

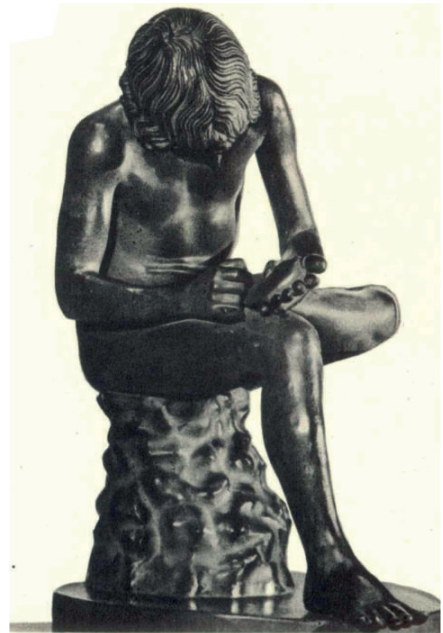


**Zum 100. Jahrestag der
Anthroposophischen
Medizin**

**SCHMERZ ÜBERWINDEN ...
27. Februar – 1. März 2020
St. Petersburg, Russland**

*... Für das, was Glückliches, Erfreuliches im Leben gehabt habe,
bin ich meinem Schicksal dankbar, meine Erkenntnisse aber habe
ich nur durch meine Schmerzen, nur durch meine Leiden errungen.*

R. Steiner, GA 214 (8)



**Medizinische Sektion
am Goetheanum / AMA**

Liebe Freunde und Kollegen!

Im Jahr des 100-jährigen Jubiläums der Anthroposophischen Medizin möchten wir uns einem der wichtigsten Themen in der Arbeit jedes praktischen Arztes zuwenden — der Arbeit mit Schmerz.

Die Anthroposophische Medizin betrachtet den Schmerz nicht nur als ein Element des pathologischen Prozesses, sondern auch als Teil des Prozesses der geistigen Entwicklung des Menschen, des Erkenntnisprozesses.

Darauf konzentrieren sich die Vortragszyklen von Rudolf Steiner (GA 107 und GA 120), mit denen wir während des Seminars arbeiten werden.

Dr. med. Matthias Girke, der Leiter der Medizinischen Sektion am Goetheanum, Gründer und führender Facharzt am Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe (Berlin), wird das Seminar leiten. In den Abendvorträgen wird die meditative Praxis Rudolf Steiners im Umgang mit Patienten angesprochen.

In Arbeitsgruppen werden wir die Behandlung von Patienten mit Migräne, neurologischen Schmerzen, chronischen Schmerzen bei

Krebspatienten und Methoden zur Behandlung von Patienten mit Gelenk- und Muskelschmerzen diskutieren und untersuchen.

In praktischen Gruppen werden wir die Rolle der Musiktherapie und der Heileurythmie bei der Überwindung von Schmerzen erforschen.

Veranstalter des Seminars ist die Anthroposophische Medizinische Assoziation Russlands in Zusammenarbeit mit der Medizinischen Sektion am Goetheanum.

Im Auftrag der
Organisationsgruppe
Denis Koshechkin /
AMA Vorstandsmitglied

Veranstaltungsort:
St. Petersburg,
pr. Kima, 1
„Zentrum für Erziehungskunst“

Anmeldeschluss: 15. Februar
2020

Anfragen und Anmeldung
zum Seminar:
ipmt@therapeuticum.ru