Berlin 16, 5, S. 270 – 275
11. Wirth D (1983): Untersuchungen der physischen Leistungsvoraussetzungen des fliegenden Personals der LSK/LV der NVA als Beitrag zur Schaffung leistungsmedizinischer Beurteilungsgrundlagen für die luftfahrtmedizinische Begutachtung.

- Militärmedizinische Akademie Bad Saarow, Promotion B, 459 S.,
Anlagen 60 S.
12. Wirth D (1985): Zur intensiven Entwicklung der Kraftfähigkeiten bei Jagdfliegern. In: Papenfuß W, Wirth D (Hrsg.): Leistungsdiagnostik und Konditionierung des fliegenden Personals und des Flugsicherungspersonals der NVA und der Zivilluftfahrt. Bibliothek des Geschwaderarztes, NVA, Kdo. d. LSK/LV, Heft 15, S. 26-30
 13. Wirth D (2006): Erinnerungen
 14. Wirth D (1990): Spiroergometrische Funktionsdiagnostik. In: Papenfuß W (Hrsg.): Luftfahrtmedizin. Brandenburgisches Verlagshaus, Berlin, S. 309-315
 15. Wirth D, Roßberg E, Spranger P, Vietor F (1986): Spiroergometrische Vita maxima-Untersuchungen als Bestandteil der leistungsmedizinischen Betreuung des fliegenden Personals der Luftstreitkräfte. Z. Militärmed. – Berlin, 27, 4, S. 172 – 175
 16. Wirth D, Spranger P, Vietor F (1988): Zur Effektivität spiroergometrischer Längsschnittuntersuchungen im Rahmen der luftfahrtmedizinischen Begutachtung. Z. Militärmed. – Berlin, 29, 5, S.254-257
 17. Wirth D, Vietor F., Jarsumbeck B, Roßberg E (1982): Methodische Aspekte der ergometrischen Leistungsprüfung als Bestandteil der luftfahrtmedizinischen Funktionsdiagnostik. Volk und Gesundheit, Berlin, Ergebn. exp. Med. 41, S. 39 - 45
 18. Wirth D, Woitkowiak M, Pönisch G, Spranger P, Vietor F (1981): Zur Vorhersage der Überlastungsverträglichkeit (+G_z) – ein Beispiel für die Möglichkeit der medizinischen Beurteilung der Leistungsfähigkeit des Menschen unter extremen Umweltbedingungen durch die mathematische Modellbildung. Z. Militärmed., Berlin, 22, 2, S. 89-90
 19. Wirth D, Zienert B (1975): Spiroergometrische Kennwerte in Bezug zum Stufentest nach Ruffier und zu sportlichen Leistungsprüfungen. Z. Militärmed. – Berlin 16, 4, S. 226 – 232