



Dräger Academy Seminarprogramm

Deutschland | Österreich | Schweiz

Dräger Academy Programmes de séminaire

Allemagne | Autriche | Suisse

2. Halbjahr 2010

2. Semester 2010

Von der Praxis für die Praxis

Immer komplexer werdende Veränderungen im Gesundheitswesen erfordern ständig neue Lernprozesse für die hier tätigen Menschen. Entsprechend diesen Anforderungen bieten wir Ihnen das gemeinsame Trainingsangebot der Dräger Academy Deutschland, Österreich und Schweiz an.

MODULAR. BEDARFSGERECHT. TRANSFERSICHERND.

Mit unseren Trainings, vermittelt von international anerkannten Fachleuten, möchten wir in diesem dynamischen Umfeld unseren Beitrag leisten. Die praktische Umsetzbarkeit steht dabei stets im Vordergrund.

In Österreich sind die Veranstaltungen vom Fortbildungsreferat der Österreichischen Ärztekammer für die Fächer Anästhesiologie und Intensivmedizin für das Diplom-Fortbildungs-Programm approbiert resp. stehen sie unter der Patronanz der Österreichischen Gesellschaft für Anästhesiologie, Reanimation und Intensivmedizin (ÖGARI) bzw. des Berufsverbandes für Anästhesie und Intensivpflege (ÖBAI). In Deutschland sind die Veranstaltungen entsprechend der Zielgruppe durch die Ärztekammern akkreditiert.

Die Veranstaltungen bei Dräger Medical Schweiz AG in der Schweiz entsprechen dem Bundesgesetz über Arzneimittel und Medizinprodukte (Heilmittelgesetz HMG) und der Medizinprodukteverordnung (MepV).

Sie möchten die offenen Trainings auch firmenintern durchführen? Kein Problem! Gerne beraten wir Sie, welche Art der Durchführung Ihren Zielen am besten entspricht und wie sich die Inhalte im Detail auf Ihre speziellen Anforderungen maßgeschneidert entwickeln lassen.

Unser Trainingsangebot stellt nur einen Teil unseres gesamten Leistungsspektrums dar. Gerne bieten wir Ihnen auch zu hier nicht aufgeführten Themen unsere Seminare in Ihrem Hause oder in Ihrer Nähe an. Bitte sprechen Sie uns an!

De la pratique pour la pratique

Les modifications dans le système de santé publique devenant de plus en plus complexes, il devient sans cesse nécessaire de créer de nouveaux procédés d'apprentissage pour les personnes qui travaillent dans ce domaine. Conformément à ces exigences nous vous présentons l'ensemble des offres de formation proposées par « Dräger Academy » en Allemagne, en Autriche et en Suisse.

MODULAIRE. ADAPTÉ À VOS BESOINS. TRANSFÉRABLE EN TOUTE SÉCURITÉ.

Nous aimerions apporter notre contribution à ce domaine extrêmement dynamique grâce à nos formations dispensées par des spécialistes internationalement reconnus. La mise en œuvre pratique reste notre priorité.

En Autriche, les manifestations sont approuvées par le pôle de formation de l'ordre autrichien des médecins (Österreichische Ärztekammer) dans les domaines de l'anesthésiologie l'anesthésiologie et de la médecine intensive pour le diplôme du Programme de formation et sont sous le patronage de l'ÖGARI (Österreichische Gesellschaft für Anästhesiologie, Reanimation und Intensivtherapie) ou de l'ÖBAI (Berufsverbandes für Anästhesie und Intensivpflege).

En Allemagne, ces manifestations sont accréditées par les ordres des médecins conformément au groupe visé. Les manifestations organisées par Carbamed en Suisse sont conformes à la loi fédérale sur les médicaments et les dispositifs médicaux (loi sur les produits thérapeutiques LPT) et l'ordonnance sur les dispositifs médicaux (ODim). Vous souhaiteriez également pouvoir réaliser ces formations ouvertes dans votre entreprise ? Aucun problème ! Nous vous conseillons volontiers sur le type de formation qui convient le mieux à vos objectifs et les contenus détaillés développés sur mesure selon vos exigences. Notre offre de formation ne représente qu'une partie de l'ensemble de notre éventail de prestations. Nous vous proposons également des séminaires sur des sujets qui n'ont pas été mentionnés ici, que ce soit dans nos locaux ou près de chez vous. N'hésitez pas à nous contacter !

GESAMTES SEMINARANGEBOT (DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH UND SCHWEIZ)

ENSEMBLE DU PROGRAMME DE SÉMINAIRE (ALLEMAGNE, AUTRICHE ET SUISSE)

GERÄTETRAINING / ENTRAÎNEMENT D'APPAREILS**Anesthesiology**

Zeus / Zeus IE	Lübeck	Mittwoch, 15. Dezember 2010	12
Primus / Primus IE	Lübeck	Donnerstag, 16. Dezember 2010	
	Liebefeld	Montag, 30. August 2010	12
Primus / Primus IE – Formation utilisateurs, en français*	Liebefeld	lundi, 06 septembre 2010	13
Fabius Tiro / Plus	Lübeck	Freitag, 17. Dezember 2010	
	Liebefeld	Montag, 08. November 2010	14
Fabius Tiro / Plus – Formation utilisateurs en français*	Liebefeld	lundi, 15 novembre 2010	14

Respiratory Care

Evita 2 dura	Lübeck	Montag, 15. November 2010	15
Evita 4	Lübeck	Dienstag, 16. November 2010	16
Evita XL	Lübeck	Mittwoch, 17. November 2010	16
Evita 4/XL / Modul I – Beatmung auf Basis der Evita-Familie	Liebefeld	Montag, 13. September 2010	17
Beatmungsgerät Evita 4/XL / Modul II – Vertiefung und spezielle Beatmungsformen	Liebefeld	Montag, 13. September 2010	18
Beatmungsgerät Evita XL / Modul III – Vertiefung und spezielle Beatmungsformen	Liebefeld	Dienstag, 14. September 2010	18

Neonatal Care

Babylog VN 500	Lübeck	Mittwoch, 06. Oktober 2010	19
----------------	--------	----------------------------	----

Monitoring

Infinity Omega	Lübeck	Donnerstag – Freitag, 25.–26. November 2010	20
----------------	--------	--	----

GERÄTETECHNIK – TECHNISCHE GRUNDLAGEN / TECHNIQUE D'APPAREILS – BASES TECHNIQUES

Primus / Primus IE – Technische Grundlagen	Liebefeld	Dienstag – Mittwoch, 31. August – 01. September 2010	22
Primus / Primus IE – Formation technique en français*	Liebefeld	mercredi – jeudi, 07 et 08 septembre 2010	22
Fabius Tiro / Plus – Technische Grundlagen	Liebefeld	Dienstag – Mittwoch, 09.–10. November 2010	23
Fabius Tiro / Plus – Formation technique en français*	Liebefeld	mardi – mercredi, 16 et 17 novembre 2010	23
Evita 4/XL – Technische Grundlagen	Liebefeld	Dienstag – Mittwoch, 28.–29. September 2010	24
Respirateur Evita 4/XL – Formation technique en français*	Liebefeld	mercredi – jeudi, 03 et 04 novembre 2010	24
Gas Management Systems GMS – Technische Grundlagen	Liebefeld	Montag, 27. September 2010	25
Gas Management Systems GMS – Formation technique en français*	Liebefeld	mardi, 21 septembre 2010	26

mit * gekennzeichnete Seminare werden in französischer Sprache gehalten. / Les séminaires marqués d'un astérisque sont donnés en français.

Alle Seminare können länderübergreifend gebucht werden! / Tous les séminaires peuvent être réservés depuis l'étranger !

GESAMTES SEMINARANGEBOT (DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH UND SCHWEIZ) – FORTSETZUNG
ENSEMBLE DU PROGRAMME DE SÉMINAIRE (ALLEMAGNE, AUTRICHE ET SUISSE) – SUITE

USER TRAINING

Anesthesiology

Grundlagen zur Gerätekunde der Anästhesie	Mannheim	Mittwoch – Freitag, 27.–29. Oktober 2010 Mittwoch – Freitag, 08.–10. Dezember 2010	28
Der Arbeitsplatz für Anästhesiepflegepersonal: Narkosemanagement und Aufbereitung	Wien	Mittwoch, 17. November 2010	29
ICM Administratorenschulung	Lübeck	Montag – Dienstag, 20.–21. September 2010	30
ICM Administratoren-Tiefenschulung	Lübeck	Freitag, 24. September 2010	31

Respiratory Care

Grundlagen der Beatmung	Lübeck	Montag, 13. Dezember 2010	32
Moderne Spontanatemverfahren mit patientenangepasster mandatorischer Beatmung	Lübeck	Dienstag, 14. Dezember 2010	32
Der beatmete Intensivpatient – für Pflegepersonal Modul I – Grundlagen der Intensivbeatmung	Wien	Donnerstag, 07. Oktober 2010 Donnerstag, 16. Dezember 2010	33
Der beatmete Intensivpatient – für Pflegepersonal Modul II – Update der Intensivbeatmung	Wien	Freitag, 08. Oktober 2010 Freitag, 17. Dezember 2010	34
Intensivmedizin für Ärzte Modul II – Blockseminar (2-tägig): Basics der Intensivbeatmung	Wien	Freitag – Samstag, 15.–16. Oktober 2010	35

Neonatal Care

Grundlagen der Intensivmedizin bei Kindern – GIK für Pflegekräfte und Ärzte (Hands-on-Kurs am in-vivo-Modell)	Wendisch-Rietz	Donnerstag – Freitag, 28.–29. Oktober 2010	36
Aufbau-seminar pädiatrische Intensivmedizin – API Fortgeschrittene (Hands-on-Kurs am in-vivo-Modell)	Wendisch-Rietz	Freitag – Samstag, 29.–30. Oktober 2010	37

TRAIN THE TRAINER

Modul Intensiv	Lübeck	Montag – Freitag, 22.–26. November 2010	40
Modul Anästhesie	Lübeck	Montag – Freitag, 06.–10. Dezember 2010	41

SIMULATOR TRAINING

Evita 4: Hands-on-training am Human-Patient-Simulator	Dresden	Montag – Dienstag 08.–09. November 2010	44
Simulatortraining zum Zwischenfallmanagement in der Anästhesie	Dresden Lübeck	Freitag – Samstag 08.–09. Oktober 2010 Freitag – Samstag, 12.–13. November 2010	45

GESAMTES SEMINARANGEBOT (DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH UND SCHWEIZ) – FORTSETZUNG
ENSEMBLE DU PROGRAMME DE SÉMINAIRE (ALLEMAGNE, AUTRICHE ET SUISSE) – SUITE

MANAGEMENT			
OP-Management	Lübeck	Montag – Freitag, 29. November – 03. Dezember 2010	48
Führung – für Ärzte	Lübeck	Freitag – Samstag, 12.–13. November 2010	49
Planet Healthcare – Die Unternehmens-Simulation für das Gesundheitswesen	Lübeck	Freitag – Samstag 19.–20. November 2010	50
Der Krankenhausnotfallplan – Modulares Training für Emergency Response Teams	nach Absprache		51
Modul II – Motivations- und Verhaltenstrainings eines Emergency Response Teams	nach Absprache		52
BERUFSBEGLEITENDE STUDIENGÄNGE			
Bachelor Gesundheitsökonomie (B.A.)		Studienbeginn jederzeit	54
Master of Health Management (MaHM)		Studienbeginn jederzeit	55
PROZESSE – GESETZE – NORMEN			
Risikomanagement bei Systemen der Intensivmedizin in Eigenherstellung	Lübeck	Donnerstag – Freitag, 02.–03. Dezember 2010	58
Das Medizinproduktegesetz MPG – für Anwender und Betreiber	Lübeck	Dienstag, 30. November 2010	58
Das Medizinproduktegesetz MPG – für den Medizinprodukteberater	Lübeck	Mittwoch, 01. Dezember 2010	59
Sicherheitsüberprüfungen an medizinisch-technischen Geräten	Lübeck	Montag – Mittwoch, 01.–03. November 2010	60
Sicherheitsüberprüfungen an medizinisch-technischen Systemen für ›Profis‹	Lübeck	Donnerstag – Freitag, 04.–05. November 2010	61
ANHANG / APPENDICE			
Seminaranmeldung Deutschland			62
Preisliste Inhouse-Seminare Deutschland			63
Allgemeine Geschäftsbedingungen Deutschland			63
Seminaranmeldung Österreich			64
Allgemeine Geschäftsbedingungen Österreich			65
Seminaranmeldung Schweiz / Inscription au séminaire Suisse			66
Inhouse-Seminare Schweiz / Entraînement à l'hôpital			67
Allgemeine Geschäftsbedingungen Schweiz / Conditions générales Suisse			68

SEMINARANGEBOT LÄNDERSPEZIFISCH: DEUTSCHLAND



GERÄTETRAINING			
Anesthesiology			
Zeus / Zeus IE	Lübeck	Mittwoch, 15. Dezember 2010	12
Primus / Primus IE	Lübeck	Donnerstag, 16. Dezember 2010	12
Fabius Tiro / Plus	Lübeck	Freitag, 17. Dezember 2010	14
Respiratory Care			
Evita 2 dura	Lübeck	Montag, 15. November 2010	15
Evita 4	Lübeck	Dienstag, 16. November 2010	16
Evita XL	Lübeck	Mittwoch, 17. November 2010	16
Neonatal Care			
Babylog VN 500	Lübeck	Mittwoch, 06. Oktober 2010	19
Monitoring			
Infinity Omega	Lübeck	Donnerstag – Freitag, 25.–26. November 2010	20
USER TRAINING			
Anesthesiology			
Grundlagen zur Gerätekunde der Anästhesie	Mannheim	Mittwoch – Freitag, 27.–29. Oktober 2010 Mittwoch – Freitag, 08.–10. Dezember 2010	28
ICM Administratorenschulung	Lübeck	Montag – Dienstag, 20.–21. September 2010	30
ICM Administratoren-Tiefenschulung	Lübeck	Freitag, 24. September 2010	31
Respiratory Care			
Grundlagen der Beatmung	Lübeck	Montag, 13. Dezember 2010	32
Moderne Spontanatemverfahren mit patientenangepasster mandatorischer Beatmung	Lübeck	Dienstag, 14. Dezember 2010	32
Neonatal Care			
Grundlagen der Intensivmedizin bei Kindern – GIK für Pflegekräfte und Ärzte (Hands-on-Kurs am in-vivo-Modell)	Wendisch-Rietz	Donnerstag – Freitag, 28.–29. Oktober 2010	36
Aufbauseminar pädiatrische Intensivmedizin – API Fortgeschrittene (Hands-on-Kurs am in-vivo-Modell)	Wendisch-Rietz	Freitag – Samstag, 29.–30. Oktober 2010	37
TRAIN THE TRAINER			
Modul Intensiv	Lübeck	Montag – Freitag, 22.–26. November 2010	40
Modul Anästhesie	Lübeck	Montag – Freitag, 06.–10. Dezember 2010	41
SIMULATORTRAINING			
Evita 4: Hands-on-training am Human-Patient-Simulator	Dresden	Montag – Dienstag, 08.–09. November 2010	44
Simulatortraining zum Zwischenfallmanagement in der Anästhesie	Dresden Lübeck	Freitag – Samstag, 08.–09. Oktober 2010 Freitag – Samstag, 12.–13. November 2010	45

Alle Seminare können länderübergreifend gebucht werden!

SEMINARANGEBOT LÄNDERSPEZIFISCH: DEUTSCHLAND – FORTSETZUNG

MANAGEMENT			
OP-Management	Lübeck	Montag – Freitag, 29. November – 03. Dezember 2010	48
Führung – für Ärzte	Lübeck	Freitag – Samstag, 12.–13. November 2010	49
Planet Healthcare – Die Unternehmens-Simulation für das Gesundheitswesen	Lübeck	Freitag – Samstag 19.–20. November 2010	50
Der Krankenhausnotfallplan – Modulares Training für Emergency Response Teams	nach Absprache		51
Modul II – Motivations- und Verhaltenstrainings eines Emergency Response Teams	nach Absprache		52
BERUFSBEGLEITENDE STUDIENGÄNGE			
Bachelor Gesundheitsökonomie (B.A.)		Studienbeginn jederzeit	54
Master of Health Management (MaHM)		Studienbeginn jederzeit	55
PROZESSE – GESETZE – NORMEN			
Risikomanagement bei Systemen der Intensivmedizin in Eigenherstellung	Lübeck	Donnerstag – Freitag, 02.–03. Dezember 2010	58
Das Medizinproduktegesetz MPG – für Anwender und Betreiber	Lübeck	Dienstag, 30. November 2010	58
Das Medizinproduktegesetz MPG – für den Medizinprodukteberater	Lübeck	Mittwoch, 01. Dezember 2010	59
Sicherheitsüberprüfungen an medizinisch-technischen Geräten	Lübeck	Montag – Mittwoch, 01.–03. November 2010	60
Sicherheitsüberprüfungen an medizinisch-technischen Systemen für ›Profis‹	Lübeck	Donnerstag – Freitag, 04.–05. November 2010	61
ANHANG / APPENDICE			
Seminaranmeldung Deutschland			62
Preisliste Inhouse-Seminare Deutschland			63
Allgemeine Geschäftsbedingungen Deutschland			63

SEMINARANGEBOT LÄNDERSPEZIFISCH: SCHWEIZ

PROGRAMME DE SEMINAIRE SPECIFIQUE AUX PAYS : SUISSE

GERÄTETRAINING / ENTRAÎNEMENT D'APPAREILS**Anesthesiology**

Primus / Primus IE	Liebefeld	Montag, 30. August 2010	12
Primus / Primus IE – Formation utilisateurs, en français*	Liebefeld	lundi, 06 septembre 2010	13
Fabius Tiro / Plus	Liebefeld	Montag, 08. November 2010	14
Fabius Tiro / Plus – Formation utilisateurs en français*	Liebefeld	lundi, 15 novembre 2010	14

Respiratory Care

Evita 4/XL / Modul I – Beatmung auf Basis der Evita-Familie	Liebefeld	Montag, 13. September 2010	17
Beatmungsgerät Evita 4/XL / Modul II – Vertiefung und spezielle Beatmungsformen	Liebefeld	Montag, 13. September 2010	18
Beatmungsgerät Evita XL / Modul III – Vertiefung und spezielle Beatmungsformen	Liebefeld	Dienstag, 14. September 2010	18

GERÄTETECHNIK – TECHNISCHE GRUNDLAGEN / TECHNIQUE D'APPAREILS – BASES TECHNIQUES

Primus / Primus IE – Technische Grundlagen	Liebefeld	Dienstag – Mittwoch, 31. August – 01. September 2010	22
Primus / Primus IE – Formation technique en français*	Liebefeld	mercredi – jeudi, 07 et 08 septembre 2010	22
Fabius Tiro / Plus – Technische Grundlagen	Liebefeld	Dienstag – Mittwoch, 09.–10. November 2010	23
Fabius Tiro / Plus – Formation technique en français*	Liebefeld	mardi – mercredi, 16 et 17 novembre 2010	23
Evita 4/XL – Technische Grundlagen	Liebefeld	Dienstag – Mittwoch, 28.–29. September 2010	24
Respirateur Evita 4/XL – Formation technique en français*	Liebefeld	mercredi – jeudi, 03 et 04 novembre 2010	24
Gas Management Systems GMS – Technische Grundlagen	Liebefeld	Montag, 27. September 2010	25
Gas Management Systems GMS – Formation technique en français*	Liebefeld	mardi, 21 septembre 2010	26

BERUFSBEGLEITENDE STUDIENGÄNGE

Bachelor Gesundheitsökonomie (B.A.)	Studienbeginn jederzeit	54
Master of Health Management (MaHM)	Studienbeginn jederzeit	55

ANHANG / APPENDICE

Seminaranmeldung Schweiz / Inscription au séminaire Suisse	66
Inhouse-Seminare Schweiz / Entraînement à l'hôpital	67
Allgemeine Geschäftsbedingungen Schweiz / Conditions générales Suisse	68

mit * gekennzeichnete Seminare werden in französischer Sprache gehalten. / Les séminaires marqués d'un astérisque sont donnés en français.

Alle Seminare können länderübergreifend gebucht werden! / Tous les séminaires peuvent être réservés depuis l'étranger !

SEMINARANGEBOT LÄNDERSPEZIFISCH: ÖSTERREICH

USER TRAINING

Anesthesiology

Der Arbeitsplatz für Anästhesiepflegepersonal: Narkosemanagement und Aufbereitung	Wien	Mittwoch, 17. November 2010	29
--	------	-----------------------------	----

Respiratory Care

Der beatmete Intensivpatient – für Pflegepersonal Modul I – Grundlagen der Intensivbeatmung	Wien	Donnerstag, 07. Oktober 2010 Donnerstag, 16. Dezember 2010	33
Der beatmete Intensivpatient – für Pflegepersonal Modul II – Update der Intensivbeatmung	Wien	Freitag, 08. Oktober 2010 Freitag, 17. Dezember 2010	34
Intensivmedizin für Ärzte Modul II – Blockseminar (2-tägig): Basics der Intensivbeatmung	Wien	Freitag – Samstag, 15.–16. Oktober 2010	35

BERUFSBEGLEITENDE STUDIENGÄNGE

Bachelor Gesundheitsökonomie (B.A.)	Studienbeginn jederzeit	54
Master of Health Management (MaHM)	Studienbeginn jederzeit	55

ANHANG

Seminaranmeldung Österreich	64
Allgemeine Geschäftsbedingungen Österreich	65



MT-96-2002

Gerätetraining

Die deutsche Medizinprodukte-Betreiberverordnung (§ 5) sowie die schweizer Medizinprodukte-Verordnung (Art. 18) legen fest, dass nur Personen Medizinprodukte an Patienten anwenden dürfen, die in die sachgerechte Handhabung eingewiesen worden sind. Im Rahmen unserer Gerätetrainings werden alle Anwendungsdetails am Produkt dargestellt sowie nützliche Hinweise im Umgang mit dem Gerät gegeben.

Gerne führen wir diese Trainings auch in Ihrem Hause durch!

Formation sur les équipements

L'ordonnance sur les dispositifs médicaux ODim (art. 18) stipule que seules les personnes qui ont été initiées à utiliser les dispositifs dans les règles de l'art ont le droit d'appliquer des dispositifs médicaux sur des patients. Dans le cadre de nos formations sur les dispositifs, tous les détails d'utilisation de même que des renseignements utiles sur l'utilisation des dispositifs vous seront présentés.

Volontiers nous effectuons ces entraînements aussi dans votre maison!

ZEUS / ZEUS IE

Die deutsche Medizinprodukte-Betreiberordnung (§ 5) legt fest, dass nur Personen Medizinprodukte an Patienten anwenden dürfen, die in die sachgerechte Handhabung eingewiesen worden sind. Im Rahmen unserer Gerätetrainings werden alle Anwendungsdetails am Produkt dargestellt sowie nützliche Hinweise im Umgang mit dem Gerät gegeben.

NUTZEN	Workflow- und Therapieoptimierung durch Ausnutzung des gesamten Systempotenzials
ZIELGRUPPE	Ärzte, Schwestern/Pfleger, medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal
ZIELE	Einweisung nach MPG bzw. MepV in die Funktion, die Anwendung und die Systemvorbereitung für den Einsatz am Patienten
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Vorstellung des Narkosearbeitsplatzsystems Zeus: Verwendungszweck, Einsatzbereich, Systemstruktur, Systemkomponenten, Funktionsschema - Bedienkonzept: Dialog mit dem Anwender, zentrale Bedienung – zentrale Information - Narkosebeatmung: Beatmungsverfahren, Atemsystem und seine Komponenten - Gasdosierung: Manuelle Dosierung, Regelkreise und elektronische Narkosemitteldosierung - Zeus Cockpit: Anwenderführung, Konfiguration, Bildschirmfunktionen - Überwachung (inklusive Hämodynamik): Alarmkonzept, Parameter, Sensoren - Gerätepflege: Ab- und Aufrüsten des Gerätes - Geräteinbetriebnahme: Gerätezusammenstellung, Funktionsprüfung, Selbsttest
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referenten: Trainer Dräger Academy, Prof. Dr. Dietrich Paravicini

Ort: Lübeck

Termin: Mittwoch, 15. Dezember 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–15 Personen

Kosten: 335 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 398,65 EUR)

PRIMUS / PRIMUS IE

Die deutsche Medizinprodukte-Betreiberordnung (§ 5) sowie die schweizer Medizinprodukte-Verordnung (Art. 18) legen fest, dass nur Personen Medizinprodukte an Patienten anwenden dürfen, die in die sachgerechte Handhabung eingewiesen worden sind. Im Rahmen unserer Gerätetrainings werden alle Anwendungsdetails am Produkt dargestellt sowie nützliche Hinweise im Umgang mit dem Gerät gegeben.

NUTZEN	Therapieoptimierung durch Ausnutzung des gesamten Gerätepotenzials
ZIELGRUPPE	Ärzte, Schwestern/Pfleger, medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal
ZIELE	Einweisung nach MPG bzw. MepV in die Funktion, die Anwendung und die Gerätevorbereitung für den Einsatz am Patienten
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Vorstellung des Narkosegerätes Primus, Verwendungszweck, Einsatzbereich, Gerätestruktur, Funktionsschema - Bedienkonzept: Dialog mit dem Anwender, zentrale Bedienung – zentrale Information - Narkosebeatmung: Beatmungsverfahren, Atemsystem und seine Komponenten - Bildschirm: Anwenderführung, Konfiguration, Bildschirmfunktionen - Überwachung: Alarmkonzept, Parameter, Sensoren - Gerätepflege: Ab- und Aufrüsten des Gerätes - Geräteinbetriebnahme: Gerätezusammenstellung, Funktionsprüfung, Selbsttest

METHODIK

Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referent: Trainer Dräger Academy

Ort: Lübeck, **Termin:** Donnerstag, 16. Dezember 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–15 Personen

Kosten: 210 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 249,90 EUR)

Referent: Patrice Dénervaud, Dräger Medical Schweiz AG

Ort: Liebefeld

Termin: Montag, 30. August 2010, **Sprache:** Deutsch

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 5–8 Personen

Kosten: 490 CHF pro Person (+ 7,6 % MwSt. = 527,24 CHF)

PRIMUS / PRIMUS IE – FORMATION UTILISATEURS, EN FRANÇAIS

L'ordonnance sur les dispositifs médicaux ODim (art. 18) stipule que seules les personnes qui ont été initiées à utiliser les dispositifs dans les règles de l'art ont le droit d'appliquer des dispositifs médicaux sur des patients. Dans le cadre de nos formations sur les dispositifs, tous les détails d'utilisation de même que des renseignements utiles sur l'utilisation des dispositifs vous seront présentés.

THÈMES

Les participants de ce séminaire apprennent l'utilisation optimale du poste d'anesthésie Primus, ainsi que ses détails de construction.

GROUPE CIBLE

Médecins, Infirmières/infirmiers, Personnel médical qualifié / personnel biomédical

BUTS

Initiation au fonctionnement selon ODim, utilisation ainsi que préparation avant application sur le patient.

CONTENU

- Présentation du poste d'anesthésie Primus, usage prévu, domaine d'utilisation, structure de l'appareil, schéma de fonctionnement
- Concept de fonctionnement : dialogue avec l'utilisateur, utilisation centrale – information centrale
- Ventilation en anesthésie : ventilation, appareil respiratoire et ses composants
- Écran : guide utilisateur, configuration, fonctions d'affichage
- Suivi : plan d'alarme, paramètres, capteurs
- Précautions d'emploi : montage et démontage de l'appareil
- Mise en service : composition de l'appareil, contrôle de fonctionnement, auto-test

METHODE

Présentation, Démonstrations pratiques sur l'appareil, Echanges d'expériences entre les participants

Référent(s): Patrice Dénervaud, Dräger Medical Schweiz AG

Lieu: Liebefeld

Date: lundi, 06 septembre 2010, **Langue:** français

Durée du cours: 1 jour, **Début:** 9.00 heures, **Fin:** env. 17.00 heures

Nbre de participant(e)s: 5–8

Coûts: 490,00 CHF par personne (+ 7,6 % TVA. = 527,24 CHF)

FABIUS TIRO / PLUS

Die deutsche Medizinprodukte-Betreiberverordnung (§ 5) sowie die schweizer Medizinprodukte-Verordnung (Art. 18) legen fest, dass nur Personen Medizinprodukte an Patienten anwenden dürfen, die in die sachgerechte Handhabung eingewiesen worden sind. Im Rahmen unserer Gerätetrainings werden alle Anwendungsdetails am Produkt dargestellt sowie nützliche Hinweise im Umgang mit dem Gerät gegeben.

NUTZEN	Therapieoptimierung durch Ausnutzung des gesamten Gerätepotenzials
ZIELGRUPPE	Ärzte, Schwestern/Pfleger, medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal
ZIELE	Einweisung nach MPG bzw. MepV in die Funktion, die Anwendung und die Gerätevorbereitung für den Einsatz am Patienten
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> – Vorstellung des Anästhesiearbeitsplatzes Fabius Tiro/Plus, Verwendungszweck, Einsatzbereich, Gerätestruktur, Funktionsschema, Gerätekomponenten – Bedienkonzept: Einstellung, Information über zentralen Bildschirm, Bildschirmstruktur – Narkosebeatmung: Beatmungsverfahren, Atemsystem und weitere Komponenten – Überwachung: Alarmkonzept, Parameter, Sensoren – Pflege und Wartung: Ab- und Aufrüsten des Gerätes, Gerätepflege – Geräteinbetriebnahme: Funktionsprüfung, Leckagetest, Interpretation von Meldungen
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referent: Trainer Dräger Academy

Ort: Lübeck

Termin: Freitag, 17. Dezember 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–15 Personen

Kosten: 210 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 249,90 EUR)

Referent: Patrice Déneraud, Dräger Medical Schweiz AG

Ort: Liebefeld

Termin: Montag, 08. November 2010, **Sprache:** Deutsch

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 5–8 Personen

Kosten: 490 CHF pro Person (+ 7,6 % MwSt. = 527,24 CHF)

FABIUS TIRO / PLUS – FORMATION UTILISATEURS EN FRANÇAIS

L'ordonnance sur les dispositifs médicaux ODim (art. 18) stipule que seules les personnes qui ont été initiées à utiliser les dispositifs dans les règles de l'art ont le droit d'appliquer des dispositifs médicaux sur des patients. Dans le cadre de nos formations sur les dispositifs, tous les détails d'utilisation de même que des renseignements utiles sur l'utilisation des dispositifs vous seront présentés.

THÈMES	Les participants de ce séminaire apprennent l'utilisation optimale du poste d'anesthésie Fabius, ainsi que ses détails de construction.
GROUPE CIBLE	Médecins, Infirmières/infirmiers, Personnel médical qualifié / personnel biomédical
BUTS	Initiation au fonctionnement selon ODim, utilisation ainsi que préparation avant application sur le patient.
CONTENU	<ul style="list-style-type: none"> – Présentation du poste d'anesthésie Fabius Tiro/Plus, usage prévu, domaine d'utilisation, structure de l'appareil, schéma de fonctionnement, composants de l'appareil – Concept de fonctionnement : calibrage, information sur écran central, structure de l'écran – Ventilation en anesthésie : ventilation, appareil respiratoire et autres composants – Suivi : plan d'alarme, paramètres, capteurs

CONTENU (SUITE)	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien et maintenance : précautions d'emploi - Mise en service de l'appareil : contrôle de fonctionnement, test de fuite, signification des messages
METHODE	Présentation, Démonstrations pratiques sur l'appareil, Echanges d'expériences entre les participants

Référent(s): Patrice Déneraud, Dräger Medical Schweiz AG

Lieu: Liebefeld

Date: lundi, 15 novembre 2010, **Langue:** français

Durée du cours: 1 jour, **Début:** 9.00 heures, **Fin:** env. 17.00 heures

Nbre de participant(e)s: 5–8 personnes

Coûts: 490,00 CHF par personne (+ 7,6 % TVA. = 527,24 CHF)

EVITA 2 DURA

Die deutsche Medizinprodukte-Betreiberverordnung legt in § 5 fest, dass nur Personen Medizinprodukte an Patienten anwenden dürfen, die in die sachgerechte Handhabung eingewiesen worden sind. Dieses Seminar stellt alle Anwendungsdetails am Produkt dar und gibt dem Seminarteilnehmer nützliche Hinweise im Umgang mit dem Gerät.

NUTZEN	Therapieoptimierung durch Ausnutzung des gesamten Gerätepotenzials
ZIELGRUPPE	Ärzte, Schwestern/Pfleger, medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal
ZIELE	Einweisung nach MPG in die Funktion, die Anwendung und die Gerätevorbereitung für den Einsatz am Patienten
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen Atmung/Beatmung, Atemmechanik, Lungenfunktionsparameter, Geräte-Steuerprinzipien, Funktionsschema - Bedienkonzept, Gerätestruktur, Gerätekomponenten - Verwendungszweck, Einsatzbereich - Beatmungsmodi: Volumen- und druckkontrollierte Beatmungsmodi, Spontanatmungsverfahren: CPAP/ASB, erweiterte Einstellungen: AutoFlow (Option), Flowtrigger, PLV, ATC (Option), Apnoeventilation - Zusätze (Optionen): Nichtinvasive Ventilation (NIV) - Diagnosefunktionen (Option): Intrinsic PEEP-Messung, Okklusionsdruck-Messung - Alarmkonzept, Messwerte, Sensoren (Optionale CO₂-Messung) - Gerätevorbereitung, Funktionsprüfung nach Checkliste, Inbetriebnahme, Aufbereitung - Konfigurationsmöglichkeiten - Übungen am Gerät
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referenten: Trainer Dräger Academy

Ort: Lübeck

Termin: Montag, 15. November 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–15 Personen

Kosten: 210 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 249,90 EUR)

EVITA 4

Die deutsche Medizinprodukte-Betreiberordnung legt in § 5 fest, dass nur Personen Medizinprodukte an Patienten anwenden dürfen, die in die sachgerechte Handhabung eingewiesen worden sind. Dieses Seminar stellt alle Anwendungsdetails am Produkt dar und gibt dem Seminarteilnehmer nützliche Hinweise im Umgang mit dem Gerät.

NUTZEN	Therapieoptimierung durch Ausnutzung des gesamten Gerätepotenzials
ZIELGRUPPE	Ärzte, Schwestern/Pfleger, medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal
ZIELE	Einweisung nach MPG in die Funktion, die Anwendung und die Gerätevorbereitung für den Einsatz am Patienten
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen Atmung/Beatmung, Atemmechanik, Lungenfunktionsparameter, Geräte-Steuerprinzipien, Funktionsschema - Bedienkonzept, Gerätestruktur, Gerätekomponenten - Verwendungszweck, Einsatzbereich - Beatmungsmodi: Volumen- und druckkontrollierte Beatmungsmodi (IPPV, SIMV, MMV bis BIPAP), Spontanatmungsverfahren: CPAP/ASB, PPS (Option), erweiterte Einstellungen: AutoFlow, Flowtrigger, PLV, ATC (Option), Apnoeventilation - Zusätze (Optionen): Nichtinvasive Ventilation (NIV) - Diagnosefunktionen: Intrinsic PEEP-Messung, Okklusionsdruck-Messung - Alarmkonzept, Messwerte, Sensoren (Optionale CO₂-Messung) - Gerätevorbereitung, Funktionsprüfung nach Checkliste, Inbetriebnahme, Aufbereitung - Konfigurationsmöglichkeiten - Übungen am Gerät
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referent: Trainer Dräger Academy

Ort: Lübeck

Termin: Dienstag, 16. November 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–15 Personen

Kosten: 210 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 249,90 EUR)

EVITA XL

Die deutsche Medizinprodukte-Betreiberordnung legt in § 5 fest, dass nur Personen Medizinprodukte an Patienten anwenden dürfen, die in die sachgerechte Handhabung eingewiesen worden sind. Dieses Seminar stellt alle Anwendungsdetails am Produkt dar und gibt dem Seminarteilnehmer nützliche Hinweise im Umgang mit dem Gerät.

NUTZEN	Therapieoptimierung durch Ausnutzung des gesamten Gerätepotenzials
ZIELGRUPPE	Ärzte, Schwestern/Pfleger, medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal
ZIELE	Einweisung nach MPG in die Funktion, die Anwendung und die Gerätevorbereitung für den Einsatz am Patienten
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen Atmung/Beatmung, Lungenfunktionsparameter, Geräte-Steuerprinzipien, Funktionsschema - Bedienkonzept, Gerätestruktur, Gerätekomponenten - Verwendungszweck, Einsatzbereich - Beatmungsmodi: Volumen- und druckkontrollierte Beatmungsmodi (IPPV, SIMV, MMV bis BIPAP), Spontanatmungsverfahren: CPAP/ASB, PPS (Option), erweiterte Einstellungen: AutoFlow, Flowtrigger, PLV, ATC (Option), Apnoeventilation

INHALTE (FORTSETZUNG)	<ul style="list-style-type: none"> - Zusätze (Optionen): Nichtinvasive Ventilation (NIV), SmartCare, Lung Protection Package (QuickSet, PressureLink, Recruitment Trends, Low Flow PV-Loop), O₂-Therapie - Diagnosefunktionen: Intrinsic PEEP-Messung, Okklusionsdruck-Messung, Negativ Inspiratory Force (NIF) - Alarmkonzept, Messwerte, Sensoren (Optionale CO₂-Messung) - Gerätevorbereitung, Funktionsprüfung nach Checkliste, Inbetriebnahme, Aufbereitung - Konfigurationsmöglichkeiten - Übungen am Gerät
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referent: Trainer Dräger Academy

Ort: Lübeck

Termin: Mittwoch, 17. November 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–15 Personen

Kosten: 210 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 249,90 EUR)

EVITA 4/XL / MODUL I – BEATMUNG AUF BASIS DER EVITA-FAMILIE

Die schweizer Medizinprodukte-Verordnung (Art. 18) legt fest, dass nur Personen Medizinprodukte an Patienten anwenden dürfen, die in die sachgerechte Handhabung eingewiesen worden sind. Im Rahmen unserer Gerätetrainings werden alle Anwendungsdetails am Produkt dargestellt sowie nützliche Hinweise im Umgang mit dem Gerät gegeben.

NUTZEN	Dieses Seminar vermittelt die Grundlagen apparativer Beatmung von IPPV, der kontrollierten Beatmung, bis BIPAP, der modernsten Form patientenangepasster augmentierter Beatmung. Es werden alle gebräuchlichen Beatmungsverfahren vorgestellt.
ZIELGRUPPE	Mitarbeiterinnen (Schwestern) und Mitarbeiter (Pfleger) von Intensivstationen
ZIELE	Modul I: Im Rahmen dieses Basisseminars wird das erforderliche Grundwissen zur Gerätefunktion und Bedienung sowie über volumen- und druckkontrollierte Beatmungsformen vermittelt
INHALTE	<p>MODUL I: GRUNDLAGEN DER BEATMUNG</p> <p>Funktionsprinzip Evita 4 und Evita XL: Evita Dosierventil HPSV (High Pressure Servo Ventil), Druckmessung am Y-Stück, Compliancekorrektur, Flowtrigger, Körpergewichtseingabe</p> <p>Funktionskontrolle Evita 4 und Evita XL</p> <p>Volumenkontrollierte Beatmung: IPPV, SIMV, MMV</p> <p>Druckkontrollierte Beatmung: ASB (PS), PCV, BIPAP, APRV</p> <p>Software 7.x für die Evita XL: Neuerungen der Software 7.x, Option Software 4Plus, Option NIV (Nicht invasive Beatmung, Maskenbeatmung)</p>
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referent: Martin Brügger, Dräger Medical Schweiz AG

Ort: Liebefeld

Termin: Montag, 13. September 2010, **Sprache:** Deutsch

Dauer: 0,5 Tag (kombiniert), **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 5–8 Personen

Kosten: 490 CHF pro Person **Modul I+II** (+ 7,6 % MwSt. = 527,24 CHF)

BEATMUNGSGERÄT EVITA 4/XL / MODUL II – VERTIEFUNG UND SPEZIELLE BEATMUNGSFORMEN

Die schweizer Medizinprodukte-Verordnung (Art. 18) legt fest, dass nur Personen Medizinprodukte an Patienten anwenden dürfen, die in die sachgerechte Handhabung eingewiesen worden sind. Im Rahmen unserer Gerätetrainings werden alle Anwendungsdetails am Produkt dargestellt sowie nützliche Hinweise im Umgang mit dem Gerät gegeben.

NUTZEN	Auf der Basis des bereits erworbenen Grundwissens über Beatmungsformen erfolgt eine Wissensvertiefung. Insbesondere werden die Vorteile der Beatmungsmodi BIPAP, AutoFlow und der neuen Spontanatmungsformen PPS und ATC aufgezeigt.
ZIELGRUPPE	Mitarbeiterinnen (Schwestern) und Mitarbeiter (Pfleger) von Intensivstationen
ZIELE	Modul II: Auf der Basis des bereits erworbenen Grundwissens über Beatmungsformen erfolgt eine Wissensvertiefung. Insbesondere werden die Vorteile der Beatmungsmodi BIPAP, AutoFlow und der neuen Spontanatmungsformen PPS und ATC aufgezeigt.
INHALTE	<p>MODUL II: VERTIEFUNG UND SPEZIELLE BEATMUNGSFORMEN</p> <p>Spezielle Funktionen Evita 4 und Evita XL: Intrinsic Peep Messung (Auto Peep), P0.1 Messung (Okklusionsdruck nach 100ms), BTPS Korrektur (BTPS = Body Temperature, Pressure, Saturated), Leckkompensation</p> <p>Druckorientierte Beatmung: Unterschied BIPAP im Vergleich mit PCV</p> <p>Volumenkontrollierte Beatmung: Unterschied IPPV^{AutoFlow}, SIMV^{AutoFlow}, MMV^{AutoFlow} im Vergleich mit konventionellen volumenkontrollierten Beatmungsmodi</p> <p>Automatische Tubuskompensation (ATC): Vergleich Spontanatmung mit und ohne Tubuskompensation, Funktionsprinzip, Einstellregeln</p> <p>Option Proportional Pressure Support (PPS): Funktionsprinzip, Einstellregeln</p>
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referent: Martin Brügger, Dräger Medical Schweiz AG

Ort: Liebefeld

Termin: Montag, 13. September 2010, **Sprache:** Deutsch

Dauer: 0,5 Tag (kombiniert), **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 5–8 Personen

Kosten: 490 CHF pro Person **Modul I+II** (+ 7,6 % MwSt. = 527,24 CHF)

BEATMUNGSGERÄT EVITA XL / MODUL III – VERTIEFUNG UND SPEZIELLE BEATMUNGSFORMEN

Die schweizer Medizinprodukte-Verordnung (Art. 18) legt fest, dass nur Personen Medizinprodukte an Patienten anwenden dürfen, die in die sachgerechte Handhabung eingewiesen worden sind. Im Rahmen unserer Gerätetrainings werden alle Anwendungsdetails am Produkt dargestellt sowie nützliche Hinweise im Umgang mit dem Gerät gegeben.

NUTZEN	Workflow- und Therapieoptimierung durch Ausnutzung des gesamten Systempotenzials.
ZIELGRUPPE	Mitarbeiterinnen (Schwestern) und Mitarbeiter (Pfleger) von Intensivstationen
ZIELE	Modul III: Die Teilnehmer verstehen die Funktionsweise eines wissensbasierten Systems (KBWS) und dessen Anwendung als automatisches Weaning in der Evita XL. Die Anwender lernen, wie protektive Beatmungsstrategien von der Evita XL unterstützt werden.
INHALTE	<p>MODUL III: SPEZIELLE BEATMUNGSFORMEN UND NEUE FUNKTIONEN IN DER EVITA XL AB SOFTWARE 6.X</p> <p>SmartCare/PS: Unterschied KBWS – Algorithmen basiertes System, (KBWS = Knowledge based weaning system/wissensbasiertes Weaning System), Funktionsweise SmartCare/PS in der Evita XL, Vernetzung bzw. auslesen des Weaning Logbuchs</p>

INHALTE (FORTSETZUNG)	Protektive Beatmungsstrategie: Protektive Beatmung – weshalb? Rekrutierungsmanöver, Optimierung der Einstellungen Low Flow PV-Loop: Interpretation, Aufzeichnung Option Lung Protection Package Evita XL: Inhalt des LPP, Anwendung in der Praxis
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referent: Martin Brügger, Dräger Medical Schweiz AG
Ort: Liebefeld
Termin: Dienstag, 14. September 2010, **Sprache:** Deutsch
Dauer: 0,5 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 13.00 Uhr
Teilnehmerzahl: 5–8 Personen
Kosten: 250 CHF pro Person **Modul III** (+ 7,6 % MwSt. = 269 CHF)

BABYLOG VN 500

Die deutsche Medizinprodukte-Betreiberverordnung legt in § 5 fest, dass nur Personen Medizinprodukte an Patienten anwenden dürfen, die in die sachgerechte Handhabung eingewiesen worden sind. Dieses Seminar stellt alle Anwendungsdetails am Produkt dar und gibt dem Seminarteilnehmer nützliche Hinweise im Umgang mit dem Gerät.

NUTZEN	Therapieoptimierung durch Ausnutzung aller Optionen des Babylog VN 500
ZIELGRUPPE	Ärzte, Schwestern/Pfleger, medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal
ZIELE	Einweisung nach MPG in die Funktion, die Anwendung und die Gerätevorbereitung für den Einsatz am Patienten
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> – Atmung/Beatmung beim Neugeborenen, Grundbegriffe – Gerätekonzept Babylog, Verwendungszweck, Einsatzbereiche, Gerätestruktur, Gerätefunktion, Gerätebedienung, Kalibration – Beatmungsverfahren: SIMV, SIPPV, PSV, Volumengarantie, HFV und weitere, Spontanatmung n-CPAP mit dem Babyflow-System – Überwachung, Integriertes Monitoring, Lungenmechanische Parameter – Geräteerweiterung – Gerätepflege, Funktionsprüfung für den Geräteeinsatz, Geräteübungen
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referent: Trainer Dräger Academy
Ort: Lübeck
Termin: Mittwoch, 06. Oktober 2010
Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr
Teilnehmerzahl: 8–15 Personen
Kosten: 210 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 249,90 EUR)

MONITORING – INFINITY OMEGA

Die deutsche Medizinprodukte-Betreiberordnung legt in § 5 fest, dass nur Personen Medizinprodukte an Patienten anwenden dürfen, die in die sachgerechte Handhabung eingewiesen worden sind. Dieses Seminar stellt alle Anwendungsdetails am Produkt dar. Zusätzlich werden die entsprechenden diagnostisch, therapeutischen Ansätze aufgezeigt.

NUTZEN	Sicheres Patientenmonitoring durch Ausnutzung des gesamten Gerätepotenzials
ZIELGRUPPE	Ärzte, Schwestern/Pfleger, medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal
ZIELE	Einweisung nach MPG in die Funktion und Anwendung
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Erläuterung der zweckbestimmten Verwendung der Überwachungs- und Informationseinheit Infinity Omega bestehend aus dem Infinity Delta Patientenmonitor und dem Infinity Explorer. - Gerätestruktur, Gerätekomponenten und deren Funktionsschema sowie Bedienkonzept - Schwerpunkte zu den Überwachungsparametern (in Abhängigkeit d. Teilnehmerkreises): EKG, Arrhythmie und ST-Vermessung, Atemfrequenz, invasiver und nicht-invasiver Blutdruck, Pulsoxymetrie (SpO₂ und SpO₂*), HZV und PICCO (einschließlich der Kalkulationen), Neuromuskuläres Monitoring NMT Modul, EEG und BIS, CO₂ und Multigas Parameter, Transkutane Blutgasmessung - Anbindung von Zusatzgeräten - Informationen über die Trend- und Ereignisdarstellung am Bettplatz - Alarmkonzept - Zubehör und Sensoren - Nutzerspezifische Konfigurationsmöglichkeiten - Verhalten im Infinity Überwachungs-Netzwerk
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referenten: Trainer Dräger Academy, Dr. Karun Khurana

Ort: Lübeck

Termin: Donnerstag – Freitag, 25.–26. November 2010

Dauer: 1,5 Tage, **Beginn:** 14.00 Uhr, **Ende:** ca. 16.30 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–15 Personen

Kosten: 330 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 392,70 EUR)





Gerätetechnik – Technische Grundlagen

Das Bundesgesetz über Arzneimittel und Medizinprodukte (Heilmittelgesetz HMG) und die Medizinprodukteverordnung (MepV) der Schweiz regeln die Voraussetzungen für den Betrieb und die Instandhaltung von Medizinprodukten. Im Rahmen unserer Gerätetrainings werden sowohl Anwender Details am Produkt dargestellt sowie nützliche Hinweise im Umgang mit der gerätebezogenen Medizintechnik gegeben.

Techniques de fonctionnement des appareils – données technique fondamentales

La loi fédérale sur les médicaments et les dispositifs médicaux (loi sur les produits thérapeutiques LPT) et l'ordonnance sur les dispositifs médicaux (ODim) de la Suisse réglementent les conditions préalables inhérentes à l'utilisation et à l'entretien de dispositifs médicaux.

Dans le cadre de nos formations sur les dispositifs, tous les détails d'utilisation de même que des renseignements utiles sur l'utilisation des dispositifs vous seront présentés.

PRIMUS / PRIMUS IE – TECHNISCHE GRUNDLAGEN

Das Bundesgesetz über Arzneimittel und Medizinprodukte (Heilmittelgesetz HMG) und die Medizinprodukteverordnung (MepV) der Schweiz regeln die Voraussetzungen für den Betrieb und die Instandhaltung von Medizinprodukten. Im Rahmen unserer Gerätetrainings werden sowohl Anwender Details am Produkt dargestellt, als auch nützliche Hinweise im Umgang mit der gerätebezogenen Medizintechnik gegeben.

NUTZEN	Optimierter Gerätebetrieb
ZIELGRUPPE	Medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal, Geräteverantwortliche, technisch interessierte AnwenderInnen
ZIELE	Die TeilnehmerInnen kennen die Funktionsweise der Geräte und die periodisch durchzuführenden Arbeiten. Sie können einfache Störungen selbst beheben.
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen der Anästhesie – Zubehör und Systemaufbau – Inbetriebnahme und Bedienkonzept – Fehlersuche und Gerätetest – Wartungsvorschriften, Verschleiss- und Ersatzteile
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referent: Lukas Marti, Dräger Medical Schweiz AG

Ort: Liebefeld

Termin: Dienstag – Mittwoch, 31. August – 01. September 2010, **Sprache:** Deutsch

Dauer: 2 Tage, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 4–8 Personen

Kosten: 890 CHF pro Person (+ 7,6 % MwSt. = 957,64 CHF)

PRIMUS / PRIMUS IE – FORMATION TECHNIQUE EN FRANÇAIS

La LPT_h, loi sur les produits thérapeutiques, l'ordonnance suisse sur les dispositifs médicaux règlent les conditions d'exploitation et d'entretien des dispositifs médicaux. Dans le cadre de nos formations sur appareils, des détails pour les utilisateurs du produit sont présentés, et des renseignements utiles sont fournis sur la manipulation des appareils médicaux.

THÈMES	L'optimisation en fonctionnement des appareils
GROUPE CIBLE	Personnel du service technique, Personnel médical qualifié / personnel biomédical, Responsables des équipements, utilisateurs intéressés par la technique
BUTS	Les participant(e)s connaissent le fonctionnement des appareils et les travaux à effectuer périodiquement; ils sont en mesure de remédier à des pannes simples.
CONTENU	<ul style="list-style-type: none"> – Principes de l'anesthésie – Accessoires et structure du système – Mise en service et concept d'utilisation – Recherche d'erreurs et test des appareils – Consignes de maintenance, pièces d'usures et de rechange
METHODE	Présentation, Démonstrations pratiques sur l'appareil, Echanges d'expériences entre les participants

Référent(s): Jean-Jacques Howald, Dräger Medical Schweiz AG

Lieu: Liebefeld

Date: mercredi – jeudi, 07 et 08 septembre 2010, **Langue:** français

Durée du cours: 2 jours, **Début:** 09.00 heures, **Fin:** env. 17.00 heures

Nbre de participant(e)s: 4–8 personnes

Coûts: 890,00 CHF par personne (+ 7,6 % TVA. = 957,64 CHF)

FABIUS TIRO / PLUS – TECHNISCHE GRUNDLAGEN

Das Bundesgesetz über Arzneimittel und Medizinprodukte (Heilmittelgesetz HMG) und die Medizinprodukteverordnung (MepV) der Schweiz regeln die Voraussetzungen für den Betrieb und die Instandhaltung von Medizinprodukten. Im Rahmen unserer Gerätetrainings werden sowohl Anwender Details am Produkt dargestellt, als auch nützliche Hinweise im Umgang mit der gerätebezogenen Medizintechnik gegeben.

NUTZEN	Optimierter Gerätebetrieb
ZIELGRUPPE	Medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal, Geräteverantwortliche, technisch interessierte AnwenderInnen
ZIELE	Die TeilnehmerInnen kennen die Funktionsweise der Geräte und die periodisch durchzuführenden Arbeiten. Sie können einfache Störungen selbst beheben.
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen der Anästhesie – Zubehör und Systemaufbau – Inbetriebnahme und Bedienkonzept – Fehlersuche und Gerätetest – Wartungsvorschriften, Verschleiss- und Ersatzteile
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referent: Lukas Marti, Dräger Medical Schweiz AG

Ort: Liebefeld

Termin: Dienstag– Mittwoch, 09.–10. November 2010, **Sprache:** Deutsch

Dauer: 2 Tage, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 4–8 Personen

Kosten: 890 CHF pro Person (+ 7,6 % MwSt. = 957,64 CHF)

FABIUS TIRO / PLUS – FORMATION TECHNIQUE EN FRANÇAIS

La LPT_h, loi sur les produits thérapeutiques, t l'ordonnance suisse sur les dispositifs médicaux règlent les conditions d'exploitation et d'entretien des dispositifs médicaux. Dans le cadre de nos formations sur appareils, des détails pour les utilisateurs du produit sont présentés, et des renseignements utiles sont fournis sur la manipulation des appareils médicaux.

THÈMES	L'optimisation en fonctionnement des appareils
GROUPE CIBLE	Personnel du service technique , Personnel médical qualifié / personnel biomédical, Responsables des équipements, utilisateurs intéressés par la technique
BUTS	Les participant(e)s connaissent le fonctionnement des appareils et les travaux à effectuer périodiquement; ils sont en mesure de remédier à des pannes simples.
CONTENU	<ul style="list-style-type: none"> – Principes de l'anesthésie – Accessoires et structure du système – Mise en service et concept d'utilisation – Recherche d'erreurs et test des appareils – Consignes de maintenance, pièces d'usures et de rechange
METHODE	Présentation, Démonstrations pratiques sur l'appareil, Echanges d'expériences entre les participants

Référent(s): Jean-Jacques Howald, Dräger Medical Schweiz AG

Lieu: Liebefeld

Date: mardi – mercredi, 16 et 17 novembre 2010, **Langue:** français

Durée du cours: 2 jours, **Début:** 09.00 heures, **Fin:** env. 17.00 heures

Nbre de participant(e)s: 4–8 personnes

Coûts: 890,00 CHF par personne (+ 7,6 % TVA. = 957,64 CHF)

EVITA 4/XL – TECHNISCHE GRUNDLAGEN

Das Bundesgesetz über Arzneimittel und Medizinprodukte (Heilmittelgesetz HMG) und die Medizinprodukteverordnung (MepV) der Schweiz regeln die Voraussetzungen für den Betrieb und die Instandhaltung von Medizinprodukten. Im Rahmen unserer Gerätetrainings werden sowohl Anwender Details am Produkt dargestellt, als auch nützliche Hinweise im Umgang mit der gerätebezogenen Medizintechnik gegeben.

NUTZEN	Optimierter Gerätebetrieb
ZIELGRUPPE	Medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal, Geräteverantwortliche, technisch interessierte AnwenderInnen
ZIELE	Die TeilnehmerInnen kennen die Funktionsweise der Geräte und die periodisch durchzuführenden Arbeiten. Sie können einfache Störungen selbst beheben.
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen der Beatmung – Zubehör und Systemaufbau – Inbetriebnahme und Bedienkonzept – Fehlersuche und Gerätetest – Wartungsvorschriften, Verschleiss- und Ersatzteile
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referent: Lukas Marti, Dräger Medical Schweiz AG

Ort: Liebefeld

Termin: Dienstag – Mittwoch, 28.–29. September 2010, **Sprache:** Deutsch

Dauer: 2 Tage, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 4–8 Personen

Kosten: 890 CHF pro Person (+ 7,6 % MwSt. = 957,64 CHF)

RESPIRATEUR EVITA 4/XL – FORMATION TECHNIQUE EN FRANÇAIS

La LPT_h, loi sur les produits thérapeutiques, l'ordonnance suisse sur les dispositifs médicaux règlent les conditions d'exploitation et d'entretien des dispositifs médicaux. Dans le cadre de nos formations sur appareils, des détails pour les utilisateurs du produit sont présentés, et des renseignements utiles sont fournis sur la manipulation des appareils médicaux.

THÈMES	L'optimisation en fonctionnement des appareils
GROUPE CIBLE	Personnel du service technique, Personnel médical qualifié / personnel biomédical, Responsables des équipements, utilisateurs intéressés par la technique
BUTS	Les participant(e)s connaissent le fonctionnement des appareils et les travaux à effectuer périodiquement; ils sont en mesure de remédier à des pannes simples.
CONTENU	<ul style="list-style-type: none"> – Bases de la respiration artificielle – Accessoires et structure du système – Mise en service et concept d'utilisation – Recherche d'erreurs et test des appareils – Consignes de maintenance, pièces d'usures et de rechange
METHODE	Présentation, Démonstrations pratiques sur l'appareil, Echanges d'expériences entre les participants

Référent(s): Jean-Jacques Howald, Dräger Medical Schweiz AG

Lieu: Liebefeld

Date: mercredi – jeudi, 03 et 04 novembre 2010, **Langue:** français

Durée du cours: 2 jours, **Début:** 09.00 heures, **Fin:** env. 17.00 heures

Nbre de participant(e)s: 4–8 personnes

Coûts: 890,00 CHF par personne (+ 7,6 % TVA. = 957,64 CHF)

GAS MANAGEMENT SYSTEMS GMS – TECHNISCHE GRUNDLAGEN

Das Bundesgesetz über Arzneimittel und Medizinprodukte (Heilmittelgesetz HMG) und die Medizinprodukteverordnung (MepV) der Schweiz regeln die Voraussetzungen für den Betrieb und die Instandhaltung von Medizinprodukten. Im Rahmen unserer Gerätetrainings werden sowohl Anwender Details am Produkt dargestellt, als auch nützliche Hinweise im Umgang mit der gerätebezogenen Medizintechnik gegeben.

NUTZEN	Optimierter Gerätebetrieb
ZIELGRUPPE	MitarbeiterInnen Technischer Dienst, medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal, Geräteverantwortliche und technisch interessierte AnwenderInnen
ZIELE	Die TeilnehmerInnen kennen die Kontrolle, Revision und Wiederinbetriebnahme von Entnahmestellen und Entnahmegeräte Carbamed, AGFS und Air-Motor Dräger.
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Entnahmegeräte und Niederdruckschlauchverbindungen - Praktische Ausbildung - Kontrolle Entnahmestellen Carbamed, Gen. 1 bis 4 Revision, Entnahmestellen Carbamed, Gen. 1 bis 4 Kontrolle und - Durchflusseinstellung AGFS Dräger - Kontrolle Air-Motor Dräger - Wiederinbetriebnahme, Endkontrollen
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät/Anlage Erfahrungsaustausch

Referent: Urs Lehmann, Anton Rohrbach, Dräger Medical Schweiz AG

Ort: Liebefeld

Termin: Montag, 27. September 2010, **Sprache:** Deutsch

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 4–6 Personen

Kosten: 490 CHF pro Person (+ 7,6 % MwSt. = 527,24 CHF)



GAS MANAGEMENT SYSTEMS GMS – FORMATION TECHNIQUE EN FRANÇAIS

La LPT_h, loi sur les produits thérapeutiques, l'ordonnance suisse sur les dispositifs médicaux règlent les conditions d'exploitation et d'entretien des dispositifs médicaux. Dans le cadre de nos formations sur appareils, des détails pour les utilisateurs du produit sont présentés, et des renseignements utiles sont fournis sur la manipulation des appareils médicaux.

THÈMES	L'optimisation en fonctionnement des appareils
GROUPE CIBLE	Personnel du service technique, Personnel médical qualifié / personnel biomédical, Responsables des équipements, utilisateurs intéressés par la technique
BUTS	Les participant(e)s connaissent le contrôle, la révision et la remise en service des prises et appareils d'approvisionnement Carbamed, SEGA et Air Moteur Dräger.
CONTENU	<ul style="list-style-type: none"> - Appareils et tuyaux de connexion basse pression - Formation pratique - Contrôle prises de gaz Carbamed, Gen. 1 à 4 - Révision prises de gaz Carbamed, Gen. 1 à 4 - Contrôle et réglage SEGA Dräger - Contrôle Air-Motor Dräger - Remise en service, contrôle final
METHODE	Présentation, Démonstrations pratiques sur l'appareil, Echanges d'expériences entre les participants

Référent(s): Guy Leyvraz, Dräger Medical Schweiz AG

Lieu: Liebefeld

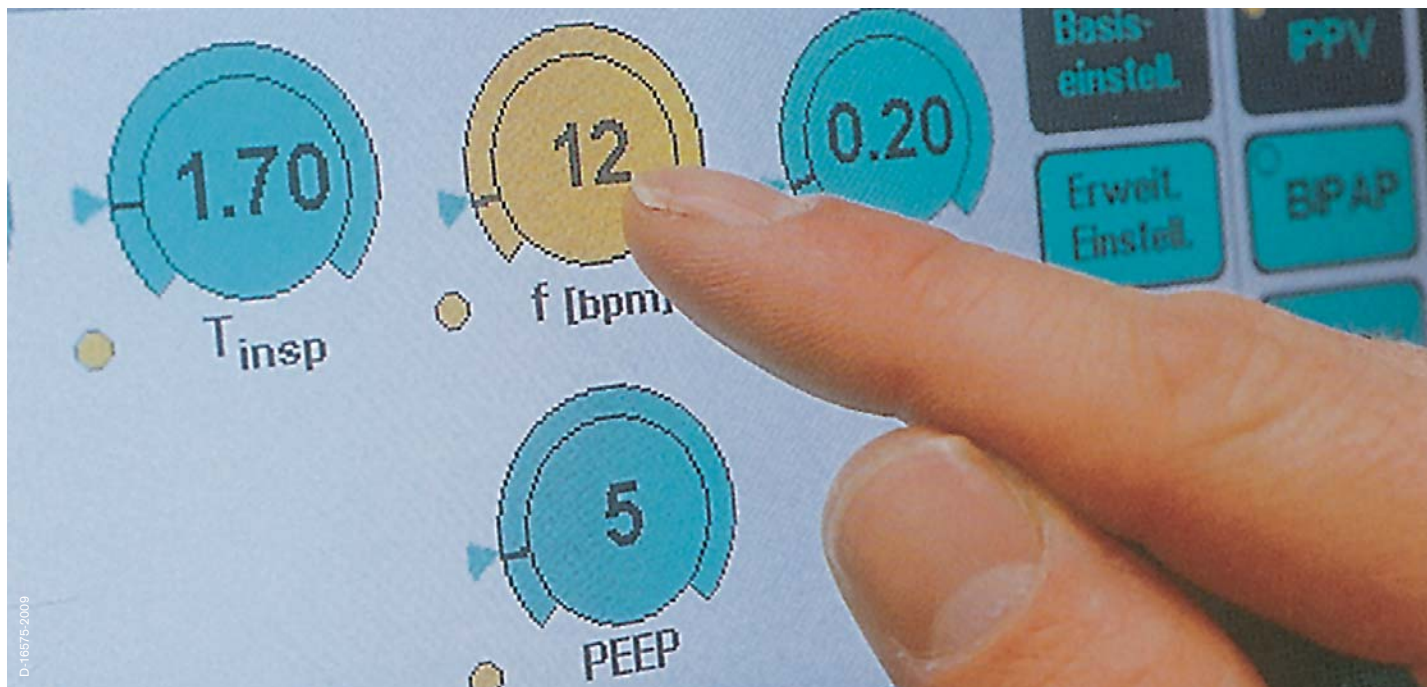
Date: mardi, 21 septembre 2010, **Langue:** français

Durée du cours: 1 jour, **Début:** 09.00 heures, **Fin:** env. 17.00 heures

Nbre de participant(e)s: 4–6 personnes

Coûts: 490 CHF par personne (+ 7,6 % MwSt. = 527,24 CHF)





User Training

Weiterführend und aufbauend auf die Gerätetrainings sind unsere User Trainings.

Mit diesen bedarfsgerechten und praxisorientierten Trainings bieten wir ein breites Spektrum von praxisrelevanten Themen, beginnend bei den Grundlagen und aufbauend bis hin zum Training am in-vivo-Modell.

Gerne führen wir diese Trainings auch in Ihrem Hause durch!

GRUNDLAGEN ZUR GERÄTEKUNDE DER ANÄSTHESIE

In diesem Seminar werden die physiologischen Grundlagen der Anästhesie vermittelt sowie auch die Geräte in Funktion und Anwendung vorgestellt, die der Anästhesist in seinem Arbeitsumfeld vorfindet.

NUTZEN

Die Seminarteilnehmer werden mit den physiologischen Grundlagen der Anästhesie und der Praxis im Geräteeinsatz dieser umfangreichen Gerätereihe vertraut gemacht

ZIELGRUPPE

Ärzte, Schwestern/Pfleger, medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal

ZIELE

Durch den Dialog mit dem erfahrenen Praktiker, werden die Seminarteilnehmer sicher im Einsatz von Narkosegeräten/Notfallgeräten/Überwachungsgeräten

INHALTE

- Das MPG (BetreibV)
- Klassifizierung der Narkosesysteme
- Dräger-Kreissystem
- Überwachungsgeräte für die Messung der Narkosemittelkonzentration
O₂- und CO₂- Gehalt des Atemgases
Atemwegsdruck- und Volumenmessung
- Überwachungsgeräte aus der Praxis: PM 8030, PM 8050
- Bedeutung / Auswertung der Kapnographie
- Darstellung von Beatmungsformen
- Vorstellung von Narkoseapparaten:
Sulla 808/909, Trajan, Titus
Narkosebeatmung mit Ventilog 1–3
Narkosegeräte Cato, Cicero EM, Julian, Fabius, Primus
Narkosemittelverdampfer Vapor
- Oxylog 1000/2000/3000 für den Notfalleinsatz

METHODIK

Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referent: Dr. Martin Langer

Ort: Universitätsklinikum Mannheim

Termin: Mittwoch – Freitag, 27.–29. Oktober 2010

Mittwoch – Freitag, 08.–10. Dezember 2010

Dauer: 2,5 Tage, **Beginn:** 13.00 Uhr, **Ende:** ca. 16.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–15 Personen

Kosten: 480 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 571 EUR)



DER ARBEITSPLATZ FÜR ANÄSTHESIEPFLEGEPERSONAL: NARKOSEMANAGEMENT UND AUFBEREITUNG

Neben den Grundformen der Narkose (Inhalationsnarkose, IVA, TIVA, Spinal-, Epidural), den gängigsten Narkosemitteln und dem gerätetechnischen Aufbau, bietet dieses Seminar einen Überblick über die Wirkungsweise und Anwendung der verschiedenen Desinfektionsmittel. Ein weiterer Schwerpunkt des Seminars ist das Management und die Wiederaufbereitung des Narkosearbeitsplatzes inklusive Vorsichtsmaßnahmen für Latexallergiker.

NUTZEN	Zur bereits mehr oder weniger vorhandenen Praxis am Narkosearbeitsplatz lernen die Seminarteilnehmer das Management sowie die Abläufe am und um den Narkosearbeitsplatz kennen und erhalten die notwendigen Informationen, diese Abläufe auch an ihre OP-Situation anzupassen
ZIELGRUPPE	Ärzte und Turnusärzte, Schwestern/Pfleger, medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal
ZIELE	Durch den Dialog mit dem erfahrenen Praktiker werden die Seminarteilnehmer sicher im Einsatz von Narkosegeräten / Notfallgeräten / Überwachungsgeräten
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Übersicht Narkose – Narkosemittel - Technische Grundlagen von Narkosegeräten - Grundlagen der Hygiene - Management und Wiederaufbereitung des Narkosearbeitsplatzes - Latexallergie
METHODIK	Vortrag, Diskussion, Praktische Übungen, Zerlegen, Handling und prüfen der einzelnen Komponenten, Erfahrungsaustausch

Referenten: OA Dr. Martin Klezl, DGKS Ursula Rauscher, Herbert Tatzber

Ort: Wien

Termin: Mittwoch, 17. November 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 10–20 Personen

Kosten: 108,30 EUR pro Person (+ 20 % MwSt. = 130 EUR)

Die Fortbildungsveranstaltung ist gemäß den Richtlinien des ÖBAI und entspricht dem GuKG in der Fassung 1997, § 63.



ICM ADMINISTRATORENSCHULUNG

Das Seminar vermittelt eine strukturierte Basisschulung für neue Administratoren von ICM (Integrated Care Manager), dem Dräger Patienten-Daten-Management System. Vorausgesetzt wird eine Kenntnis in der typischen Nutzung von ICM mit dem Grundlagenwissen als Anwender. Dies beinhaltet die üblichen Maßnahmen während einer intensivmedizinischen Behandlung eines Patienten: Anordnung und Dokumentation. In diesem Seminar werden alle Konfigurationsmöglichkeiten für ICM vorgestellt. Es werden dem Seminarteilnehmer nützliche Hinweise im Umgang mit der Software zur Anpassung im klinischen Routinebetrieb vermittelt.

NUTZEN	<ul style="list-style-type: none"> - Der Teilnehmer kann als Administrator ICM spezifisch konfigurieren und somit den Workflow auf seiner Station angepasst abbilden - Die strukturierte Einführung in die Tools von ICM ermöglicht eine eigenständige Weiterentwicklung der im eigenen Krankenhaus vorhandenen ICM-Konfiguration
ZIELGRUPPE	Ärzte, Pflegekräfte, ggf. Mitarbeiter der Krankenhaus EDV
ZIELE	<ul style="list-style-type: none"> - Konfiguration von ICM - Konfiguration von Word für ICM
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Tageskurve - Berichte - Templates (Wordvorlagen) - Pläne allgemein - Pläne laut Verlaufs- und Pflegereport - Schlüsselwörter - Graphische Übersichten - .ini Files
METHODIK	Vortrag, Praktische Übungen, Erfahrungsaustausch

Referenten: Trainer Dräger Academy

Ort: Lübeck

Termin: Montag – Dienstag, 20.–21. September 2010

Dauer: 1,5 Tage, **Beginn:** 14.00 Uhr, **Ende:** ca. 16.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–10 Personen

Kosten: 240 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 285,60 EUR)



ICM ADMINISTRATOREN-TIEFENSCHULUNG

Das Seminar vermittelt praxisorientiert Inhalte zur Konfiguration und Administration von ICM (Integrated Care Manager), dem Patienten-Daten-Management-System von Dräger. Vorausgesetzt werden Kenntnisse der allgemeinen Administration von ICM, auf die im Seminar aufgebaut wird. Der Schwerpunkt liegt dabei auch auf speziellen Fragen, die von den Teilnehmern eingebracht und im Laufe des Seminars behandelt werden.

NUTZEN

- Vertiefende Kenntnisse der ICM-Administration zur Weiterentwicklung der vorhandenen Konfiguration
- Einsatzmöglichkeiten der Exportfunktionalität
- Anwendung und Einsatz der verfügbaren Tools (u.a. ICM Admin-Cockpit, ICM Web Access, CrystalReports, ICM-Kalkulationstool) und spezieller Dienstleistungspakete

ZIELGRUPPE

ICM Administratoren aus den ärztlichen/pflegerischen Bereichen, Mitarbeiter der Krankenhaus-EDV

ZIELE

Optimierung der eigenen ICM-Konfiguration

INHALTE

- Spezielle Bilanzen
- Schlüsselwörter und Formatstrings
- Exportsjobs
- Grundlagen Reporting und Anwendung von CrystalReports
- Medidata Konfiguration

METHODIK

Vortrag, praktische Übungen anhand von konkreten Beispielen

Referenten: Trainer Dräger Academy

Ort: Lübeck

Termin: Freitag, 24. September 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 16.30 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–10 Personen

Kosten: 220 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 261,80 EUR)



D-14461-2009



MT-717-2001

GRUNDLAGEN DER BEATMUNG

Dieses Seminar vermittelt die Grundlagen der Atemphysiologie, die Steuergrößen für die Spontanatmung, die Bedeutung der lungenmechanischen Parameter und macht Sie bekannt mit der Wirkungsweise der apparativen Beatmung mit ihren unterschiedlichen Beatmungsverfahren. Stichworte: Ateminsuffizienz – invasive, mandatorische Ventilation – Open System Ventilation – von IPPV zu BIPAP. Der erste Seminartag wird sinnvoll ergänzt durch die Themen des zweiten Seminartages mit Schwerpunkt »Moderne Spontanatemverfahren mit patientenangepasster mandatorischer Beatmung«. Jeder Seminartag ist auch einzeln buchbar.

NUTZEN	Verständnis schaffen, welche Beatmungsform was bedeutet und welches die Anwendungsschwerpunkte der verschiedenen Verfahren sind
ZIELGRUPPE	Ärzte, Schwestern/Pfleger, Mitarbeiter der Krankenhaus EDV
ZIELE	Der Seminarteilnehmer erhält einen ordnenden Überblick über die Vielfalt an Beatmungsverfahren und wird vertraut gemacht mit den Zusatzfunktionen der apparativen Beatmung
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> – Basiswissen Funktion Lunge – Herz – Kreislauf und Gasaustausch in Bezug auf Spontanatmung – Atemmechanik und Parameterdefinition Resistance – Compliance – Elastance – Indikation zur Beatmung – Beatmungsmuster – Einstellparameter – Gerätetechnik – Moderne Gerätekonzepte in der Anwendung
METHODIK	Vortrag, Diskussion, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Erfahrungsaustausch

Referenten: Dipl.-Ing. Katja Paravicini, Prof. Dr. Dietrich Paravicini

Ort: Lübeck

Termin: Montag, 13. Dezember 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 16.30 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–15 Personen

Kosten: 210 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 249,90 EUR)

MODERNE SPONTANATEMVERFAHREN MIT PATIENTENANGEPASSTER MANDATORISCHER BEATMUNG

Dieses Seminar stellt den medizinischen Wissensstand bei Pathomechanismen der respiratorischen Insuffizienz dar und stellt moderne Geräteentwicklungen und Entwöhnungskonzepte vor, mit denen erfolgreich eine respiratorische Therapie für den Patienten betrieben werden kann.

NUTZEN	<ul style="list-style-type: none"> – Therapieoptimierung durch frühzeitigen Einsatz von Spontanatemverfahren – Dem Seminarteilnehmer werden Wege zur Reduzierung der Invasivität der mechanischen Beatmung aufgezeigt
ZIELGRUPPE	Ärzte, Pflegepersonal, medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal
ZIELE	Der Seminarteilnehmer wird mit modernen Beatmungsverfahren vertraut gemacht, er lernt die Wirkungsweise und die Bedienung am Beatmungsgerät kennen
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> – Medizinische Erkenntnisse und daraus abgeleitete therapeutische Vorgehensweisen – Beatmungsgeräte zur Umsetzung der Empfehlungen – Kleinkinderbeatmung – Reduzierung der Atemarbeit – patientenschonende, minimalinvasive Ventilation – Anwendung von diagnostischen Parametern – von ATC zu PPS und SmartCare

METHODIK Vortrag, Diskussion, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät (Evita), Erfahrungsaustausch

Referenten: Prof. Dr. Dietrich Paravicini, Dipl.-Ing. Katja Paravicini

Ort: Lübeck

Termin: Dienstag, 14. Dezember 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 16.30 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–15 Personen

Kosten: 210 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 249,90 EUR)

DER BEATMETE INTENSIVPATIENT – FÜR PFLEGEPERSONAL MODUL I – GRUNDLAGEN DER INTENSIVBEATMUNG

In diesem Seminar wird im Zuge der Wissensvermittlung gemeinsam mit den Vortragenden eine für die Arbeit am Patienten wertvolle schriftliche Unterlage erarbeitet. Nach dieser Einführung wird unter Anleitung der Vortragenden die gehörte Theorie in die Praxis umgesetzt sowie das moderne Pflegemanagement besprochen.

NUTZEN

Im Rahmen dieses Basisseminares wird das erforderliche Grundwissen über Beatmungsformen und Atemphysiologie vermittelt, um mehr Sicherheit im Umgang mit beatmeten Patienten zu erlangen. Die gängigen Alarme und deren Bedeutung werden entschlüsselt, um Gefahrensituationen frühzeitig erkennen zu können. Durch das »Hands On«-Training werden Berührungsgängste mit den beatmeten Patienten und dem Respirator abgebaut.

ZIELGRUPPE

Schwester/Pfleger von Intensivstationen, Assistenz- und Turnusärzte ohne Beatmungserfahrung, medizinisches/medizintechnisches Personal

ZIELE

Im Rahmen der spezifischen Wissensvermittlung wird eine für die Arbeit am Patienten wertvolle schriftliche Unterlage erarbeitet. Nach dieser Einführung kann unter Anleitung der Vortragenden die Theorie in die Praxis umgesetzt werden.

INHALTE

- Atemphysiologie und Pathophysiologie
- Beatmungsformen
- Technische Grundlagen moderner Intensivrespiratoren
- Alarme
- Praktische Umsetzung des modernen Pflegemanagement
- »Hands On«-Training (Beim »Hands On«-Training stehen Intensivrespiratoren und Lungensimulatoren zur Verfügung, um das neu erworbene Wissen selbständig umzusetzen.)

METHODIK

Vortrag, Diskussion, Praktische Übungen, Erfahrungsaustausch

Referenten: Prim. Univ. Prof. Dr. Christoph Hörmann,

DGKP Andreas Hammermüller, Herbert Tatzber

Ort: Wien

Termin: Donnerstag, 07. Oktober 2010

Donnerstag, 16. Dezember 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 10–24 Personen

Kosten: 108,30 EUR pro Person (+ 20 % MwSt. = 130 EUR)

DER BEATMETE INTENSIVPATIENT – FÜR PFLEGEPERSONAL

MODUL II – UPDATE DER INTENSIVBEATMUNG

Auf Basis des bereits erworbenen Grundwissens über Beatmungsformen und Beatmungstherapien erfolgt in diesem Seminar eine Wissensvertiefung. Der ›richtige‹ Beatmungsmodus und die ›richtige‹ Beatmungsstrategie in Abhängigkeit von der zu Grunde liegenden Lungenerkrankung wird an Hand von Fallbeispielen besprochen. Im Vordergrund steht hierbei die ›richtige‹ Einstellung von Beatmungsparametern: PEEP, P_{insp.}, V_t, F, FiO₂, etc. Über die Hintergründe der Gerätetechnik und Weiterentwicklung der Intensivrespiratoren wird Klarheit geschaffen.

NUTZEN

Aufbauend auf die Grundlagen der Intensivbeatmung werden Beatmungsstrategien für unterschiedliche respiratorische Störungen erarbeitet. U.a: wird ein einfaches Verfahren zur PEEP-Optimierung am beatmeten Patienten vorgestellt. An Hand ausführlicher Fallbesprechungen werden die Indikationen für den Einsatz der unterschiedlichen Beatmungsmodi definiert. Eine genaue Interpretation von SaO₂- und etCO₂- Werten sowie von pathologischen Blutgasanalysen und deren Therapie fließen in die Fallbesprechung ein. Die Umsetzung dieser Überlegungen am Respirator wird durch Projektion des Respiratordisplays auf eine große Leinwand für jeden Teilnehmer nachvollziehbar dargestellt. Gemäß dem hohen angestrebten Wissensstand der Teilnehmer, wird auch das ›Geheimnis‹ über das technische Innenleben des Respirators gelüftet.

ZIELGRUPPE

Schwestern/Pfleger von Intensivstationen, Assistenz- und Turnusärzte ohne Beatmungserfahrung, medizinisches/medizintechnisches Personal

ZIELE

Der Seminarteilnehmer wird mit Beatmungsstrategien für unterschiedliche respiratorische Störungen vertraut gemacht

INHALTE

- Beatmung versus Spontanatmung
- IPPV, BIPAP/APRV, ASB (Pressure Support), SIMV, CPAP
- Einstellstrategien und Weaning anhand von Fallbeispielen (ARDS)
- Gerätetechnik, Mess-Systeme und deren Toleranzen, Alarmmanagement
- Automatische Weaningmode und Messmanöver

METHODIK

Vortrag, Diskussion, Fallbeispiele mit Votingsystem (Multi Media), Praktische Übungen, Erfahrungsaustausch

Referenten: Prim. Univ. Prof. Dr. Christoph Hörmann, Wernfried Schopf, Herbert Tatzber

Ort: Wien

Termin: Freitag, 08. Oktober 2010

Freitag, 17. Dezember 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 10–24 Personen

Kosten: 108,30 EUR pro Person (+ 20 % MwSt. = 130 EUR)

INTENSIVMEDIZIN – FÜR ÄRZTE**MODUL II – BLOCKSEMINAR (2-TÄGIG): BASICS DER INTENSIVBEATMUNG**

Im Rahmen des Seminars wird ein Überblick über die atemphysiologischen Kenngrößen (Compliance, Resistance, Druck-Volumen-Beziehung, Kompartimentmodell) und deren Bedeutung für die maschinelle Beatmung gegeben. Entsprechend werden die einzelnen kontrollierten und augmentierenden Beatmungsformen (VCV, PCV, BIPAP, ASB, CPAP, ATC) sowie die Einstellgrößen des Beatmungsmusters (V_t , P_{insp}, PEEP, I:E, FIO₂) gegenübergestellt. ›Best-PEEP-Konzept‹, Unterschiede zwischen externem und intrinsischem PEEP sowie die Anwendung von IRV werden kritisch erörtert und diskutiert. Beispiele für Respiratoreinstellungen werden angeführt. Breiter Raum wird den pulmonalen Nebenwirkungen der maschinellen Beatmung sowie der Interaktion von Beatmung und Herz-Kreislauf-System eingeräumt (beatmungsinduzierte Lungenschädigung, Auswirkungen auf die links- bzw. rechtsventrikuläre Vorlast und Nachlast Auswirkungen auf die Organdurchblutung sowie auf den Hirndruck). Am zweiten Seminartag werden die Beatmungsstrategien bei verschiedenen intensivmedizinischen Krankheitsbildern (ARDS, COPD, Status asthmaticus, kardiales Pumpversagen, pulmonale Hypertonie und Schädel-Hirn-Trauma) pathophysiologisch orientiert erarbeitet und mit klaren Respiratoreinstellungen untermauert. Im Rahmen der ARDS-Beatmung werden folgende Strategien besprochen: open lung approach, permissive Hyperkapnie, Recruitment-Manöver, Bestimmung der inflection points, kinetische Therapie. Der letzte Teil des Seminars ist dem Weaning des Intensivpatienten gewidmet. Verschiedene Weaning-Strategien sowie Ursachen eines Weaning-Versagens und deren Vermeidung werden besprochen. Für praktische Übungen am Respirator und für Diskussion und Erfahrungsaustausch mit Fallbeispielen aus der Praxis ist genügend Zeit vorgesehen.

NUTZEN	Die Teilnehmer/Innen erhalten einen pathophysiologisch orientierten Überblick über die maschinelle Beatmungstherapie auf der Intensivstation, untermauert mit klaren Therapie-vorschlägen im Rahmen eines ›Hands On‹-Kurses. Am Ende des Kurses sollen die Teilnehmer/Innen die einzelnen Beatmungsformen und Beatmungsmuster in Abhängigkeit von der zu Grunde liegende Lungenpathologie am Respirator selbständig einstellen können.
ZIELGRUPPE	IntensivmedizinerInnen mit etwas Intensivfahrung, IntensivmedizinerInnen in Ausbildung mit Intensivfahrung, interessiertes Pflegepersonal mit Erfahrung in Intensivbeatmung
ZIELE	Zum Seminarende sollen die Teilnehmer/Innen die einzelnen Beatmungsformen und Beatmungsmuster in Abhängigkeit von der zu Grunde liegenden Lungenpathologie am Respirator selbständig einstellen können.
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> – Konventionelle Beatmungstherapien – Grundlage der Atemphysiologie – Beatmungsformen – Beatmungsmuster – Einstellungen am Respirator – Gerätetechnische Voraussetzungen – Nebenwirkungen der respiratorischen Therapie – Beatmungsstrategien bei intensivmedizinischen Krankheitsbildern – Weaning – Weaningparameter, Messmanöver, Mess-Systeme und deren Toleranzen
METHODIK	Vortrag, Diskussion, Fallbeispiele, Praktische Übungen, Erfahrungsaustausch

Referenten: Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Oczenski, Herbert Tatzber

Ort: Wien

Termin: Freitag – Samstag, 15.–16. Oktober 2010

Dauer: 2 Tage, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 10–20 Personen

Kosten: 300 EUR pro Person (+ 20 % MwSt. = 360 EUR)

GRUNDLAGEN DER INTENSIVMEDIZIN BEI KINDERN – GIK FÜR PFLEGEKRÄFTE UND ÄRZTE (HANDS-ON-KURS AM IN-VIVO-MODELL)

Frühgeborene, schwerstkranke Neugeborene und Kinder weisen häufig Störungen der Atmung und des Kreislaufs auf. Die erfolgreiche Umsetzung von adäquaten klinischen Behandlungsstrategien in der neonatologischen und pädiatrischen Intensivmedizin ist sehr anspruchsvoll. Sie bedarf der permanenten Rekapitulation des Wissens um die pathophysiologischen Grundlagen, der Inspiration durch die Erfahrungen der Experten sowie der Auseinandersetzung mit dem Therapieverlauf jedes einzelnen Patienten. Die vielfältigen Wechselwirkungen zwischen den Organsystemen verdeutlichen zusätzlich die Komplexität des Entscheidens und Handelns.

ZIELGRUPPE	Ärzte und Pflegekräfte der Neonatologie und pädiatrischen Intensivmedizin
ZIELE	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen der Beatmung von Frühgeborenen und Kindern – Monitoring von Beatmung, Kreislauf- und Hirnfunktionen – Simulation und Anwendung von Behandlungsstrategien für das akute Lungenversagen und instabile Kreislaufsituationen – Erlernen von Algorithmen zum Einsatz von Surfactant, NO, Prostazyklin und Inotropika
INHALTE	<p>TAG 1</p> <p>Begrüßung, Eingangsevaluierung</p> <p>Hands-on im OP</p> <p>I. Der septische Patient: – Induktion des septischen Schocks</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kreislauftherapie der Sepsis: Aktuelle Leitlinien und Empfehlungen <p>II. Der Patient mit Lungenversagen: – Beatmung der gesunden und surfactantdefizitären Lunge</p> <p>I. Der septische Patient: – Hämodynamisches Monitoring bei Sepsis</p> <ul style="list-style-type: none"> – Volumetherapie der Sepsis – Monitoring der Organfunktionen (Teil I) <p>II. Der Patient mit Lungenversagen: – Evaluierung von Strategien zur lungenprotektiven Beatmung beim akuten Lungenversagen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Applikation von exogenem Surfactant und NO Effekt von Hypoxämie, Hyper- und Hypocapnie auf die pulmonale und cerebrale Perfusion – Demonstration: Pulmonalkatheter, HZV und cerebraler Blutfluss – ECMO-Therapie – Einleitung <p>TAG 2</p> <p>Hands-on im OP</p> <p>I. Der Patient mit Lungenversagen: – ECMO-Therapie – Fortführung und Optimierung</p> <ul style="list-style-type: none"> – Algorithmus zum Einsatz von NO, Surfactant, Prostazyklinen und Inotropika bei assoziierter pulmonaler Hypertension <p>II. Der septische Patient: – Induktion des septischen Schocks</p> <ul style="list-style-type: none"> – Therapie der Sepsis mit Inotropika und Vasopressoren – Monitoring der Organfunktionen (Teil II) – Begutachtung klinischer Fälle – Lernerfolgskontrolle – Diskussion und Evaluierung
METHODIK	Hands-on im OP, Diskussion und Evaluierung, Erfahrungsaustausch

Hinweis: Nach erfolgreichem Abschluss dieses Seminars empfehlen wir Ihnen den Besuch des aufbauenden Fortgeschrittenen-Seminars: Aufbauseminar – Pädiatrische Intensivmedizin – API – Fortgeschrittene (Hands-on-Kurs am In-Vivo-Modell), siehe Seite 37

Referenten: PD Dr. med. Irwin Reiss, Dr. med. Thomas Schaible,
Dr. med. Steffen Hien, Michael Bender

Ort: Wendisch-Rietz

Termin: Donnerstag – Freitag, 28.–29. Oktober 2010

Dauer: 2 Tage, **Beginn:** 10.00 Uhr, **Ende:** ca. 15.30 Uhr

Teilnehmerzahl: 12–18 Personen

Kosten: 475 EUR pro Person* (+ 19 % MwSt. = 565,25 EUR)

* Für Pflegepersonal gewähren wir einen einmaligen Preisnachlass von 90,00 Euro (brutto). Für Assistenzärzte von 45,00 Euro (brutto). Das Seminar wurde von der Landesärztekammer Brandenburg mit 19 Fortbildungspunkten anerkannt.

AUFBAUSEMINAR – PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN – API FORTGESCHRITTENE (HANDS-ON-KURS AM IN-VIVO-MODELL)

Die erfolgreiche Umsetzung von adäquaten klinischen Behandlungsstrategien in der neonatologischen und pädiatrischen Intensivmedizin ist sehr anspruchsvoll. Sie bedarf der permanenten Rekapitulation des Wissens um die pathophysiologischen Grundlagen, der Inspiration durch die Erfahrungen der Experten sowie der Auseinandersetzung mit dem Therapieverlauf jedes einzelnen Patienten. Die vielfältigen Wechselwirkungen zwischen den Organsystemen steigern zusätzlich die Komplexität des Entscheidens und Handelns. Der septische Patient und der Patient mit akuten Lungenversagen stehen im Mittelpunkt dieses Aufbauenseminars für pädiatrische Intensivmediziner und Neonatologen.

ZIELGRUPPE	Fachärzte der Neonatologie und pädiatrischen Intensivmedizin
ZIELE	<ul style="list-style-type: none"> – Behandlungsstrategien für das akute Lungenversagen und instabile Kreislaufsituationen – Vertiefung der Kenntnisse und Fertigkeiten für die evidenzbasierte Sepsistherapie – Simulation und exemplarisches Trainieren von klinischen Arbeitsabläufen zur Therapieoptimierung am in-vivo-Modell
INHALTE	<p>Begrüßung, Eingangsevaluierung</p> <p>I. Der septische Patient:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kreislauftherapie der Sepsis: Aktuelle Leitlinien und Empfehlungen <p>II. Lungenversagen im Rahmen der Sepsis:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Update zur Beatmung der gesunden und surfactantdefizitären Lunge <p>HANDS-ON IM OP (TEIL A)</p> <p>I. Der septische Patient: – Induktion des septischen Schocks</p> <ul style="list-style-type: none"> – Hämodynamisches Monitoring bei Sepsis – Volumentherapie der Sepsis – Monitoring der Organfunktionen <p>II. Lungenversagen im Rahmen der Sepsis: – Evaluierung von Strategien zur lungenprotektiven Beatmung beim akuten Lungenversagen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Applikation von exogenem Surfactant und NO – Effekt von Hypoxämie, Hyper- und Hypocapnie auf die pulmonale und cerebrale Perfusion – Demonstration: Pulmonalkatheter, HZV und cerebraler Blutfluss – ECMO-Therapie – Einleitung <p>HANDS-ON IM OP (TEIL B)</p> <p>III. Lungenversagen im Rahmen der Sepsis: – ECMO-Therapie – Einleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> – ECMO-Therapie – Fortführung und Optimierung – Algorithmus zum Einsatz von NO, Surfactant, Prostazyklinen und Inotropika bei assoziierter pulmonaler Hypertension <p>III. Fortschreitendes Lungenversagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ECMO-Therapie – Fortführung und Optimierung – Algorithmus zum Einsatz von NO, Surfactant, Prostazyklinen und Inotropika bei assoziierter pulmonaler Hypertension <p>IV. Fortschreitende Sepsis am Patienten:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kreislauftherapie der Sepsis mit Inotropika und Vasopressoren – Monitoring der Organfunktionen – Lernerfolgskontrolle – Diskussion und Evaluierung
METHODIK	Hands-on im OP, Diskussion und Evaluierung, Erfahrungsaustausch

Referenten: PD Dr. med. Irwin Reiss, Dr. med. Thomas Schaible,
Dr. med. Steffen Hien, Michael Bender

Ort: Wendisch-Rietz, **Termin:** Freitag – Samstag, 29.–30. Oktober 2010

Dauer: 1,5 Tage, **Beginn:** 16.30 Uhr, **Ende:** ca. 16.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 12–18 Personen

Kosten: 300 EUR pro Person* (+ 19 % MwSt. = 357,00 EUR)

* Für Assistenzärzte gewähren wir einen einmaligen Preisnachlass von 35,00 Euro (brutto).
Das Seminar wurde von der Landesärztekammer Brandenburg mit 19 Fortbildungspunkten anerkannt.



Train the Trainer

Unsere modulare Seminarreihe richtet sich an Personen im Gesundheitswesen, die mit der Einweisung von Anwendern in die sachgerechte Handhabung von Medizinprodukten beauftragt worden sind. Im Rahmen dieser modularen Seminarreihe werden nicht nur alle Anwendungsdetails am Produkt, sondern auch praktische Anleitungen zur Kenntnisvermittlung (Didaktik, professioneller Wissenstransfer) gegeben.

Gerne führen wir diese Trainings auch in Ihrem Hause durch!

MODUL INTENSIV

Gemäß § 5 der MPBetreibV darf ein Betreiber in Deutschland ein Medizinprodukt nur betreiben, wenn zuvor der Hersteller oder eine dazu befugte Person die vom Betreiber beauftragte Person in die sachgerechte Handhabung und Anwendung eingewiesen hat. Im Rahmen dieser modularen Seminarreihe werden nicht nur alle Anwendungsdetails am Produkt, sondern auch praktische Anleitungen zur Kenntnisvermittlung (Didaktik, professioneller Wissenstransfer) gegeben.

NUTZEN	Dem Seminarteilnehmer werden die professionellen Grundelemente für eine umfassende Trainertätigkeit als beauftragte Person vermittelt
ZIELGRUPPE	Beauftragte Personen
ZIELE	Einweisung von Anwendern in die sachgerechte Handhabung von Medizinprodukten als Voraussetzung für den Einsatz am Patienten
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Das Medizinproduktegesetz mit Schwerpunkt MPBetreibV, MPSV - Grundlagen Atmung/Beatmung, Lungenfunktionsparameter, Geräte-Steuerprinzipien, Funktionsschema - Vorstellung der Beatmungsgeräte Evita, Evita 2, Evita 2 dura, Evita 4, Evita XL, Carina, Oxylog 2000, Oxylog 3000 - Bedienkonzept, Gerätestruktur, Gerätekomponenten - Verwendungszweck, Einsatzbereich - Beatmungsmodi: Volumen- und druckkontrollierte Beatmungsmodi (IPPV, SIMV, MMV bis BIPAP), Spontanatmungsverfahren: CPAP/ASB, PPS (Option), erweiterte Einstellungen: AutoFlow, Flowtrigger, PLV, ATC (Option), Apnoeventilation - Zusätze (Optionen): Nichtinvasive Ventilation (NIV), SmartCare, Lung Protection Package (QuickSet, PressureLink, Recruitment Trends, Low Flow PV-Loop), O₂-Therapie - Diagnosefunktionen: Intrinsic PEEP-Messung, Okklusionsdruck-Messung, Negativ Inspiratory Force (NIF) - Alarmkonzept, Messwerte, Sensoren (Optionale CO₂-Messung) - Gerätekombinationen - Gerätevorbereitung, Funktionsprüfung nach Checkliste, Inbetriebnahme, Aufbereitung - Konfigurationsmöglichkeiten - Übungen am Gerät
TRANSFEROPTIMIERUNG	<ul style="list-style-type: none"> - Trainingsplanung, -vorbereitung, -durchführung - Lernzielbestimmung, Ablaufplanung - Kommunikation - Grundlagen der Gesprächsführung - Rhetorik, Didaktik - Einführung in Konfliktmanagement - Tipps und Tricks mit PowerPoint - Präsentationstechniken - Wirkung und Gegenwirkung - Sach- und Beziehungsebene - Grundlagen der Moderationstechniken - Unterrichtsstrukturen - Planung von Unterrichtsabschnitten - Visualisierung von Inhalten - Evaluierung - Medien
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Gruppenarbeit, Diskussion

Referenten: Dr. Bernt Klinger, Prof. Dr. Walter Menzel, Trainer Dräger Academy

Ort: Lübeck, **Termin:** Montag – Freitag, 22.–26. November 2010

Dauer: 5 Tage, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 15.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–12 Personen

Kosten: 1.490 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 1.773,10 EUR)

MODUL ANÄSTHESIE

Gemäß § 5 der MPBetreibV darf ein Betreiber in Deutschland ein Medizinprodukt nur betreiben, wenn zuvor der Hersteller oder eine dazu befugte Person die vom Betreiber beauftragte Person in die sachgerechte Handhabung und Anwendung eingewiesen hat. Im Rahmen dieser modularen Seminarreihe werden nicht nur alle Anwendungsdetails am Produkt, sondern auch praktische Anleitungen zur Kenntnisvermittlung (Didaktik, professioneller Wissenstransfer) gegeben.

NUTZEN	Dem Seminarteilnehmer werden die professionellen Grundelemente für eine umfassende Trainertätigkeit als beauftragte Person vermittelt
ZIELGRUPPE	Beauftragte Personen
ZIELE	Einweisung von Anwendern in die sachgerechte Handhabung von Medizinprodukten als Voraussetzung für den Einsatz am Patienten
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Das Medizinproduktegesetz mit Schwerpunkt MPBetreibV, MPSV - Grundlagen der Anästhesie - Vorstellung der Narkoseapparate Sulla 808/809, Trajan, Titus - Narkosegeräte Cato, Cicero EM, Julian, Fabius CE, Fabius, Tiro, Pallas, Primus - Verwendungszweck, Einsatzbereich, Gerätestruktur, Gerätekomponenten, Funktionsschema - Bedienkonzepte - Dialog mit dem Anwender, zentrale Bedienung – zentrale Information - Narkosebeatmung, Beatmungsverfahren, Atemsystem und seine Komponenten - Bildschirm, Anwenderführung, Konfiguration, Bildschirmfunktionen - Überwachung, Alarmkonzept, Parameter, Sensoren - Gerätepflege, Ab- und Aufrüsten des Gerätes - Geräteinbetriebnahme, Gerätezusammenstellung, Funktionsprüfung, Selbsttest
TRANSFEROPTIMIERUNG	<ul style="list-style-type: none"> - Trainingsplanung, -vorbereitung, -durchführung - Lernzielbestimmung, Ablaufplanung - Kommunikation - Grundlagen der Gesprächsführung - Rhetorik, Didaktik - Einführung in Konfliktmanagement - Tipps und Tricks mit PowerPoint - Präsentationstechniken - Wirkung und Gegenwirkung - Sach- und Beziehungsebene - Grundlagen der Moderationstechniken - Unterrichtsstrukturen - Planung von Unterrichtsabschnitten - Visualisierung von Inhalten - Evaluierung - Medien
METHODIK	Vortrag, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät, Gruppenarbeit, Diskussion

Referenten: Dr. Bernt Klinger, Prof. Dr. Walter Menzel, Trainer Dräger Academy

Ort: Lübeck

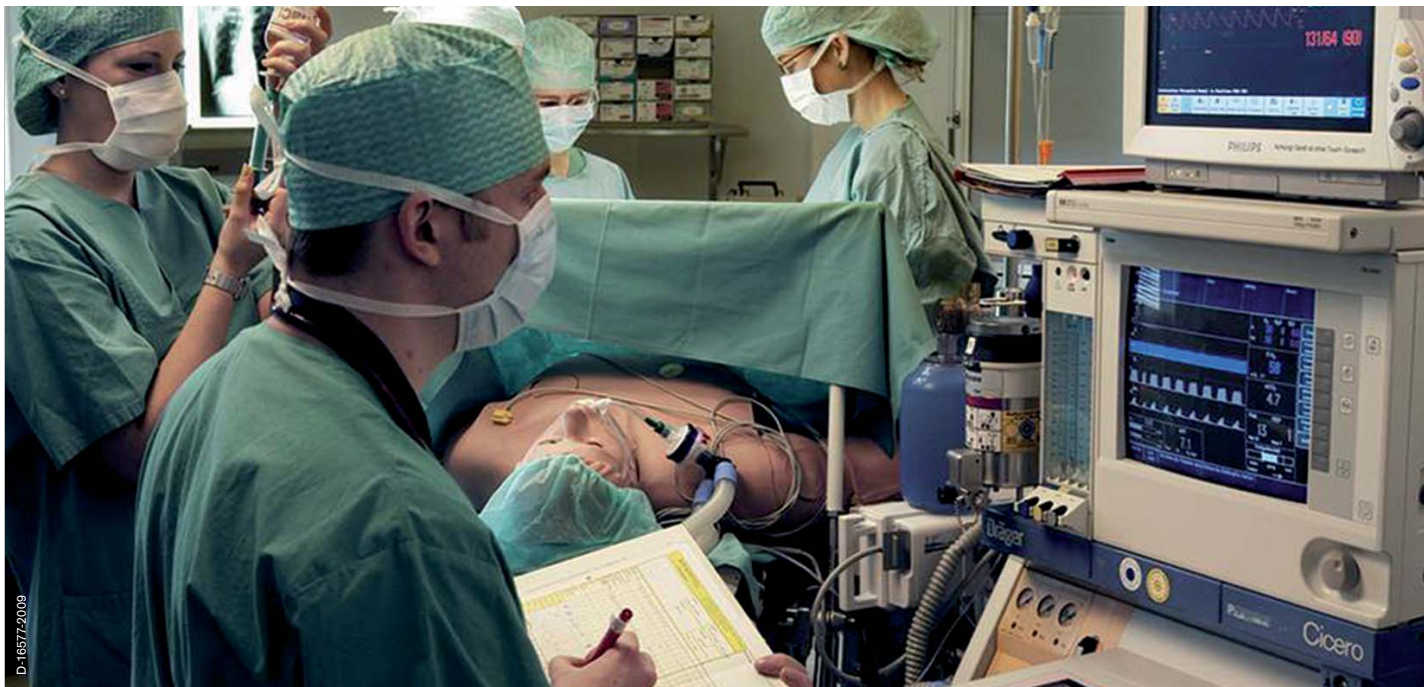
Termin: Montag – Freitag, 06.–10. Dezember 2010

Dauer: 5 Tage, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 15.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–12 Personen

Kosten: 1.490 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 1.773,10 EUR)

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Schleswig-Holstein als ärztliche Fortbildung für die Erlangung des Fortbildungszertifikats anerkannt. Für die Teilnahme erhält der Teilnehmer 36 Fortbildungspunkte.



Simulatortraining

Notfallsituationen verlangen rasches und überlegtes Handeln. Sicherheit geben dabei Erfahrungswerte aus bereits erlebten Situationen.

Im Rahmen dieser Seminarreihe, die wir in Kooperation mit dem Interdisziplinären Simulatorzentrum Medizin (ISIMED) am Universitätsklinikum Dresden und dem Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck anbieten, können Krisenszenarien realitätsnah trainiert und hierdurch Sicherheit und Qualität in der Akutmedizin und Patientenversorgung gesteigert werden.

EVITA 4: HANDS-ON-TRAINING AM HUMAN-PATIENT-SIMULATOR

Die deutsche Medizinprodukte-Betreiberverordnung legt in § 5 fest, dass nur Personen Medizinprodukte an Patienten anwenden dürfen, die in die sachgerechte Handhabung eingewiesen worden sind. Im Rahmen dieses Seminars werden alle Anwendungsdetails am Produkt mit anschließendem Zwischenfalltraining am Patientensimulator dargestellt.

NUTZEN	Therapieoptimierung durch Ausnutzung des gesamten Gerätepotenzials
ZIELGRUPPE	Ärzte, Schwestern/Pfleger, medizinisches/medizintechnisches Fachpersonal
ZIELE	Einweisung nach MPG in die Funktion, die Anwendung und die Gerätevorbereitung für den Einsatz am Patienten
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen Atmung/Beatmung, Atemmechanik, Lungenfunktionsparameter, Geräte-Steuerprinzipien, Funktionsschema - Bedienkonzept, Gerätestruktur, Gerätekomponenten - Verwendungszweck, Einsatzbereich - Beatmungsmodi: Volumen- und druckkontrollierte Beatmungsmodi (IPPV, SIMV, MMV bis BIPAP), Spontanatmungsverfahren: CPAP/ASB, PPS (Option), erweiterte Einstellungen: AutoFlow, Flowtrigger, PLV, ATC (Option), Apnoeventilation - Zusätze (Optionen): Nichtinvasive Ventilation (NIV) - Diagnosefunktionen: Intrinsic PEEP-Messung, Okklusionsdruck-Messung - Alarmkonzept, Messwerte, Sensoren (Optionale CO₂-Messung) - Gerätevorbereitung, Funktionsprüfung nach Checkliste, Inbetriebnahme, Aufbereitung - Konfigurationsmöglichkeiten - Übungen am Gerät - Evaluierung der vermittelten Inhalte am Human-Patient-Simulator
METHODIK	Vortrag, Zwischenfalltraining am Simulator, Erfahrungsaustausch, Praxisbezug mit Demonstration am Gerät

Referenten: Trainer Dräger Academy, Dipl. Ing. Maic Regner, Dr. Michael Müller DEAA, H.-G. Kaiser

Ort: ISIMED Trainingscenter Dresden

Termin: Montag–Dienstag 08.–09. November 2010

Dauer: 1,5 Tage, **Beginn:** 13.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–12 Personen

Kosten: 330 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 392,70 EUR)



SIMULATORTRAINING ZUM ZWISCHENFALLMANAGEMENT IN DER ANÄSTHESIE

Die überwiegende Anzahl der Zwischenfälle in der Medizin basieren nicht auf mangelndem Wissen, sondern auf menschlichen Fehlern (Human Factors). Ähnlich wie in Schulungsprogrammen für Piloten trainieren wir in diesem Kurs Strategien zum Fehler- und Zwischenfallmanagement. Dies erfolgt in Kleingruppen am Anästhesiesimulator in einer authentischen Arbeitsumgebung (OP-Saal, Schockraum, Intensivstation). Der Kurs wird von Anästhesisten und speziell geschulten Psychologen geleitet.

NUTZEN	Die in diesem Kurs erlernten Fähigkeiten helfen, in kritischen Situationen effektiv zu handeln.
ZIELGRUPPE	Ärztinnen und Ärzte, die in der Anästhesie tätig sind sowie Pflegepersonal
ZIELE	Die Teilnehmer können nach Absolvieren des Kurses typische Fehlerquellen in der Anästhesie benennen und praktizieren in Notfallsituationen am Anästhesiesimulator effiziente Strategien zum Zwischenfallmanagement
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> – Realistische Szenarien am Human-Patient-Simulator – Nachbesprechung der Szenarien anhand der Videoaufzeichnung – Psychologische Übungen zur Kommunikation, Teamarbeit, Situationsbewußtsein und Entscheidungsfindung
METHODIK	Kurze theoretische Einführung zu Fehlerentstehung, nicht-technischen Fertigkeiten und zum Zwischenfallsmanagement, Szenarien am Anästhesiesimulator, Videonachbesprechung

Referenten: Dr. M. Müller DEAA, Dr. A. Eichner, Dipl. Psych. M. Hänsel

Ort: ISIMED Trainingscenter Dresden

Termin: Freitag – Samstag, 08.–09. Oktober 2010

Dauer: 1,5 Tage, **Beginn:** 12.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–12 Personen

Kosten: 450 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 535,50 EUR)

Referenten: Dr. Armin Frank, Dr. Kira Erber, Björn Swierzy

Ort: Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

Termin: Freitag – Samstag 12.–13. November 2010

Dauer: 1,5 Tage, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 13.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–10 Personen

Kosten: 450 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 535,50 EUR)





Management

Der ansteigende ökonomische Druck auf die Kliniken zwingt zunehmend zur Ressourcenoptimierung und zur Etablierung neuer Organisationsformen, insbesondere in kostenintensiven Bereichen wie OPs und Intensivstationen. Unsere Seminare aus dem Bereich Management sind Elemente eines ganzheitlichen Ausbildungskonzeptes, das bedarfsgerecht auf die Anforderungen des Gesundheitswesens abgestimmt ist.

Gerne führen wir diese Seminare auch in Ihrem Hause durch!

OP-MANAGEMENT

Der steigende ökonomische Druck auf die Kliniken zwingt zunehmend zur Ressourcenoptimierung und zur Etablierung neuer Organisationsformen, insbesondere in kostenintensiven Bereichen wie OP und Intensivstation. Hier sind besonders Management- und Steuerinstrumente für eine prozessorientierte Organisation und für den effektiven Ressourceneinsatz gefordert.

Im Rahmen dieses Seminars werden die vielfältigen Aufgaben eines kompetenten OP-Managements vermittelt, wobei an typischen Beispielen und in Arbeitsblöcken die wichtigsten Faktoren dargestellt werden. Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Aspekte zeitgemäßer Führungsinstrumente, angepasst an die aktuellen Herausforderungen im Krankenhaus, werden interaktiv und praxisnah bearbeitet.

NUTZEN	Die Etablierung eines OP-Managements schafft u. a. Voraussetzungen zur Erfassung notwendiger Kennzahlen und Daten, die Grundlage einer Steuerungssystematik im OP sind. Darüber hinaus lässt sie auch die Analyse der Ablaufprozesse und eine Identifikation von Prozessdefiziten zu. Ein OP- Management schafft Transparenz im Kosten und Leistungsverhältnis und ermöglicht die interne Verrechnung von Kostensätzen in einem Dienstleistungszentrum OP. Durch die interne Verrechnung schließt sich ein wesentlicher ökonomischer Regelkreis.
ZIELGRUPPE	Leitende Ärzte aus operativen Fächern und der Anästhesie, leitende Pflegekräfte aus dem OP- und Anästhesie-Funktionsdienst, Mitarbeiter in Ausübung oder Übernahme einer OP-Koordinatorentätigkeit, QM-Beauftragte/QM-Manager, Medizincontroller/ Leiter von Controllingeinheiten
ZIELE	<ul style="list-style-type: none"> - Etablierung oder Modifizierung eines OP-Managements - Vorbereitung und/oder Qualifizierung für die Ausübung bzw. Übernahme einer OP-Koordinatoren Tätigkeit - Etablierung von Steuerungselementen - Fähigkeit zur Moderation von Arbeitsgruppen - Steigerung der Effizienz in der Ressourcenplanung - Unterstützung der Ablaufprozesse
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen des OP-Managements - Grundlagen der Krankenhausfinanzierung - Entwicklung eines OP-Statutes / Organisationsregeln - Aufbau eines individuellen OP-Reportings - Umgang und Einsatz von OP-Planungstools - Aufbau eines OP-Controllings inklusive Verrechnung von Kostensätzen
METHODIK	Einsatz von Moderationstechniken, Gruppenarbeit, Folienpräsentationen. Zur Unterstützung der Schulung sowie zur Nachbearbeitung erhalten die Teilnehmer die Unterlagen der präsentierten Inhalte. Es werden entsprechend den eingesetzten Tools auf Excel basierende Dateien zur Verfügung gestellt.

Referenten: Dr. Christian Zapf, Ralf Wienströer, Matthias Diemer, Thorsten Weide

Ort: Lübeck

Termin: Montag – Freitag, 29. November – 03. Dezember 2010

Dauer: 5 Tage, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 15.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–12 Personen

Kosten: 2.490 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 2.963,10 EUR)

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Schleswig-Holstein als ärztliche Fortbildung für die Erlangung des Fortbildungszertifikats anerkannt. Für die Teilnahme erhält der Teilnehmer 42 Fortbildungspunkte.

FÜHRUNG – FÜR ÄRZTE

In Zeiten knapper personeller und finanzieller Ressourcen werden an Führungskräfte umfassende Anforderungen gestellt. Im Rahmen dieses Seminars werden die Kernkompetenzen der Führung vermittelt, um den Spagat zwischen Erwartung, Verantwortung und Herausforderung in der Praxis erfolgreich zu bewältigen.

NUTZEN	Die Teilnehmer erhalten theoretische und praxisorientierte Kenntnisse zur Führung im Gesundheitswesen.
ZIELGRUPPE	<ul style="list-style-type: none"> - Ärzte in Führungspositionen - Ärzte, die sich auf die Übernahme von Führungspositionen vorbereiten
ZIELE	Ziel des Seminars ist die Weiterentwicklung der Methoden- und Sozialkompetenz. Den Teilnehmern werden anhand theoretischer Grundlagen mit zahlreichen berufsrelevanten praktischen Beispielen und Übungen Kenntnisse und Techniken für den Führungsalltag im sozialen Umfeld der Klinik dargestellt.
INHALTE	<p>Kommunikation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Kommunikation - Die Gesprächsvorbereitung - Techniken und Strategien für eine erfolgreiche Gesprächsführung - Kommunikationsformen - Umgang mit Kommunikationsstörungen <p>Führung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Führung - Führungsaufgaben und Instrumente - Führungsstile - Gesetze der Gruppendynamik: Teambildung, Teamführung und Teamentwicklung - Reflektion der eigenen Rolle - Mitarbeitermotivation <p>Das Mitarbeitergespräch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Gesprächsführung - Vorbereitung auf das Mitarbeitergespräch - Aufbau der Mitarbeitergespräche - Inhalte der Mitarbeitergespräche - Die Strukturierung und aktive Gestaltung - Abbau von Ängsten - Gesprächsabschluss, Maßnahmenplanung/Zielvereinbarung und Dokumentation <p>Konfliktmanagement</p> <p>Grundlagen des Konfliktmanagements</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ursachen von Konflikten - Positive / negative Auswirkungen von Konflikten - Strategien im Umgang mit Konflikten und Widerständen - Instrumente zur kurzfristigen Intervention - Leistungsschwächen und Blockaden erkennen - Umgang mit Widerstand - Mitarbeiterpotentiale nutzen
METHODIK	Vortrag, Diskussion, Fallbeispiele, Praktische Übungen

Referent: Prof. Dr. Walter Menzel

Ort: Lübeck

Termin: Freitag – Samstag, 12.–13. November 2010

Dauer: 2 Tage, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–14 Personen

Kosten: 980 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 1.166,20 EUR)

PLANET HEALTHCARE – DIE UNTERNEHMENS-SIMULATION FÜR DAS GESUNDHEITSWESEN

Das Wissen um betriebswirtschaftliche Zusammenhänge in einem Krankenhaus wird immer komplexer und somit schwieriger zu verstehen. Im Rahmen dieses betriebswirtschaftlichen Trainings wird durch Simulation die Steuerung eines Krankenhauses für Nichtökonomten transparent abgebildet. Strategische Entscheidungen, wie das Outsourcen von Abteilungen oder der Ausbau von OP-Kapazitäten, aber auch Kooperationen zwischen Krankenhäusern, werden in einer Brettspiel-Simulation von den Teilnehmern umgesetzt. Die ökonomischen Auswirkungen von Entscheidungen zeigen sich direkt nach der Abrechnung, der Erstellung der GuV und der Bilanz. Durch »erlebtes« Lernen können die Erfahrungen dieses Simulationstrainings mit in die täglichen Arbeitsabläufe der Teilnehmer integriert werden.

NUTZEN

Die Teilnehmer lernen die betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge im Krankenhaus kennen sowie die relevanten Möglichkeiten, die Wirtschaftlichkeit positiv zu beeinflussen.

ZIELGRUPPE

Ärzte, Pflegedienstleitungen, Mitarbeiter der Verwaltung, Hersteller, Vertriebsmitarbeiter und Servicetechniker für Medizinprodukte

ZIELE

Betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und strategische Ausrichtungen von Krankenhäusern werden auch für Nichtbetriebswirte transparent und nachvollziehbar

INHALTE

Während der zweitägigen Brettspielsimulation übernehmen jeweils vier Teilnehmer die Rolle des Führungsteams und müssen die Zukunft ihres Krankenhauses im Wettbewerb mit anderen Häusern innerhalb eines eng umkämpften Marktes sichern.

Sie treffen strategische Entscheidungen, simulieren die Konsequenzen über mehrere Geschäftsjahre, erstellen G&V sowie Bilanz und präsentieren die wichtigsten Finanzkennzahlen in einer Bilanzpressekonferenz. Neuerungen werden nur dann nachhaltig umgesetzt, wenn Wirkungsweise und Bedeutung von den verantwortlichen Mitarbeitern verstanden und akzeptiert werden. Unsicherheit ist eine der wichtigsten Ursachen von Widerständen gegen die Ökonomisierung von Medizinbetrieben.

METHODIK

Vortrag, Diskussion, Praxisbezug durch ergebnisorientierte Simulation

Referenten: Dr. Corinna Falge, Carsten Ohm

Ort: Lübeck

Termin: Freitag – Samstag 19.–20. November 2010

Dauer: 2 Tage, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 17.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 9–20 Personen

Kosten: 795 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 946,05 EUR)



DER KRANKENHAUSNOTFALLPLAN – MODULARES TRAINING FÜR EMERGENCY RESPONSE TEAMS

In Einrichtungen des Gesundheitswesens nimmt die Sicherheit von Patienten und Mitarbeitern einen besonders hohen Stellenwert ein. Für Großschadensereignisse – wie Brände und Hochwasserkatastrophen – die sich nicht in jedem Fall ausschließen lassen können, sind wichtige Vorkehrungen nötig. Im Rahmen dieses modular aufgebauten Angebotes werden Notfallpläne erstellt oder überarbeitet und das Personal entsprechend ausgebildet. So werden Schadensereignisse, Notfälle und der Massenanfall von Verletzten praxisorientiert simuliert.

NUTZEN

Die Dräger Academy unterstützt Sie bei der Überarbeitung und Erstellung der Notfallpläne. Unsere Experten begleiten z.B. die Feuerwehr bei einer örtlichen Erstbegehung und beraten zur Brandmeldetechnik. Ganzheitliche Konzepte zu Maßnahmen der betrieblichen Gefahrenabwehr werden mit Ihnen gemeinsam erarbeitet, eine Krankenseinsatzleitung für den Katastrophenfall installiert und alle Beteiligten – von der Krankenschwester bis hin zum ärztlichen Leiter – in praxisorientierten Trainings geschult.

ZIELGRUPPE

Klinikpersonal wie Sicherheitsbeauftragte, technische Leiter, Leiter Pflege, ärztliche Leitung sowie weiteres Personal

INHALTE

- Begutachtung vorhandener Flucht- und Rettungspläne, Brandschutzordnungen (Teil 1, 2 und 3),
- Ggfs. Erweiterung der Dokumentation durch Erstellung von Brandschutz- und Evakuierungsplänen, integrierte Notfall- bzw. Krisenmanagement- sowie Gefahrenabwehrpläne
- Nach der Situationsanalyse Erstellung eines Maßnahmenkatalogs zu den möglichen Gefährdungsszenarien
- Darauf abgestimmtes Training der Belegschaft im Umgang mit tragbaren Feuerlöschern an einer mobilen, patentierten Übungsanlage
- Theorie zur Brandentstehung und Entwicklung sowie Bekämpfung
- Ausbildung von Brandschutz Helfern sowie Evakuierungshelfern
- Einrichtung einer Krankenseinsatzleitung/Krisenstabes inkl. Vermittlung von Theorie zur Stabsführung
- Simulation mehrerer möglicher Schadensereignisse

Teilnehmerzahl: max. 120 Personen (Beispiel Feuerlöscher-Training)

Ort: nach Absprache, **Kosten:** je Einzelleistungen, auf Anfrage



MODUL II – MOTIVATIONS- UND VERHALTENSTRAININGS EINES EMERGENCY RESPONSE TEAMS

INHALTE

- Voraussetzung: allen Teilnehmern ist die interne Notfalldokumentation bekannt
- Vermittlung von Stresstheorie, insbesondere durch Ausnahmesituationen (Brand, Massenanfall von Verletzten etc.)
- Förderung der Teamfähigkeit und Teamkommunikation des Response Teams
- Vermittlung, wie der Mensch auf Gefahr reagiert und welche Störungen unter Stress auftreten können
- Vermittlung, wie schnell und diszipliniert auf Gefahren zu reagieren ist
- Einschätzung der körperlichen Leistungsfähigkeit unter Stress
- Training des Zeitgefühls unter Stress
- Praktische Routine für überlegtes Handeln und unter Stress im Team

METHODIK

- Vortrag, Videoeinweisung, Diskussion durch/mit Psychologen und Experten der Dräger Academy: Fallbeispiele, praktische Übungen, Erfahrungsaustausch (mehrere Kurzübungen mit anschließender Selbstreflexion und Trainerfeedback)

Teilnehmerzahl: max. 12 Personen

Ort: nach Absprache, **Dauer:** 2 Tage, **Kosten:** auf Anfrage





Berufsbegleitende Studiengänge

Ziele setzen – Ziele erreichen. Mit diesen berufsbegleitenden Studiengängen in Kooperation mit der Apollon Hochschule bieten wir Ihnen erweiterte Perspektiven für Ihren beruflichen Werdegang. Stets praxisnah, zukunftsorientiert und den heutigen und künftigen Anforderungen im Gesundheitswesen entsprechend.



University of Applied Sciences
APOLLON Hochschule
der Gesundheitswirtschaft

BACHELOR GESUNDHEITSÖKONOMIE (B.A.)

Das differenzierte Curriculum des Studiengangs vermittelt die nötigen Handlungskompetenzen und Qualifikationen, um eigenständig und effektiv den Anforderungen des dynamischen Umfelds im Gesundheitswesen zu entsprechen.

NUTZEN	Dieses Studium in Kombination mit den eigenen beruflichen Erfahrungen verschafft den Teilnehmern Zugang zu erweiterten bzw. neuen beruflichen Positionen.
ZIELGRUPPE	Mitarbeiter im Gesundheitswesen, Mitarbeiter von Herstellern für Geräte/Systeme des Gesundheitswesens, Quereinsteiger in den Bereich Gesundheitswesen
ZUGANGS- VORAUSSETZUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> - Abitur/Fachhochschule - abgeschlossene Berufsausbildung und 3 Jahre Berufserfahrung - Abschluss als Meister/Techniker oder vergleichbarer Titel
ZIEL	Bestehende Fachkräfte aus dem Gesundheitswesen als auch branchenfremde Personen mit dem nötigen Fachwissen zu rüsten, um den steigenden Bedarf an Führungspersonal im Gesundheitsmarkt von morgen abzudecken
STUDIENMODULE	<ul style="list-style-type: none"> - Management Skills - Betriebswirtschaft - Healthmarketing - Public Health, Recht - Rechnungswesen und Controlling - IT im Gesundheitswesen - Consulting - Human Resource Management <p>Drei Wahlpflichtfächer aus den Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - E-Health und Geschäftsprozessoptimierung - Business Planung - Krankenhausconsulting - Facility-Management <ul style="list-style-type: none"> - Betriebspraktikum - Bachelor-Thesis (Abschlussarbeit)
METHODIK	Hoher Fernstudienanteil: Materialien und Aufgaben werden von Zuhause aus bearbeitet. Dazu kommen regelmäßige Präsenzseminare und Präsenzprüfungen an Klausurstandorten in Deutschland oder der Schweiz. Weitere Klausurstandorte werden in Kooperation mit den Goethe-Instituten weltweit angeboten. Gruppenarbeiten werden im Rahmen der Präsenzseminare durchgeführt. Tutorielle Betreuung und Kontakt mit den Kommilitonen finden via Online Campus statt.

Ort: Bremen (Veranstaltungsort der Präsenzseminare)

Termin: Studienbeginn jederzeit, keine Einschreibefristen

Dauer: 36 Monate (Vollzeit), 48 Monate (Teilzeit)

Studiengang	Laufzeit	Kosten/Monat (MwSt. befreit)
Bachelor Gesundheitsökonomie	48 Monate (Teilzeit)	245,00 EUR
	36 Monate (Vollzeit)	307,00 EUR

Exklusiv bieten wir Ihnen an, diesen Studiengang 3 Monate kostenfrei zu testen!

Weitere Informationen unter www.apollon-hochschule.de

MASTER OF HEALTH MANAGEMENT (MAHM)

Verdrängungswettbewerb und knapper werdende Budgets haben auch im Gesundheitsmarkt effektives Management zu einer Voraussetzung für Erfolg gemacht. Dieses Studium greift exakt die Tätigkeitsfelder auf, die die wirtschaftliche Absicherung von Gesundheitseinrichtungen verlangt und entspricht somit den heutigen und künftigen Anforderungen.

NUTZEN

Die praxisnahen Curricula erweitern die bisherigen Qualifikationen um die Management-Kompetenzen, die spezifisch am aktuellen Bedarf des Gesundheitswesens ausgerichtet sind. Dazu erhalten die Absolventen den international anerkannten akademischen Master-Grad, der auch zur Promotion berechtigt.

ZIELGRUPPE

Mediziner und Akademiker mit Berufserfahrung im Gesundheitswesen

ZUGANGS-

– Akademischer Abschluss

VORAUSSSETZUNGEN

– Bachelor, Magister, Diplom oder gleichwertiger Abschluss

ZIEL

Ausweitung der persönlichen Kompetenzen für den Aufstieg oder Einstieg in die oberen Führungspositionen

STUDIENMODULE

- Management Skills
- Business Management
- Controlling und Finance
- Marketing
- Law
- Human Resource Management
- Consulting

Zwei Wahlpflichtfächer aus den Bereichen:

- Healthmarketing
- Business Planung
- Investition und Finanzierung
- Internationale Gesundheitssysteme
- Wirtschaftsethik, Rhetorik
- Medical Writing

Zwei Schwerpunkte aus den Bereichen:

- Healthmarketing
- Consulting
- Controlling

– Master-Thesis (Abschlussarbeit) + Kolloquium

METHODIK

Hoher Fernstudienanteil: Materialien und Aufgaben werden von Zuhause aus bearbeitet. Dazu kommen regelmäßige Präsenzseminare und Präsenzprüfungen an Klausurstandorten in Deutschland oder der Schweiz. Weitere Klausurstandorte werden in Kooperation mit den Goethe-Instituten weltweit angeboten. Gruppenarbeiten werden im Rahmen der Präsenzseminare durchgeführt. Tutorielle Betreuung und Kontakt mit den Kommilitonen finden via Online Campus statt.

Ort: Bremen (Veranstaltungsort der Präsenzseminare)

Termin: Studienbeginn jederzeit, keine Einschreibefristen

Dauer: 18 Monate

Studiengang

Laufzeit

Kosten/Monat (MwSt. befreit)

Master of Health Management (MaHM)

18 Monate

540,00 EUR

Exklusiv bieten wir Ihnen an, diesen Studiengang 3 Monate kostenfrei zu testen!

Weitere Informationen und Master-Studiengänge Master of Health Economics (MAHE), Master Gesundheitsökonomie (M.A.) finden Sie unter: www.apollon-hochschule.de



Prozesse – Gesetze – Normen

Die zunehmende Komplexität im Gesundheitswesen verlangt nach wirkungsvoll gestalteten Prozessen unter Berücksichtigung der bestehenden Gesetze und geltenden Normen.

Die folgenden Seminare sind Elemente eines ganzheitlichen Ausbildungskonzeptes, bedarfsgerecht entsprechend der aktuellen Rahmenbedingungen.

Gerne führen wir diese Trainings auch in Ihrem Hause durch!

RISIKOMANAGEMENT BEI SYSTEMEN DER INTENSIVMEDIZIN IN EIGENHERSTELLUNG

Intensivmedizinische Arbeitsplätze bestehen im Wesentlichen aus drei Funktionsblöcken: Beatmung, Monitoring und Fluidmanagement. Daraus ergeben sich mit den restlichen intensivmedizinischen Geräten (von ca. 250 verschiedenen Herstellern) eine Vielzahl von Gerätekombinationen und medizinischen Behandlungssystemen. Mit zunehmender Komplexität steigt auch das Risiko. Speziell die elektrische Sicherheit wird dabei oft vernachlässigt. Im Rahmen dieses Seminars werden anhand der geltenden Vorschriften durch praktische Beispiele existierende Fehler dargestellt und entsprechende Gegensteuerungsmaßnahmen aufgezeigt, wie auch die Norm E DIN EN 80001-1 ›Anwendung des Risikomanagement für IT-Netzwerke mit Medizinprodukten‹ vorgestellt und Lösungsansätze diskutiert.

NUTZEN	Die Seminarteilnehmer werden sehr praxisorientiert in das Thema eingeführt und erhalten detailliertes Wissen über die Risikominimierung in der Intensivmedizin bei Eigenherstellung nach § 12 MPG.
ZIELGRUPPE	Medizintechniker/Ingenieure, Servicetechniker, Fachhändler für Medizinprodukte, die Systeme in Verkehr bringen, Warten oder einer STK unterziehen
ZIELE	<ul style="list-style-type: none"> – Verbesserung der Patientensicherheit bei komplexen intensivmedizinischen, diagnostischen oder therapeutischen Arbeitsplätzen
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen Risikomanagement – Systeme und Behandlungseinheiten nach DIN EN 60601-1, 3.rd Ed. – Grundlegende Anforderungen an Medizinprodukte gem. Anhang I der MDD 93/42/EWG – Eigenherstellung nach § 12 MPG – Fertigung einer Spiegelliste – Vereinfachte Risikocheckliste DIN EN ISO 14971 – Risikoanalyse – Einführung in ISO/IEC 80001-1 / E DIN EN 80001-1/ E DIN VDE 0756-1:2009-10 – Monitoring – Einführung in die Parameter des Hämodynamik – Monitorings, EKG, SP0₂, NiPB, art. Druck – Elektr. Sicherheit der Systeme nach DIN EN 62353 (VDE 0751-1)
METHODIK	Vortrag mit Diskussion, Beispiele aus der Praxis, Erfahrungsaustausch

Referenten: Dipl. Ing. Joachim Hiller, Dipl.-Ing. Ulrich Kammerhoff

Ort: Lübeck

Termin: Donnerstag – Freitag, 02.–03. Dezember 2010

Dauer: 1,5 Tage, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 15.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 10–18 Personen

Kosten: 420 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 499,80 EUR)

DAS MEDIZINPRODUKTEGESETZ MPG – FÜR ANWENDER UND BETREIBER

Das **deutsche** Medizinproduktegesetz legt die Rahmenbedingungen für das Herstellen, Inverkehrbringen, Betreiben und Anwenden von Medizinprodukten fest. Dieses Seminar zeigt die Pflichten auf, die jeder relevante Personenkreis kennen und beachten muss.

NUTZEN	<ul style="list-style-type: none"> – Umfassende Kenntnis des MPG als Grundlage für den Umgang mit Medizinprodukten – Hinweise für den Betreiber über Kombinationen mit Altgeräten, Eigenherstellung sowie die Durchführung von STK und MTK und die Durchführung aller Dokumentationspflichten
ZIELGRUPPE	Das Seminar wendet sich an alle Personen, die Medizinprodukte anwenden und betreiben
ZIELE	Vermittlung der arbeitsrelevanten Vorgaben des MPG

INHALTE	<p>Die Europäische Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voraussetzungen für das Inverkehrbringen von Medizinprodukten - Der Umgang mit dem CE-Zeichen - Medizinprodukte als Sonderanfertigungen und für klinische Erprobungen <p>Das Medizinproduktegesetz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eigenherstellung - Pflichten des Herstellers oder ihm gleichgestellter Personen - Aufgaben des Sicherheitsbeauftragten - Der Medizinprodukteberater - Das Medizinprodukte Beobachtungs- und Meldesystem - Der Umgang mit Systemen und Behandlungseinheiten - Pflichten aus der Medizinprodukte-Betreiberverordnung
METHODIK	Vortrag, Diskussion, Lösung ausgewählter Probleme

Referent: Thorsten Weide

Ort: Lübeck

Termin: Dienstag, 30. November 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 16.30 Uhr

Teilnehmerzahl: max. 15 Personen

Kosten: 210 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 249,90 EUR)

DAS MEDIZINPRODUKTEGESETZ MPG – FÜR DEN MEDIZINPRODUKTEBERATER

Das **deutsche** Medizinproduktegesetz hat dem Hersteller klare Vorgaben für das Inverkehrbringen von Medizinprodukten durch den Medizinprodukteberater gemacht. Dieses Seminar informiert den betroffenen Personenkreis ausführlich über den gesamten Pflichtenkatalog.

NUTZEN	Der Hersteller und seine Medizinprodukteberater erhalten umfassende Kenntnis über alle Obliegenheiten, die sich aus dem Gesetz ergeben.
ZIELGRUPPE	Dieses Seminar wendet sich an Hersteller, Vertriebsmitarbeiter, Servicetechniker und Innendienstmitarbeiter von Herstellern und Fachhändlern für Medizinprodukte
ZIELE	Vermittlung der arbeitsrelevanten Vorgaben des MPG
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> - Die Europäische Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte - Grundlegende Anforderungen an Medizinprodukte - Pflichten des Herstellers oder ihm gleichgestellter Personen bei Produktentwicklung, CE-Kennzeichnung und Inverkehrbringung - Klassifizierung der Medizinprodukte und Konformitätsbewertungsverfahren - Betreiberpflichten nach der MPBetreiberV - Umgang mit Systemen und Behandlungseinheiten - Die Medizinprodukte- Sicherheitsplanverordnung (MPSV) - Straf- und Bußgeldvorschriften
METHODIK	Vortrag, Diskussion, Lösung ausgewählter Probleme

Referent: Thorsten Weide

Ort: Lübeck

Termin: Mittwoch, 01. Dezember 2010

Dauer: 1 Tag, **Beginn:** 9.00 Uhr, **Ende:** ca. 16.30 Uhr

Teilnehmerzahl: max. 15 Personen

Kosten: 210 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 249,90 EUR)

SICHERHEITSÜBERPRÜFUNGEN AN MEDIZINISCH-TECHNISCHEN GERÄTEN

Dieses Seminar gibt einen umfangreichen Einblick in die Feststellung der elektrischen Sicherheit medizinisch-technischer Geräte und die Anwendung moderner Mess- und Prüfhilfsmittel.

NUTZEN	Die Seminarteilnehmer/-innen werden umfassend mit den Grundlagen für eine kosten- und zeitoptimierte Durchführung von Prüfungen der elektrischen Sicherheit an elektro-medizinischen Systemen vertraut gemacht
ZIELGRUPPE	Krankenhaus-Mitarbeiter/-innen mit Geräteverantwortung, Mitarbeiter/-innen von Herstellern, die die Sicherheitstechnischen Kontrollen gemäß § 14 MPG/§ 6 MPBetreibV durchführen sollen
ZIELE	In diesem Seminar werden die Grundlagen zu den o.g. Themen vermittelt. Der wesentliche Teil des Seminarinhaltes sind die Vorschriften der Sicherheitstechnischen Kontrollen nach § 14 MPG / § 6 MPBetreibV und die entsprechenden Praktika.
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> – Das Medizinproduktegesetz: Grundlegende Anforderungen an Medizinprodukte, Klassifizierung – Sicherheitstechnische Grundbegriffe in der Medizintechnik nach IEC 601-1/DIN EN 60601-1/VDE 0750 Teil 1, IEC 62353/DIN EN 62353/VDE 0751-1 (08.08) Schutzklassen, Sicherheitsklassen, Ströme, Aufschriften, elektrische Sicherheitsüberprüfungen (Sichtprüfung, Schutzleiterwiderstand, Isolationswiderstand, Ableitströme), Dokumentation der Prüfung – Messung in TN-S und IT-Netzen nach DIN VDE 0100 Teil 710 – Qualitativer und quantitativer Vergleich der ermittelten Messwerte Wir schulen auf den Systemen Bender UNIMET 800 ST, GM300, GMC SECUTEST 601/750 und SIII, Metaclip C1 – Sicherheitstechnische Kontrollen gem. § 14 MPG und § 6 MPBetreibV Rechtliche Grundlagen, persönliche und sachliche Voraussetzungen, Durchführung, Dokumentation – Messungen der Ausgangsparameter und der elektrischen Sicherheit ausgewählter medizintechnischer Geräte, z.B. HF-Chirurgiegeräte, Defibrillatoren etc. nach Wunsch der Lehrgangsteilnehmer
METHODIK	Vortrag mit Diskussion, praktische Einweisung, selbständige Laborübungen, gemeinsame Auswertung

Referent: Dipl.-Ing. Ulrich Kammerhoff

Ort: Lübeck

Termin: Montag – Mittwoch 01.–03. November 2010

Dauer: 2,5 Tage, **Beginn:** 8.30 Uhr, **Ende:** ca. 14.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–12 Personen

Kosten: 590 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 702,10 EUR)

SICHERHEITSÜBERPRÜFUNG AN MEDIZINISCH-TECHNISCHEN SYSTEMEN FÜR ›PROFIS‹

Aufbauend auf das Seminar ›Sicherheitsüberprüfungen an med.-techn. Geräten‹ werden in diesem Seminar Strategien zur Prüfung medizinisch-elektrischer Systeme und Behandlungseinheiten vermittelt.

NUTZEN	Kosten- und zeitoptimierte Durchführung von Prüfungen der elektrischen Sicherheit elektromedizinischer Geräte, Systeme und Behandlungseinheiten
ZIELGRUPPE	Dieses Seminar wendet sich an den Profi unter den Prüfern, die Beherrschung der Prüfung medizinisch-elektrischer Geräte wird vorausgesetzt, technische Mitarbeiter mit Geräteverantwortung, die die Sicherheitstechnischen Kontrollen gem. § 14 MPG/ § 6 MPBetreibV beherrschen
ZIELE	In diesem Seminar werden die Messungen nach der IEC 62353/DIN EN 62353/VDE 0751-1 (08.08) an Systemen vorgestellt, mit den Messprinzipien der IEC 60601-1 / DIN EN 60601-1 qualitativ und quantitativ verglichen und mit verschiedenen Messmitteln geübt
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> – Voraussetzungen für das Inverkehrbringen von Systemen und Behandlungseinheiten gem § 10 MPG und § 6 MPV – Grundsaltungen der Messung der elektrischen Sicherheit medizinisch-technischen Geräte gem. IEC 62353/VDE 0751-1 (08.08) Wir schulen auf den Systemen Bender UNIMET 800 ST, SPL, GM 300, GMC Secutest 601/750 und SIII, Metaclick C1, BEHA UNITEST CHE 3 – Die elektrische Sicherheit von Systemen (MIC, Monitoring, etc.) nach den Forderungen an die Installation gem. VDE 0100 Teil 710, der Geräte und Systeme gem. IEC 60601-1/DIN EN 60601-1/VDE 0750-1 – Messung der Ableitströme und der Schutzleiterwiderstände bei fest installierten Geräten – Einsatz von Trenntransformator, PA Leitung und ISO-Wächter
METHODIK	Vortrag mit Diskussion, praktische Einweisung, selbständige Laborübungen, gemeinsame Auswertung

Referent: Dipl.-Ing. Ulrich Kammerhoff

Ort: Lübeck

Termin: Donnerstag – Freitag, 04.–05. November 2010

Dauer: 1,5 Tage, **Beginn:** 8.30 Uhr, **Ende:** ca. 13.00 Uhr

Teilnehmerzahl: 8–12 Personen

Kosten: 330 EUR pro Person (+ 19 % MwSt. = 392,70 EUR)





Seminaranmeldung Deutschland

Bitte Anmeldung per Fax senden (+49 451 882-2150) oder an folgende Adresse:

Dräger Academy

Dräger Medical Deutschland GmbH
Moislinger Allee 53–55
23542 Lübeck, Deutschland

Fax: +49 451 882-2150

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgendem Seminar an:

SEMINARTITEL:

SEMINARTERMIN:

GEBÜHR:

NAME, VORNAME, TITEL:

ABTEILUNG/FUNKTION:

FIRMA/KRANKENHAUS:

ADRESSE:

E-MAIL:

TELEFON/FAX:

RECHNUNGSADRESSE:

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich Ihre Geschäftsbedingungen.

Mit meiner Unterschrift bin ich einverstanden, dass Sie meine personenbezogenen Daten für die Seminarabwicklung erfassen und speichern. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht.

(Datum und Unterschrift)

(Datum und Unterschrift)

PREISLISTE INHOUSE-SEMINARE DEUTSCHLAND

GERÄTETRAINING	Preis pro Seminartag: 1.550 EUR (+ 19 % MwSt. = 1.844,50 EUR) zzgl. Reise- und Reisenebenkosten des Referenten Teilnehmerzahl max. 15 Personen
USER TRAINING	Preis pro Seminartag: ab 1.990 EUR (+ 19 % MwSt. = 2.368,10 EUR) zzgl. Reise- und Reisenebenkosten des Referenten Teilnehmerzahl max. 15 Personen
OP-MANAGEMENT	Preis pro Seminartag: 4.990 EUR (+ 19 % MwSt. = 5.938,10 EUR) zzgl. Reise- und Reisenebenkosten des Referenten Teilnehmerzahl max. 15 Personen
PROZESSE-GESETZE- NORMEN	Preis pro Seminartag: ab 1.990 EUR (+ 19 % MwSt. = 2.368,10 EUR) zzgl. Reise- und Reisenebenkosten des Referenten Teilnehmerzahl max. 12-20 Personen, themenspezifisch

- Individuelle, zielgerichtete Vermittlung durch unsere Referenten
- Seminarunterlagen und Teilnahmebescheinigungen inbegriffen
- Kunde stellt den Seminarraum, Medientechnik, die Geräte sowie das Catering für die Teilnehmer und Referenten

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot. Bitte sprechen Sie uns an!

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER DRÄGER MEDICAL DEUTSCHLAND GMBH GESCHÄFTSBEREICH: DRÄGER ACADEMY

1. Anmeldung/Auftragserteilung

Anmeldungen zu in Katalogen ausgeschriebenen Veranstaltungen der Dräger Medical Deutschland GmbH sind schriftlich erforderlich.

Telefonische Anmeldungen können nur berücksichtigt werden, sofern Sie schriftlich nachgereicht werden. Bei Veranstaltungen, deren Teilnehmerzahl begrenzt ist, entscheidet die Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen über die Teilnahme.

Veranstaltungen, die gezielt auf die Belange des Auftraggebers abgestellt sind (individuelle Veranstaltungen), bedürfen einer schriftlichen Auftragserteilung, rechtzeitig vor dem gewünschten Veranstaltungsbeginn. Mit der Anmeldung besteht noch kein Anspruch auf Erfüllung.

2. Auftragsbestätigung

Der Auftrag oder die Anmeldung werden in einem gesonderten Schreiben oder spätestens im Rahmen der schriftlichen Rechnung durch die Dräger Medical Deutschland GmbH bestätigt und damit verbindlich.

3. Stornierung

Eine Stornierung seitens des Auftraggebers/Teilnehmers ist schriftlich erforderlich. Im Falle eines solchen Stornos kann die Dräger Medical Deutschland GmbH angemessenen Ersatz für ihre Aufwendungen verlangen. Die Dräger Medical Deutschland GmbH kann diesen Anspruch nach ihrer Wahl konkret berechnen oder nach der Nähe des Zeitpunktes des Rücktritts zum Veranstaltungsbeginn in einem prozentualen Verhältnis zum Gesamtpreis pauschalieren.

Ausschließlich für in Katalogen ausgeschriebene Veranstaltungen gilt nachstehende Gliederung:

- 28 bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn 50% des Gesamtpreises
- bei späterer Absage 100% des Gesamtpreises.

Stornoregelungen für individuelle Veranstaltungen sind in der jeweiligen Auftragsbestätigung festgelegt.

Der Nachweis niedrigerer Kosten bleibt dem Auftraggeber/Teilnehmer unbenommen. Diese Regelungen entfallen, sofern ein Ersatzteilnehmer gestellt werden kann.

Die Dräger Medical Deutschland GmbH ist berechtigt, Veranstaltungen im Falle einer Erkrankung der Trainer, aufgrund einer zu geringen Teilnehmer-

zahl oder aus Gründen, die sie nicht zu vertreten hat, abzusagen. In diesem Fall werden alle Teilnehmer schnellstmöglich benachrichtigt. Der bereits gezahlte Veranstaltungspreis wird umgehend zurückerstattet, sofern evtl. angebotene Ersatztermine nicht wahrgenommen werden können. Darüber hinaus bestehen keine Ansprüche auf Kostenerstattung.

4. Preise

In Katalogen ausgeschriebene Preise verstehen sich pro Person und enthalten nicht die gesetzliche Mehrwertsteuer. Die Mehrwertsteuer wird nach den jeweils geltenden gesetzlichen Bedingungen berechnet.

Preise für individuelle Veranstaltungen sind in der jeweiligen Auftragsbestätigung festgelegt. Mit der Auftragsbestätigung wird der Auftrag verbindlich und damit der Gesamtpreis der Veranstaltung ohne Abzüge fällig.

5. Urheberrechte

Alle Seminarunterlagen sind urheberrechtlich geschützt, so dass diese ohne vorherige Genehmigung der Dräger Medical Deutschland GmbH weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden dürfen.

Während der Veranstaltungen zu Unterrichtszwecken zur Verfügung gestellte Software darf weder entnommen noch ganz oder teilweise kopiert werden.

6. Haftung

Für Schäden haftet die Dräger Medical Deutschland GmbH nur, sofern sie diese vorsätzlich oder grob fahrlässig verschuldet hat und ihr der Schaden sowie die Schadensursache einwandfrei nachgewiesen werden können. Für abhanden gekommene Sachen wird keine Haftung übernommen.

7. Gerichtsstand

Der Gerichtsstand ist Lübeck. Wahlweise ist die Dräger Medical Deutschland GmbH aber berechtigt, das für den Wohnsitz des Auftraggebers/Teilnehmers zuständige Gericht anzurufen.

8. Nichtigkeit/Teilnichtigkeit von Bestimmungen

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen ungültig sein oder werden, so berührt das nicht die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER DRÄGER MEDICAL AUSTRIA GMBH

GESCHÄFTSBEREICH: DRÄGER ACADEMY

1. Anmeldung/Auftragserteilung

Anmeldungen zu in Katalogen ausgeschriebenene Veranstaltungen der Dräger Medical Austria GmbH sind per Überweisung der Seminargebühr mittels Erlagsschein erforderlich. Bei Veranstaltungen, deren Teilnehmerzahl begrenzt ist, entscheidet die Reihenfolge des Zahlungseingangs der Anmeldungen über die Teilnahme. Veranstaltungen, die gezielt auf die Belange des Auftraggebers abgestellt sind (individuelle Veranstaltungen), bedürfen einer schriftlichen Auftragserteilung, rechtzeitig vor dem gewünschten Veranstaltungsbeginn.

Mit der Überweisung der Teilnahmegebühr besteht noch kein Anspruch auf Erfüllung.

2. Auftragsbestätigung

Nach Eingang der Seminargebühr werden in einem gesonderten Schreiben ihre Anmeldung durch die Dräger Medical Austria GmbH bestätigt und damit verbindlich.

3. Stornierung

Eine Stornierung seitens des Auftraggebers/Teilnehmers ist schriftlich erforderlich. Im Falle eines solchen Stornos kann die Dräger Medical Austria GmbH angemessenen Ersatz für ihre Aufwendungen verlangen. Die Dräger Medical Austria GmbH kann diesen Anspruch nach ihrer Wahl konkret berechnen oder nach der Nähe des Zeitpunktes des Rücktritts zum Veranstaltungsbeginn in einem prozentualen Verhältnis zum Gesamtpreis pauschalieren.

Ausschließlich für in Katalogen ausgeschriebenene Veranstaltungen gilt nachstehende Gliederung:

- 28 bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn 50% des Gesamtpreises
- bei späterer Absage 100% des Gesamtpreises.

Stornoregelungen für Individuelle Veranstaltungen sind in der jeweiligen Auftragsbestätigung festgelegt. Der Nachweis niedrigerer Kosten bleibt dem Auftraggeber/ Teilnehmer unbenommen. Diese Regelungen entfallen, sofern ein Ersatzteilnehmer gestellt werden kann.

Die Dräger Medical Austria GmbH ist berechtigt, Veranstaltungen im Falle einer Erkrankung der Trainer, aufgrund einer zu geringen Teilnehmerzahl oder aus Gründen, die sie nicht zu vertreten hat, abzusagen.

In diesem Fall werden alle Teilnehmer schnellstmöglich benachrichtigt.

Der bereits gezahlte Veranstaltungspreis wird umgehend zurückerstattet, sofern evtl. angebotene Ersatztermine nicht wahrgenommen werden können. Darüber hinaus bestehen keine Ansprüche auf Kostenerstattung.

4. Preise

In Katalogen ausgeschriebenene Preise verstehen sich pro Person und enthalten nicht die gesetzliche Mehrwertsteuer. Die Mehrwertsteuer wird nach den jeweils geltenden gesetzlichen Bedingungen berechnet.

Preise für individuelle Veranstaltungen sind in der jeweiligen Auftragsbestätigung festgelegt. Mit der Auftragsbestätigung wird der Auftrag verbindlich und damit der Gesamtpreis der Veranstaltung ohne Abzüge fällig.

5. Urheberrechte

Alle Seminarunterlagen sind urheberrechtlich geschützt, so dass diese ohne vorherige Genehmigung der Dräger Medical Austria GmbH weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden dürfen.

Während der Veranstaltungen zu Unterrichtszwecken zur Verfügung gestellte Software darf weder entnommen noch ganz oder teilweise kopiert werden.

6. Haftung

Für Schäden haftet die Dräger Medical Austria GmbH nur, sofern sie diese vorsätzlich oder grob fahrlässig verschuldet hat und ihr der Schaden sowie die Schadensursache einwandfrei nachgewiesen werden können.

Für abhanden gekommene Sachen wird keine Haftung übernommen.

7. Gerichtsstand

Der Gerichtsstand ist Wien.

Wahlweise ist die Dräger Medical Austria GmbH aber berechtigt, das für den Wohnsitz des Auftraggebers/Teilnehmers zuständige Gericht anzurufen.

8. Nichtigkeit/Teilnichtigkeit von Bestimmungen

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen ungültig sein oder werden, so berührt das nicht die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen.

Stand: 22. Oktober 2006

+ Seminaranmeldung Schweiz

Inscription au séminaire Suisse

Bitte Anmeldung per Fax senden (+41 31 978 7401) oder an folgende Adresse

Veuillez envoyer l'inscription par fax (+41 31 978 7401) ou par courrier:

Dräger Academy
Dräger Medical Schweiz AG
 Waldeggstrasse 38
 3097 Liebefeld, Schweiz

Fax: +41 31 978 7401

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgendem Seminar an / Par la présente, je m'inscris fermement aux séminaires suivants:

SEMINARTITEL /

TITRE DU SÉMINAIRE:

SEMINARTERMIN /

DATE DU SÉMINAIRE:

GEBÜHR / TAXE:

NAME, VORNAME, TITEL /

NOM, PRÉNOM, TITRE:

ABTEILUNG/FUNKTION /

DÉPARTEMENT / FONCTION:

FIRMA/SPITAL /

SOCIÉTÉ / HÔPITAL:

ADRESSE / ADRESSE:

E-MAIL / E-MAIL:

TELEFON/FAX / TÉLÉPHONE/FAX:

RECHNUNGSADRESSE /

ADRESSE DE FACTURATION:

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich Ihre Geschäftsbedingungen.

Par ma signature, j'accepte vos conditions générales.

Mit meiner Unterschrift bin ich einverstanden, dass Sie meine personenbezogenen Daten für die Seminarabwicklung erfassen und speichern. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht. / Par ma signature, j'accepte que vous saisissez et mémorisez mes coordonnées personnelles pour la réalisation du séminaire. Il n'y a pas de transmission à des tiers.

 (Datum und Unterschrift / date et signature)

 (Datum und Unterschrift / date et signature)

SIE MÖCHTEN EIN TRAINING SPITALINTERN DURCHFÜHREN? KEIN PROBLEM!

Gerne beraten wir Sie, welche Art der Durchführung Ihren Zielen am besten entspricht und wie sich die Inhalte im Detail auf Ihre speziellen Anforderungen massgeschneidert entwickeln lassen. Bitte sprechen Sie uns an!

TEILNEHMERZAHL:	Die Kurse finden nur bei Erreichen der jeweiligen Mindestteilnehmerzahl statt – je nach Kurs zwischen 4–15 Personen.
KURSKOSTEN:	Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.
KURSORT:	Die Kurse werden, je nach Anmeldungen, an unserem Standort in Liebefeld durchgeführt.
WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE:	Haben Sie weitere Fragen? Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Frau Vanessa Tschumi / Tel +41 31 978 7603 oder info.ch.md@draeger.ch

VOUS SOUHAITEZ RÉALISER UN ENTRAÎNEMENT À L'HÔPITAL? PAS DE PROBLÈME!

Nous vous conseillons volontiers sur le type de réalisation correspondant le mieux à vos objectifs et sur la manière dont les contenus peuvent être adaptés en détails à vos exigences spéciales. N'hésitez pas à nous contacter!

NOMBRE DE PARTICIPANTS:	Les cours se déroulent uniquement lorsque le nombre minimal de participants est atteint – 4 à 15 personnes selon le cours.
FRAIS DE FORMATION:	Nous pouvons vous faire une offre personnalisée.
LIEU:	Les cours se déroulent, selon les inscriptions, à notre emplacement à Liebefeld.
POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTEZ:	Avez-vous d'autres questions? N'hésitez pas à nous contacter. Mme Vanessa Tschumi / Tel +41 31 978 7603 ou info.ch.md@draeger.ch

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER DRÄGER MEDICAL SCHWEIZ AG, GESCHÄFTSBEREICH: DRÄGER ACADEMY

1. Anmeldung/Auftragserteilung

Anmeldungen zu den ausgeschriebenen Veranstaltungen von der Dräger Medical Schweiz AG sind schriftlich erforderlich. Telefonische Anmeldungen können nur berücksichtigt werden, sofern Sie schriftlich bestätigt werden. Bei Veranstaltungen, deren Teilnehmerzahl begrenzt ist, entscheidet die Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen über die Teilnahme. Veranstaltungen, die gezielt auf die Belange des Auftraggebers abgestellt sind (individuelle Veranstaltungen), bedürfen einer schriftlichen Auftragserteilung, rechtzeitig vor dem gewünschten Veranstaltungsbeginn. Mit der Anmeldung besteht noch kein Anspruch auf Erfüllung.

2. Auftragsbestätigung

Der Auftrag oder die Anmeldung werden schriftlich bestätigt oder die Bestätigung wird direkt mit der Rechnung von der Dräger Medical Schweiz AG wirksam.

3. Stornierung

Eine Stornierung seitens des Auftraggebers/Teilnehmers ist schriftlich erforderlich. Im Falle eines solchen Stornos kann die Dräger Medical Schweiz AG angemessenen Ersatz für ihre Aufwendungen verlangen. Die Dräger Medical Schweiz AG kann diesen Anspruch nach ihrer Wahl konkret berechnen oder nach der Nähe des Zeitpunktes des Rücktritts zum Veranstaltungsbeginn in einem prozentualen Verhältnis zum Gesamtpreis pauschalieren. Ausschliesslich für in Katalogen ausgeschriebene Veranstaltungen gilt nachstehende Gliederung:

- 28 bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn 50% des Gesamtpreises
- bei späterer Absage 100% des Gesamtpreises.

Stornoregelungen für Individuelle Veranstaltungen sind in der jeweiligen Auftragsbestätigung festgelegt.

Diese Regelungen entfallen, sofern ein Ersatzteilnehmer gestellt werden kann. Die Dräger Medical Schweiz AG ist berechtigt, Veranstaltungen im Falle einer Erkrankung der Trainer, aufgrund einer zu geringen Teilnehmer-

zahl oder aus Gründen, die sie nicht zu vertreten hat, abzusagen. In diesem Fall werden alle Teilnehmer schnellstmöglich benachrichtigt. Der bereits gezahlte Veranstaltungspreis wird umgehend zurückerstattet, sofern evtl. angebotene Ersatztermine nicht wahrgenommen werden können. Darüber hinaus bestehen keine Ansprüche auf Kostenerstattung.

4. Preise

Die festgelegten Preise verstehen sich pro Person und sind exklusive MwSt. Die Mehrwertsteuer wird nach den geltenden gesetzlichen Bedingungen berechnet. Preise für individuelle Veranstaltungen sind in der jeweiligen Auftragsbestätigung festgelegt. Mit der Auftragsbestätigung wird der Auftrag verbindlich und damit der Gesamtpreis der Veranstaltung ohne Abzüge fällig.

5. Urheberrechte

Alle Seminarunterlagen sind urheberrechtlich geschützt, so dass diese ohne vorherige Genehmigung von der Dräger Medical Schweiz AG weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden dürfen. Während der Veranstaltungen zu Unterrichtszwecken zur Verfügung gestellte Software darf weder entnommen noch ganz oder teilweise kopiert werden.

6. Haftung

Für Schäden haftet die Dräger Medical Schweiz AG nur, sofern sie diese vorsätzlich oder grob fahrlässig verschuldet hat und ihr der Schaden sowie die Schadensursache einwandfrei nachgewiesen werden können. Für abhanden gekommene Sachen wird keine Haftung übernommen.

7. Gerichtsstand

Gerichtsstand ist Bern; anwendbar ist ausschliesslich schweizerisches Recht, unter Ausschluss des Wiener Kaufrechts.

Stand: Oktober 2009

CONDITIONS GÉNÉRALES DE DRÄGER MEDICAL SCHWEIZ AG, RESSORT: DRÄGER ACADEMY

1. Inscription/Mandat

Les inscriptions aux manifestations annoncées de Dräger Medical Schweiz AG doivent être effectuées par écrit. Les inscriptions téléphoniques ne peuvent être prises en considération que si elles sont confirmées par écrit. Pour les manifestations dont le nombre de participants est limité, l'ordre de réception des inscriptions décide de la participation. Les manifestations orientées de façon ciblée sur les intérêts du mandant (manifestations individuelles) requièrent un mandat écrit, en temps voulu avant le début souhaité de la manifestation. L'inscription ne donne pas encore naissance à un droit d'exécution.

2. Confirmation de mandat

Le mandat ou l'inscription est confirmé par écrit, ou la confirmation prend effet directement avec la facture de Dräger Medical Schweiz AG.

3. Annulation

Une annulation par le mandant / participant doit être effectuée par écrit. En cas d'une telle annulation, Dräger Medical Schweiz AG peut exiger une indemnité équitable pour ses frais. Dräger Medical Schweiz AG peut, à choix, calculer ce droit concrètement, ou le globaliser, en pour cent du prix total, selon la proximité de la résiliation par rapport au début de la manifestation. Exclusivement pour les manifestations annoncées dans les catalogues, s'applique le plan suivant:

- de 28 à 14 jours avant le début de la manifestation, 50% du prix total;
- en cas d'annulation plus tardive, 100% du prix total.

Les règles d'annulation des manifestations individuelles sont fixées dans la confirmation de mandat correspondante.

Ces règles ne s'appliquent pas si un participant de remplacement peut être trouvé. Dräger Medical Schweiz AG est en droit d'annuler des manifestations en cas de maladie des entraîneurs, en raison d'un nombre insuffisant de participants ou pour des motifs dont elle ne répond pas. Dans ce cas, tous les

participants sont informés le plus rapidement possible. Le prix de la manifestation déjà payé est remboursé immédiatement, à moins que d'éventuels dates alternatives puissent être utilisées. En outre, il n'y a pas de droit au remboursement des frais.

4. Prix

Les prix fixés s'entendent par personne et TVA non comprise. La taxe sur la valeur ajoutée est calculée selon les dispositions légales en vigueur. Les prix des manifestations individuelles sont fixés dans la confirmation de mandat correspondante. Avec sa confirmation, le mandat devient obligatoire et ainsi le prix total de la manifestation devient exigible sans déductions.

5. Droits d'auteur

Tous les documents du séminaire sont protégés par les droits d'auteur, et ne peuvent dès lors être ni reproduits, ni photocopiés sans l'autorisation préalable de Dräger Medical Schweiz AG. Les logiciels mis à disposition aux fins d'enseignement pendant les manifestations ne peuvent être ni empruntés, ni totalement ou partiellement copiés.

6. Responsabilité

Dräger Medical Schweiz AG ne répond des dommages que si elle les a causés intentionnellement ou par négligence grave, et si le dommage ainsi que sa cause peuvent lui être prouvés de façon irréfutable. Pour les choses disparues, aucune responsabilité n'est assumée.

7. For

Le for est Berne; le droit suisse est applicable à titre exclusif, la Convention de Vienne sur la vente internationale de marchandises étant exclue.

état: octobre 2009



Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23542 Lübeck, Deutschland
Tel. +49 451 882-0
Fax +49 451 882-2150

www.draeger.com

Weitere Informationen / autres informations:

Seminare in Deutschland:

Dräger Academy
Dräger Medical Deutschland GmbH
Jutta Antwi-Schultze-Lebenstedt
Moislinger Allee 53–55
23542 Lübeck, Deutschland
Tel. +49 451 882-2542
Fax +49 451 882-2150

www.draeger.com

Seminare in Österreich:

Dräger Academy
Dräger Medical Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien, Österreich
Tel. +43 1 609 04-0
Fax +43 1 699 45-97
academy-aut@draeger.com

www.draeger.at

Seminare in der Schweiz / séminaires en Suisse:

Dräger Academy
Dräger Medical Schweiz AG
Waldeggstrasse 38
3097 Liebefeld, Schweiz
Tel. +41 31 978 74 74
Fax +41 31 978 74 01
info.ch.md@draeger.ch

www.draeger.ch