

Anmeldung IAZA Notfalltag

19. September 2009

1. _____
Name

Vorname
 Zahnarzt/ärztin Assistent/in Helfer/in Azubi

2. _____
Name

Vorname
 Zahnarzt/ärztin Assistent/in Helfer/in Azubi

3. _____
Name

Vorname
 Zahnarzt/ärztin Assistent/in Helfer/in Azubi

4. _____
Name

Vorname
 Zahnarzt/ärztin Assistent/in Helfer/in Azubi

Anschrift

Ich bin Mitglied des/der

IAZA DGZMK DGAI

Datum: _____ Unterschrift: _____

Anmeldungen können nur bearbeitet werden, wenn die gesamte Teilnahmegebühr auf folgendes Konto überwiesen wurde: Mainzer Volksbank (MVB), Konto-Nr. 701 073 025, BLZ 551 900 00..

BZÄK, DGZMK und APW erkennen diese Veranstaltung mit **9 Fortbildungspunkten** an. Die erfolgreiche Teilnahme an der Klausur wird mit **1 zusätzlichen Fortbildungspunkt** honoriert.

Organisatorische Angaben

Teilnahmegebühr:

Zahnärztinnen und Zahnärzte 190,- €

Ausbildungs- und
Weiterbildungsassistentinnen
und -assistenten mit Nachweis 170,- €

Zahnärzthelferinnen und
Zahnärzthelfer 140,- €

Auszubildende und Studenten 120,- €

Bei Praxen mit mehr als 5 Personen wird ein Rabatt von 10 Prozent auf den Gesamtbetrag gewährt.

In den Teilnahmegebühren sind Mittagsimbiss und Getränke sowie Kursunterlagen für die teilnehmenden Zahnärzte enthalten.

Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Die Plätze werden entsprechend dem Eingang der Anmeldung vergeben. IAZA-Mitgliedern wird während der ersten vier Wochen nach Aussendung Präferenz eingeräumt.

Veranstaltungsort:

Hörsaal der Universitätsklinik für
für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Augustusplatz 2
55131 Mainz

Organisation und wissenschaftliche Leitung:

M. Daubländer, T. Schneider, B. Kessler, G. Wahl

Anschrift:

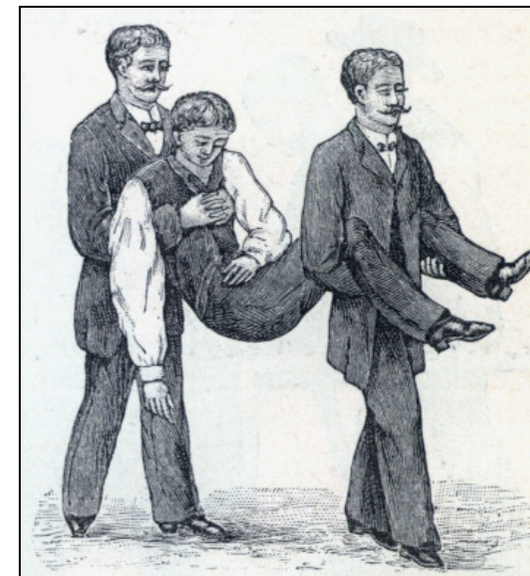
consiglio medico GmbH
Hinkelsteinerstraße 8
55128 Mainz
Fax: 061 31/33 77 55
Mail: info@conmedmainz.de

Bankverbindung: Mainzer Volksbank (MVB)
Konto-Nr. 701 073 025, BLZ 551 900 00.



Notfalltag

des
Interdisziplinären Arbeitskreises
Zahnärztliche Anästhesie



19. September 2009
Universitätsklinik Mainz

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Interdisziplinäre Arbeitskreis Zahnärztliche Anästhesie (IAZA) führt 2009 wiederum einen Notfalltag in Mainz durch, die sich an Zahnärzte und das gesamte Praxisteam wenden.

Die Teilnehmer der Notfalltage lernen und üben in konzentrierter Form alle diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen, die zur unmittelbaren Primärversorgung des Patienten notwendig sind. Die Konzeption der Kurse ist darauf ausgerichtet, die Zeit bis zum Eintreffen des Notarztes und Rettungsdienstes optimal zu nutzen und somit die Prognose des Patienten entscheidend zu verbessern.

Am Vormittag werden die dazu relevanten Grundlagen der Notfalldiagnostik und -therapie in Übersichtsreferaten dargestellt. Besondere Aufmerksamkeit gilt dabei der zahnärztlichen Lokalanästhesie und der Herz-Lungen-Wiederbelebung.

Im praktischen Notfalltraining am Nachmittag üben die Teilnehmer in Gruppen (als Praxisteam) die Durchführung der notwendigen Maßnahmen und die Zusammenarbeit. Im Entscheidungstraining wird anhand von konkreten Notfallpräsentationen die adäquate Reaktion in einer Notfallsituation – unter Berücksichtigung des Stressfaktors – theoretisch erprobt.

Eine Klausur dient der Wissensüberprüfung. Die Teilnahme daran ist freiwillig.

PD Dr. Dr. M. Daubländer
Dr. T. Schneider
Dr. U. Nickel
Prof. Dr. G. Wahl

Theoretische Grundlagen der Notfalltherapie

9:00 bis 12:00 Uhr

- Der vital bedrohliche Notfall: Risikofaktoren, Diagnostik und Erstversorgung
- Notfallmanagement in der Zahnarztpraxis

PAUSE

- Algorithmen der Herz-Lungen-Wiederbelebung
- Zwischenfälle bei der Lokalanästhesie
- Diskussion

MITTAGSPAUSE

Notfalltraining: Praktikum in kleinen Gruppen

13:00 bis 17:00 Uhr

- Erkennung von Notfällen
- Retten und Lagern
- Management freier Atemwege
- Herz-Lungen-Wiederbelebung
- Venenpunktion
- Entscheidungstraining
- Notfallausrüstung und -medikamente
- Frühdefibrillation

Diese Karte ist für den Versand im Fensterumschlag DIN Lang eingerichtet.

Absender

consiglio medico GmbH
wissenschaftliche beratung – kongresse – reisen
Hinkelsteinerstraße 8

55128 Mainz