

# Photobiologische Eigenblut-Therapie

**UV-Blutbestrahlung (UVB)** ist ein Verfahren zur Molekülaktivierung durch energiereiche UV-Strahlung. Dabei entstehen aktivierte Sauerstoffstufen, welche eine starke biologische Wirkung haben und eine Vielzahl von Körperfunktionen und Stoffwechselfvorgängen positiv beeinflussen.

## Durchführung der UVB

50ml Blut werden aus einer Vene entnommen und mit Zitronensäure ungerinnbar gemacht. Danach wird dieses Blut in einer Apparatur zweimal an einer Ultraviolett-Lichtquelle vorbeigeleitet. Schließlich wird das Blut in die Armvene zurückgeführt.



## Was wird behandelt ?

- Durchblutungsstörungen der Arterien und Venen, des Gehirns, des Herzens und deren Folgen
- Lebererkrankungen (schnelle Besserung der Leberwerte bei Hepatose und Hepatitiden)
- Tumornachsorge, besonders in Kombination mit der Misteltherapie
- Schlafstörungen, depressive Verstimmungen
- Konzentrationsstörungen
- Migräne, Schwindel