Kursleitung

Prof. Dr. med. Michele Noterdaeme

Chefärztin der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie Josefinum Augsburg

Teilnehmerkreis

alle Berufsgruppen in der Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik; Kinder- und JugendärztInnen, AllgemeinärztInnen, PädagogInnen, MitarbeiterInnen von Schulen, Jugendämtern, Sozialhilfeträgern, Betreuungs- und Beratungsstellen

Teilnehmerzahl

80 Personen

Termin

Mittwoch, 13.11.2019, 09:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Kursgebühr

95,00 € inkl. Verpflegung

Anmeldung und Information

Bildungswerk Irsee Klosterring 4 87660 Irsee



Tel.: +49 (0)8341 906-608 oder -604

Fax: +49 (0)8341 906-605

E-Mail: info@bildungswerk-irsee.de

Veranstaltungsort

Kloster Irsee Schwäbisches Tagungs- und Bildungszentrum Klosterring 4 87660 Irsee

Tel.: +49 (0)8341 906-00

Sie erreichen Kloster Irsee

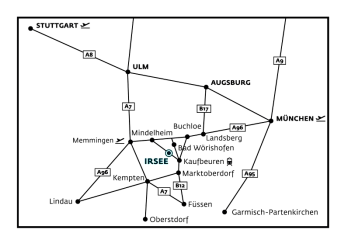
mit dem Auto

Von Norden wie von Süden über die A7 Ulm-Kempten, bei Memmingen auf die A96 Richtung München bis zur Ausfahrt Bad Wörishofen, hier Richtung Kaufbeuren.

Von München und Augsburg aus in einer Stunde über die A96. Ab Ausfahrt Jengen/Kaufbeuren weiter auf der B12 bis zur Ausfahrt Germaringen/Neugablonz/Pforzen/Irsee.

mit der Bahn

Das von Irsee 7 km entfernte Kaufbeuren verfügt über günstige Zugverbindungen von und nach Augsburg, München und Zürich.



Stand: 04.09.2019

Bildungswerk Irsee

www.bildungswerk-irsee.de



10. Irseer Symposium für Kinder- und Jugendpsychiatrie (Kurs 860/19)

Wie entstehen psychische Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter? - Das Zusammenspiel biologischer und psychosozialer Faktoren

13. November 2019 in Kloster Irsee



Wie entstehen psychische Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter? -Das Zusammenspiel biologischer und psychosozialer Faktoren

10. Irseer Symposium für Kinder- und Jugendpsychiatrie (Kurs 860/19)

Die Entstehung psychischer Erkrankungen im Kindesund Jugendalter ist von unterschiedlichen Faktoren abhängig. Dazu gehören neben anlagebedingten genetischen und körperlichen Faktoren auch individuell-lebensgeschichtliche Aspekte und das soziale Umfeld. Wie diese Faktoren bei bestimmten Erkrankungen zusammenwirken und was dies für die Therapie bedeutet, steht im Mittelpunkt unseres 10. Irseer Symposiums für Kinder- und Jugendpsychiatrie.

Das Symposium richtet sich an alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Kinder- und Jugendpsychiatrie, -psychotherapie und -psychosomatik, in der Pädiatrie, aber auch an alle Interessierten aus Schulen, Beratungsstellen, Kommunen und Ämtern.

Wir laden Sie sehr herzlich zur Teilnahme ein und freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. med. Michele Noterdaeme

Chefärztin, Klinik für KJPP am Josefinum Augsburg

Dr. med. Angela Städele

Ärztliche Bildungsreferentin, Bildungswerk Irsee

Hinweise:

Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer (BLAEK) beantragt.

Die Unterrichtseinheiten dieses Seminars können nach der Weiterbildungsordnung für die Ärzte in Bayern für den Erwerb der Zusatzbezeichnung "Psychotherapie" angerechnet werden auf die geforderten 120 Stunden theoretische Weiterbildung.

Mittwoch, 13.11.2019

10:30 Uhr 10:30 Uhr		
Dr. Stefan Raueiser, Leiter Bildungswerk Irsee Einführung in das Thema Prof. Dr. med. Michele Noterdaeme O9:30 Uhr Störungen der Geschlechtsidentität: Die biologisch-endokrinologische Perspektive PD Dr. med. Thomas Völkl, Augsburg 10:30 Uhr Störungen der Geschlechtsidentität: Die psychologisch-psychiatrische Perspektive Dr. med. Alexander Korte, München 11:30 Uhr Kaffeepause 12:00 Uhr Verlauf und Ätiopathogenese von Sprachentwicklungsstörungen Prof. Dr. Steffi Sachse, Heidelberg 13:00 Uhr Mittagessen 14:15 Uhr Alkohol während der Schwangerschaft - mögliche Folgen für die kindliche Entwicklung Renate Giese, München 15:30 Uhr Genetische Ursachen und umwelt- bedingte Risikofaktoren bei der Ent- stehung von Autismus-Spektrum- Störungen Dr. med. Juliane Medda, Frankfurt a. Main 16:30 Uhr "Das salutogenetische Modell nach A. Antonovsky" könnte man damit Essstörungen verhindern?	09:00 Uhr	Begrüßungskaffee
Die biologisch-endokrinologische Perspektive PD Dr. med. Thomas Völkl, Augsburg 10:30 Uhr Störungen der Geschlechtsidentität: Die psychologisch-psychiatrische Perspektive Dr. med. Alexander Korte, München 11:30 Uhr Kaffeepause 12:00 Uhr Verlauf und Ätiopathogenese von Sprachentwicklungsstörungen Prof. Dr. Steffi Sachse, Heidelberg 13:00 Uhr Alkohol während der Schwangerschaft - mögliche Folgen für die kindliche Entwicklung Renate Giese, München 15:30 Uhr Genetische Ursachen und umweltbedingte Risikofaktoren bei der Entstehung von Autismus-Spektrum-Störungen Dr. med. Juliane Medda, Frankfurt a. Main 16:30 Uhr "Das salutogenetische Modell nach A. Antonovsky" könnte man damit Essstörungen verhindern?	09:15 Uhr	Dr. Stefan Raueiser, Leiter Bildungswerk Irsee Einführung in das Thema
Die psychologisch-psychiatrische Perspektive Dr. med. Alexander Korte, München 11:30 Uhr Kaffeepause 12:00 Uhr Verlauf und Ätiopathogenese von Sprachentwicklungsstörungen Prof. Dr. Steffi Sachse, Heidelberg 13:00 Uhr Mittagessen 14:15 Uhr Alkohol während der Schwangerschaft - mögliche Folgen für die kindliche Entwicklung Renate Giese, München 15:30 Uhr Kaffeepause 15:30 Uhr Genetische Ursachen und umwelt- bedingte Risikofaktoren bei der Ent- stehung von Autismus-Spektrum- Störungen Dr. med. Juliane Medda, Frankfurt a. Main 16.30 Uhr "Das salutogenetische Modell nach A. Antonovsky" könnte man damit Essstörungen verhindern?	09:30 Uhr	Die biologisch-endokrinologische Perspektive
12:00 Uhr Verlauf und Ätiopathogenese von Sprachentwicklungsstörungen Prof. Dr. Steffi Sachse, Heidelberg 13:00 Uhr Mittagessen Alkohol während der Schwangerschaft - mögliche Folgen für die kindliche Entwicklung Renate Giese, München Kaffeepause 15:30 Uhr Genetische Ursachen und umweltbedingte Risikofaktoren bei der Entstehung von Autismus-Spektrum-Störungen Dr. med. Juliane Medda, Frankfurt a. Main 16:30 Uhr "Das salutogenetische Modell nach A. Antonovsky" könnte man damit Essstörungen verhindern?	10:30 Uhr	Die psychologisch-psychiatrische Perspektive
Sprachentwicklungsstörungen Prof. Dr. Steffi Sachse, Heidelberg 13:00 Uhr Mittagessen 14:15 Uhr Alkohol während der Schwangerschaft - mögliche Folgen für die kindliche Entwicklung Renate Giese, München 15:15 Uhr Kaffeepause 15:30 Uhr Genetische Ursachen und umwelt- bedingte Risikofaktoren bei der Ent- stehung von Autismus-Spektrum- Störungen Dr. med. Juliane Medda, Frankfurt a. Main 16:30 Uhr "Das salutogenetische Modell nach A. Antonovsky" könnte man damit Essstörungen verhindern?	11:30 Uhr	Kaffeepause
14:15 Uhr Alkohol während der Schwangerschaft - mögliche Folgen für die kindliche Entwicklung Renate Giese, München 15:15 Uhr Kaffeepause 15:30 Uhr Genetische Ursachen und umwelt- bedingte Risikofaktoren bei der Ent- stehung von Autismus-Spektrum- Störungen Dr. med. Juliane Medda, Frankfurt a. Main 16.30 Uhr "Das salutogenetische Modell nach A. Antonovsky" könnte man damit Essstörungen verhindern?	12:00 Uhr	Sprachentwicklungsstörungen
Schwangerschaft - mögliche Folgen für die kindliche Entwicklung Renate Giese, München 15.15 Uhr Kaffeepause 15:30 Uhr Genetische Ursachen und umweltbedingte Risikofaktoren bei der Entstehung von Autismus-Spektrum-Störungen Dr. med. Juliane Medda, Frankfurt a. Main 16.30 Uhr "Das salutogenetische Modell nach A. Antonovsky" könnte man damit Essstörungen verhindern?	13:00 Uhr	Mittagessen
15:30 Uhr Genetische Ursachen und umweltbedingte Risikofaktoren bei der Entstehung von Autismus-Spektrum-Störungen Dr. med. Juliane Medda, Frankfurt a. Main 16.30 Uhr "Das salutogenetische Modell nach A. Antonovsky" könnte man damit Essstörungen verhindern?	14:15 Uhr	Schwangerschaft - mögliche Folgen für die kindliche Entwicklung
bedingte Risikofaktoren bei der Ent- stehung von Autismus-Spektrum- Störungen Dr. med. Juliane Medda, Frankfurt a. Main 16.30 Uhr "Das salutogenetische Modell nach A. Antonovsky" könnte man damit Essstörungen verhindern?	15.15 Uhr	Kaffeepause
A. Antonovsky" könnte man damit Essstörungen verhindern?	15:30 Uhr	bedingte Risikofaktoren bei der Ent- stehung von Autismus-Spektrum- Störungen Dr. med. Juliane Medda,
	16.30 Uhr	A. Antonovsky" könnte man damit Essstörungen verhindern?

17:30 Uhr

Ende

Referenten

Dr. med. Dietmar Eglinksy

Facharzt für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Oberarzt der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Bezirkskrankenhaus Bayreuth

Renate Giese

Dipl. Psychologin, psycholog. Psychotherapeutin, Leitung Fachbereich Psychologie, iSPZ Hauner, LMU Zentrum für Entwicklung und komplex chronisch kranke Kinder, Dr. von Haunersches Kinderspital München

Dr. med. Alexander Korte

Facharzt für Kinder- und Jugendpsychiatrie, leitender Oberarzt, Institut und Poliklinik für Kinderund Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie an der LMU München

Dr. med. Juliane Medda

Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychiatrie des Universitätsklinikums Frankfurt a. Main

Prof. Dr. med. Michele Noterdaeme

Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Chefärztin der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und –psychotherapie am Josefinum Augsburg

Prof. Dr. Steffi Sachse

Dipl. Psychologin, Professur für Entwicklungspsychologie / Schwerpunkt Sprachentwicklung, Institut für Psychologie, Pädagogische Hochschule Heidelberg

PD Dr. med. Thomas Völkl

Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Chefarzt der Klinik für Kinder und Jugendmedizin am Josefinum Augsburg

(Änderungen vorbehalten)