

VERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNG vom 5. Februar 2020

Update der Kreisärzteschaft im Klinikum Christophsbad

Am 12.02.2020 informieren Ärzte ihre Kolleginnen und Kollegen zu aktuellen Themen

Göppingen: Zur ersten Fortbildung des Jahres 2020 laden die Kreisärzteschaft Göppingen und das Klinikum Christophsbad herzlich ein. Herausragende Referenten berichten über Diagnostik und Therapie der sensiblen Polyneuropathie, das Ersthelfer-Projekt des Landkreises Göppingen, die Behandlung chronischer Schlafstörungen und Lernerfolgskontrolle. Besonders informativ und kurzweilig verspricht die Podiumsdiskussion zum Thema „Kann man Demenz durch frühe Lifestyle-Veränderungen vermeiden? Spielen Medikamente eine wesentliche Rolle?“ mit Dr. med. Karsten Henkel, Chefarzt der Klinik für Gerontopsychiatrie im Klinikum Christophsbad, Dr. med. Karin Rüter-Becker, Oberärztin der Klinik für Kardiologie und Internistische Gefäßmedizin der Alb-Fils-Kliniken und Prof. Dr. med. Nenad Vasić, Ärztlicher Direktor des Christophsbads, zu werden. Das Update der Kreisärzteschaft startet am Mittwoch, dem 12. Februar 2020, um 18.00 Uhr im Herrensaal (Haus 11) des Klinikums Christophsbad in der Faurndauer Str. 6-28. Die Veranstaltung ist mit 4 Punkten zur Zertifizierung bei der Landesärztekammer eingereicht.

Fortbildung: **Update der Kreisärzteschaft**

Mi, 12.02.2020, 18.00-20.45 Uhr, 4 CME-Punkte

Veranstaltungsort: Klinikum Christophsbad, Herrensaal (Haus 11), Faurndauer Str. 6-28, 73033 Göppingen

Programm

18:00 Aktuelles aus der Kreisärzteschaft (Dr. Frank Genske)

Moderation: Dr. Frank Genske, Facharzt für Innere Medizin

18:05 Diagnostik und Therapie der sensiblen Polyneuropathie (Prof. Dr. Norbert Sommer, Chefarzt der Klinik für Neurologie, Neurophysiologie, Frührehabilitation, Stroke Unit und Schlafmedizin im Klinikum Christophsbad)

18:45 Ersthelfer-Projekt Landkreis Göppingen (Prof. Dr. Fischer)

19:10 Pause

Moderation: Dr. Klaus-Dieter Hanel, ehem. Chefarzt für Nephrologie, Hochdruckkrankheiten, Dialyse und der Internistischen Intensivmedizin der Alb-Fils-Kliniken

19:35 Behandlung chronischer Schlafstörungen (Prof. Dr. Nenad Vasic, Ärztlicher Direktor des Klinikums Christophsbad und Chefarzt der Klinik für Psychiatrie)

20:10 Lernerfolgskontrolle (Dr. Klaus-Dieter Hanel)

20:25 Podiumsdiskussion – Moderation Dr. Klaus-Dieter Hanel

Kann man Demenz durch frühe Lifestyle-Veränderungen vermeiden? Spielen Medikamente eine wesentliche Rolle? (Dr. med. Karsten Henkel, Chefarzt der Klinik für Gerontopsychiatrie im Klinikum Christophsbad – Dr. med. Karin Rüter-Becker, Oberärztin der Klinik für Kardiologie und Internistische Gefäßmedizin der Alb-Fils-Kliniken – Prof. Dr. Vasic)

20:45 Ende

Die Veranstaltung ist mit 4 Punkten zur Zertifizierung bei der LÄK eingereicht

Ca. 2.320 Zeichen

Über das Christophsbad

Das Klinikum Christophsbad in Göppingen ist ein modernes Akutplankrankenhaus für Neurologie einschließlich regionaler Stroke Unit, Frührehabilitation und Schlaflabor, für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und für Kinder- und Jugendpsychiatrie mit einer über 167-jährigen Tradition. Es besteht, zusammen mit der geriatrischen Rehabilitationsklinik in Göppingen und der orthopädischen Rehaklinik Bad Boll, aus 8 Kliniken mit ambulanten, teil- und vollstationären Bereichen.

Angegliedert an das Klinikum ist das Christophsheim, ein spezialisiertes Wohnheim für psychisch sowie neurologisch kranke Erwachsene. Die vier Standorte des Unternehmens befinden sich in Göppingen, Geislingen, Bad Boll sowie mit der Privat-Patienten-Klinik, dem Zentrum für psychische Gesundheit MentaCare, in Stuttgart. Die spezialisierte Klinikgruppe und das Christophsheim bilden mit rund 1.050 Betten/Plätzen das Dach für rund 1.650 Mitarbeiter. Das Unternehmen ist nach KTQ (Kooperation für Transparenz und Qualität im Gesundheitswesen) zertifiziert.

Ihre Ansprechpartnerin

Dr. phil. Ute Kühlmann

Kommunikationsreferentin

Telefon 07161 601-8482

Fax 07161 601-9313

E-Mail ute.kuehlmann@christophsbad.de

Klinikum Christophsbad
Faurndauer Straße 6-28
73035 Göppingen