

Radionisches Pendeln

9. Das Pendel fragen

Radionisches Pendeln, das Pendel fragen

Die richtige Fragestellung

- Die innere Einstellung beim Pendeln
- Was wollen wir eigentlich wissen?
- Wie frage ich richtig?
- Präzision beim Pendeln

Radionisches Pendeln, das Pendel fragen

Die innere Einstellung beim Pendeln

- Radionisches Pendeln ist kein Spiel!
- Zweckgebundenes Pendeln
 - Beim radionischen Pendeln eben immer die Abfrage der gewählten Listen
- Immer zum Besten des Klienten/Patienten fragen
 - Keine Wechsel der Ethik zulassen (zum Beispiel zum Schlechtesten fragen)
- Spezialisierung erzeugt innere Kompetenz

Radionisches Pendeln, das Pendel fragen

Was wollen wir eigentlich wissen?

- Nur das wissen wollen, was notwendig ist, um unseren Job zu machen!
- Neugier ist nicht nur Zeitverschwendung!
- Je höher die Ursachenebene, in der wir arbeiten können, desto weniger Pendelarbeit ist angesagt ...
- ... und desto weniger müssen wir in die Privatsphäre unseres Klienten/Patienten eindringen

Radionisches Pendeln, das Pendel fragen

Wie frage ich richtig?

- **IMMER systematisch fragen!**
 - Ohne System Fragen zu stellen ist reine Zeitverschwendung.
- **Nur Dinge fragen, in denen ich Fachwissen habe!**
 - Fachwissen ist kein Wissen, das ich gelernt habe, sondern Wissen, das mein Unterbewusstsein erworben hat (oder besorgen kann).

Radionisches Pendeln, das Pendel fragen

Präzision beim Pendeln

- Auf den Punkt fragen:
 - Entweder Ja oder Nein oder ...
 - ... eine Prozentzahl,
 - oder mit Pendeltafel (Chart) pendeln, damit eine eindeutige Aussage möglich wird.

Radionisches Pendeln, das Pendel fragen

Zum Schluss

- Üben, Üben, Üben!
- Das Pendel um seinen Meinung fragen
 - ob zum Beispiel eine Einheit genügend geübt wurde (Ja/Nein) oder ...
 - ... zu wie viel Prozent eine Einheit bereits gelernt wurde (Prozentanzeige/Chart)
 - Das Pendel nach Erlaubnis zur Radionikanalyse/Radionikprojektion fragen
 - Ethische Entscheidungshilfe

Radionisches Pendeln, das Pendel fragen

ENDE

<http://www.pendelkurs.radionik.info>