

Dr. med. Susanne von Ohlen
Hospiatlstr. 7
37073 Göttingen
Tel.: 0551-70769048

DZVHÄ Landesverband Niedersachsen

Lehr- und Stundenplan für 100 Stunden / Jahr Fallseminar und Supervision im Rahmen einer ärztlichen Weiterbildungsgruppe zur Erlangung der Zusatzbezeichnung Homöopathie

Mein Anliegen ist den Teilnehmern eine Vollausbildung über 3 Jahre zur Erlangung des Homöopathie Diploms anzubieten, aber auch die 100 Stunden Fallseminar zur Erlangung der Zusatzbezeichnung Homöopathie der ÄKN ist integriert.

Regelmäßig mittwochs alle zwei Wochen stattfindende Arbeitsgruppe von 16:00 bis 20:15 Uhr.

Therapieansatz der Homöopathie Organon §§ 1- 71.

Darstellung vollständiger Arzneimittelbilder und Kenntnisse der Arzneimittelgruppen.

Indikationsstellung zur klassischen homöopathischen Behandlung und Anwendung des Simile-Prinzips. Erkennen der Grenzen der Methode.

Theorie der akuten und chronischen Krankheiten mit daraus sich ergebender homöopathischer Behandlung.

Homöopathische Anamnese von Kindern und Erwachsenen und individuelle Arzneimittelwahl und Posologie.

Teilnahme an Arzneimittelprüfungen.

Geschichte der Homöopathie, Organon, Hahnemanns chronischen Krankheiten und die Theorie von Kent. Strömungen in der Homöopathie.

Fallanalyse und Verlaufsanalyse akuter und chronischer homöopathischer Behandlungsfälle mit wahlanzeigenden Symptomen, Repertorisation und Differenzialdiagnose unter Zuhilfenahme verschiedener Repertorien und Arzneimittellehren.

Supervision von Fällen der Kursteilnehmer.

2x monatlich mittwochs jeweils von 16 bis 20:15 Uhr

Verletzungsmittel:

Aconitum, Arnica, Bellis perennis, Ledum, Hamamelis, Conium, Hypericum, Symphytum, Calendula, Cantharis, Causticum, Staphysagria, Phytolacca, Rhus toxicodendron, Ruta, Bryonia, Gelsemium

Pflanzenreich:

Anacardiaceae: Anacardium, Rhus toxicodendron, Rhus venenata

Compositae: Arnica, Chamomilla, Calendula, Cina, Eupatorium perfoliatum, Bellis perennis

Coniferae: Thuja

Liliiflorae: Veratrum album, Colchicum, Sabadilla, Lilium tigrinum

Loganiaceae: Nux vomica, Spigelia, Gelsemium, Ignatia

Magnoliae: Nux moschata

Papaveraceae: Opium, Sanguinaria

Ranunculaceae: Aconitum, Helleborus, Ranunculus bulbosus, Pulsatilla, Cimicifuga, Staphysagria
Rubiaceae: Ipecacuana, Coffea, China
Solanaceae: Belladonna, Hyoscyamus, Capsicum, Dulcamara, Stramonium
Violales: Bryonia, Colocynthis, Viola tricolor, Luffa operculata

Minerale:

Kohlenstoffserie: Fluor
Siliciumserie: Na Verbindungen, Mag Verbindungen, Silicea, Phosphor, Sulfur, Chlor
Eisenserie: Kalium Verbindungen, Calcium Verbindungen, Ferrum, Cuprum, Zincum, Arsen, Brom
Silberserie: Argentum Verbindungen, Palladium, Stannum, Antimonium, Jod
Goldserie: Baryta, Platina, Aurum, Mercurius, Plumbum, Radon

Tierreich:

Schlangen und Zincum
Milchmittel
Meeresmittel
Spinnen

Nosoden:

Tuberculinum
Medorrhinum
Carcinosinum
Psorinum

Göttingen September 2015