

Hautarztpraxis

Dr. Ulrich Speer 

Facharzt für Dermatologie

Allergologie, Venenleiden, ambulante Operationen, Laserbehandlungen, ambulante Bädertherapie, Röntgenweichstrahltherapie, onkologisch verantwortlicher Arzt

Merkblatt:
Andrologie

Hautarztpraxis

Dr. Ulrich Speer 

Sprechzeiten (nach Vereinbarung):

Mo: 8.00 - 17.00 Uhr

Di: 10.30 - 18.30 Uhr

Mi: 8.00 - 13.00

Do: 10.00 - 13.00 und 14.00 - 19.00 Uhr

Fr: 8.00 - 14.00 Uhr

Dr. Ulrich Speer
Georgstrasse 15
88214 Ravensburg
Fon 07 51-35 44 53-0
Fax 07 51-35 44 53-2

www.hautarzt-rv.de
info@hautarzt-rv.de

Merkblatt:

Andrologie

- 1.** Ungewollt kinderlose Ehen sind zu 30 - 40% auf Veränderungen der Samenflüssigkeit des Ehemannes zurückzuführen. Ein Zusammenhang zur "Potenz" also der Fähigkeit zum Geschlechtsverkehr besteht dabei nicht.
- 2.** Nach mehr als sechsmonatigem, vergeblichem Kinderwunsch muss eine Einschränkung der Fortpflanzungsfähigkeit bei Mann oder Frau (oder beiden) vermutet und ausgeschlossen werden.
- 3.** In der Regel wird allen anderen Maßnahmen eine gründliche gynäkologische Untersuchung vorausgehen, deren Ergebnis das weitere Vorgehen bestimmt. Wird bei der Frau Fortpflanzungsfähigkeit festgestellt, oder sind eingreifende gynäkologische Untersuchungen erforderlich, wird der Frauenarzt im allgemeinen die **ANDROLOGISCHE UNTERSUCHUNG** (Zeugungsfähigkeitsuntersuchung) des Ehemannes voranstellen.
- 4.** Diese umfasst neben der körperlichen Untersuchung insbesondere die der Samenflüssigkeit. Diese muss u.a. eine genügende Anzahl befruchtungsfähiger d.h. beweglicher und normal geformter Samenzellen aufweisen.
- 5.** Der letzte Samenerguss sollte, um ein aussagefähiges Ergebnis zu ermöglichen, nicht länger und nicht kürzer als 4-5 Tage zurückliegen. Bei einer Untersuchung z.B. am Dienstag sollte also am Donnerstag oder Freitag vorher, der letzte Geschlechtsverkehr stattfinden.
- 6.** Die Gewinnung der Samenflüssigkeit erfolgt in der Praxis des untersuchenden Arztes durch Masturbation. Mitgebrachte Samenflüssigkeit kann wegen der rasch eintretenden Veränderungen nur ausnahmsweise und mit eingeschränkter Aussagefähigkeit untersucht werden.