

Heilpraktiker  
Peter Valdman  
Schanzstr. 1  
67480 Edenkoben

Tel. : 06323-93222



Edenkoben 10.11.06

Im Zeitraum von 09. 2004 bis 07. 2005 erlernte ich bei Frau Gisa Reinhold ihr Therapiesystem und wende es seit dem auch erfolgreich in meiner eigenen Praxis an. Im Zuge dieser Fortbildung hospitierte ich 1 mal wöchentlich bei Frau Reinhold in ihrer Praxis im Scheffelweg 2, Böblingen.

Während dieser Zeit erlebte ich über einhundert Behandlungen, welche Frau Reinhold durchführte. Ausnahmslos wurden sterile Einmalspritzen, sterile Brechampullen, Partikelfilter sowie Entnahmefilter eingesetzt. Die Zwischendesinfektion wurde durchgeführt und unter strengen aseptischen Kautelen gearbeitet. Die Patienten wurden eingehend exploriert und gründlich untersucht. Sie wurden stets über Behandlungsaussichten und Risiken informiert. Über das mögliche Eintreten einer sogenannten

„Erstverschlimmerung“, zu welcher es bei vielen Naturheilverfahren kommt und den Heilungsprozess anfangs begleitet, wurden die Patienten unterrichtet. Ebenso wurden die Patienten explizit aufgefordert sich bei einer Verschlechterung des Beschwerdebildes bei Frau Reinhold zu melden.

Obschon Ozon ein wirksames Desinfektionsmittel darstellt wurde zusätzlich mit Desinfektionsmitteln gearbeitet.

Frau Reinhold erwies sich als in der Sache sehr kompetent, anatomisch und medizinisch korrekt. Sie verfügt über langjährige Erfahrungen und ist auch über neue Entwicklungen up to date.

Auch ihr menschliches und entgegenkommendes Wesen mir gegenüber und im Bezug auf ihre Patienten haben mich überzeugt. Sie erwies sich als sehr korrekt und stetig in ihrem Bemühen um Ordnung und Sauberkeit. Ihr Ringen um die Gesundheit ihrer Patienten bezeichne ich als beispielhaft.

Ich selbst lies mich aufgrund eines schmerzhaften Schulter-Arm-Syndroms behandeln und habe nach nur einer Behandlung keinerlei Beschwerden mehr. Erwähnenswert finde ich auch, dass sich viele Angehörige ihrer Familie von Frau Reinhold behandeln lassen.

Mit freundlichen Grüßen,

*P. Valdman*