

# **Schule für Craniosacrale Osteopathie**

## **Rudolf Merkel**

### **Cranio auf der Intensivstation**

In der Beilage findet Ihr eine Spital-Tageskurve, durch die die deutliche Reaktion einer Patientin auf eine Craniosacrale Behandlung dokumentiert ist. Die Patientin hatte eine bekannte Coronare Herzerkrankung und erlitt zum 2.Mal einen Herzkreislaufstillstand. Jürgen Egner (Intensivkrankenpfleger) hat uns die Kurve zur Verfügung gestellt:

"Frau S. wurde nach primär erfolgreicher cardio-pulmonaler Reanimation intubiert und beatmet auf unserer Intensivstation aufgenommen. Das abgeleitete EKG hatte zunächst eine Asystolie gezeigt, später eine beschleunigte, regelmässige Herzfrequenz.

Auf unserer Intensivstation war Frau S. trotz Tachykardie (beschleunigte Herzfrequenz) immer kreislaufstabil und konnte am 5. Tag unproblematisch extubiert werden. Sie erwachte jedoch im weiteren Verlauf nicht aus ihrer Bewusstlosigkeit, der Pupillenstatus war immer unauffällig.

Am 9.Tag übernahm ich die Patientin im Nachtdienst. Ich erfuhr, dass Frau S. schon den ganzen Tag sehr unruhig war und unverständliche Laute von sich gab. Seit 9.00 Uhr war Frau S. an beiden Händen festgebunden, ihre Kreislauftsituation war hyperten, die Herzfrequenz beschleunigt, regelmässig. Tachypnoe (beschleunigte Atmung) und SatO<sub>2</sub> Werte um 90 waren ebenfalls auffällig. Gegen 22.30 Uhr konnte ich trotz erschwerter Bedingungen (extreme Unruhe) über den rechten Unterarm einen "Stillpoint" auslösen. Frau S. wurde nach ca. 5 Minuten deutlich ruhiger und schlief schliesslich bis am nächsten Morgen um 8.00 Uhr. Seit der Extubation am 5. Tag hatte sie nie über einen längeren Zeitraum geschlafen.

Nach dem Aufwachen sagte Frau S. verständlich, sie möchte jetzt mit ihrem Mann telefonieren und gab meiner Kollegin die Telefonnummer. Sie unterhielt sich völlig normal mit ihrem Ehemann und bat ihn persönliche Gegenstände mitzubringen. Nach 4 Wochen stationären Aufenthalts konnte Frau S. ohne neurologische Ausfälle nach Hause entlassen werden."

Jürgen Egner