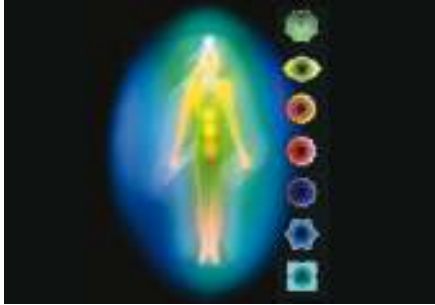


Aurachirurgie

SPIRITUALITÄT / ENERGETIK



Die Aurachirurgie stellt eine feinstoffliche Chirurgie dar, bei welcher helfende Handlungen, Operationen u.ä. ausschließlich am Energiekörper (Aura) des Menschen und damit extrakorporal erfolgen. Die Methodik der Aurachirurgie eröffnet neue Möglichkeiten, wie sie mit Hilfe herkömmlicher medizinischer Verfahren nicht denkbar sind. Es gilt: Energie und Information sind die Grundbausteine des Lebens.

Termine:

Di. 24.06.2025

14:00-19:00 Uhr

Mi. 25.06.2025

Do. 26.06.2025

jew. 10:00-18:00 Uhr

Preis:

375,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Am Rathaus 4
09111 Chemnitz
Tel. 0371 - 51 79 81**

Seminarnummer:

SSH09240625

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:



* Irrtümer und Änderungen vorbehalten - 05.03.2025

Die Aurachirurgie ist gekennzeichnet durch ihre Einfachheit und durch die methodische Konkretheit, die sich im medizinischen Verfahren sowie auch in fast allen Naturheilverfahren effektiv und erfolgreich umsetzen lässt. Sie bietet heute ein wundervolle Grundlage, für kostensparende Verfahren, die durch Wirksamkeit, Menschlichkeit, Einfachheit, Präzision und dem Fehlen von Nebenwirkungen hervorragt.

Heilung erfolgt durch den Einsatz von Wissen, Energie und Information (In-Form-bringen), durch die im Seminar gelehrtten Prinzipien der Beeinflussung der biophysikalischen Energiefelder.

Zu den Seminarinhalten gehören unter anderem:

- > Vorteile und Grundlagen der einzelnen Herangehensweisen (Künlen, Klügl, Aragon)
- > Prinzipien und Regeln, Grundlagen
- > Energiesteuerung
- > Informatorische Störungen
- > Therapiebeispiele: Orthopädie, Innere Medizin, Neurologie, u.s.w.
- > Beachtung: alter nichtinvasiver Heilmethoden

Die Grundvoraussetzung für die Teilnahme am Seminar sind fundierte anatomische Kenntnisse.

Es richtet sich an Heilpraktiker/innen (-anwärter/innen), Mediziner, Personen aus dem therapeutischen Kontext sowie andere am Thema interessierte Berufsgruppen.