

Per Fax zugestellt an: +49 2214724444

Christoph Hannemann, Berlin

An:

**Deutsches Institut für Medizinische
Dokumentation und Information
Waisenhausgasse 36-38a**

50676 Köln

Berlin, 12.09.2008

Anfrage wegen medizinischer Information

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich habe nun schon mehrfach gelesen, dass bakterielle Infektionen, wie z.B. Tetanusinfektion, dadurch Krankheitssymptome auslösen, weil die Bakterien Toxine, also Gifte, produzieren.

Die biologische Wissenschaft fand heraus, dass Bakterien bei Anwesenheit von Sauerstoff anders verstoffwechseln, als unter Sauerstoffabschluss, und, dass Bakterien nur unter Sauerstoffabschluss Toxine produzieren.

Wenn die Toxine bei einer bakteriellen Infektion im lebenden menschlichen Körper eine Rolle spielen, dann müssen die Bakterien also sauerstofffreie Bedingungen vorfinden.

Können Sie als Institut für medizinische Dokumentation und Information mir bitte die Information zugänglich machen, wo sich im lebenden menschlichen Körper überall sauerstofffreie Zonen befinden?

Über die Klärung dieser Frage würde ich mich sehr freuen.

Vielen Dank und
Mit freundlichem Gruß

Christoph Hannemann