

**Wie kann man Keime, etc.... im Krankenhaus abtöten, ohne dass die Keime, etc.... multiresistent werden !**

Vorwort !

Im TV hört man fast immer, dass sich Menschen im Krankenhaus infizieren und manchmal auch daran sterben, da Penicillin & Co unwirksam und die WissenschaftlerInnen kaum nachkommen neue wirksame Medikamente zu produzieren.

UV - Lampen kann man bei spielig als Schwarzlicht im Internet googeln.

Ich selbst habe eine Neonröhren - Lampe und nutze diese auch gelegentlich.

Ich schlage vor, dass in jedem Krankenhaus, jede zweite Lampe im Flur durch eine UV – A Lampe ersetzt wird, sowie auch im Krankenzimmern auch im Operationssaal, Toiletten etc.... etc.... etc.....

**Achtung !**

Um so stärker die UV – Lampen, um so höher ist die Warscheinlichkeit, das Genebaupläne der Menschen beschädigt werden, diesbezüglich schwache UV – Lampen einsetzen.

Es wäre auch gut, wenn die Lampen im 2...5 Minutentakt sich ein und ausschalten, um die Dosis so gering wie möglich zu halten.

**Warum werden Menschen im Winter krank ( Schnupfen, etc... etc... ) ?**

Meine persönliche Meinung ist, da im Sommer die UV – Konzentration in der Erde – Atmosphäre höher ist als im Winter.

UV – Licht ist ein Keimkiller,etc.... und sollte im Krankenhaus übertrieben eingesetzt werden. In Zukunft möchte ich Reinigungsfachkräfte sehen mit UV – Lampen und Alkohol und nicht mit Penicillin & Co, da sonst die Keime, etc... resistent werden und dann Menschen töten.

**Nicht versagen Harry fragen !**

E – Mail : [harry.fickert@gmail.com](mailto:harry.fickert@gmail.com)

[www.harry-fickert-deutschland-bayern.de](http://www.harry-fickert-deutschland-bayern.de)

Diese WWW bleibt mein leben lang aktiv.

