Landesärztekammer Hessen Körperschaft des öffentlichen Rechts

Zusatz-Weiterbildung Medizinische Informatik

Inhalte der Weiterbildung gemäß den Allgemeinen Bestimmungen der Weiterbildungsordnung

unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägungen beinhaltet die Weiterbildung auch den Erwerb von	Bemerkungen des/der Weiterbildungsbefugten *	Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten erworben Datum / Unterschrift des WB-Befugten
Kenntnissen, Erfahrungen und Fertigkeiten in		
ethischen, wissenschaftlichen und rechtlichen		
Grundlagen ärztlichen Handelns		
der ärztlichen Begutachtung		
den Maßnahmen der Qualitätssicherung und des		
Qualitätsmanagements		
der ärztlichen Gesprächsführung einschließlich der		
Beratung von Angehörigen		
psychosomatischen Grundlagen		
der interdisziplinären Zusammenarbeit		
der Ätiologie, Pathophysiologie und Pathogenese		
von Krankheiten		
der Aufklärung und der Befunddokumentation		
labortechnisch gestützten Nachweisverfahren mit		
visueller oder apparativer Auswertung (Basislabor)		
medizinischen Notfallsituationen		
den Grundlagen der Pharmakotherapie einschließ-		
lich der Wechselwirkungen der Arzneimittel und des		
Arzneimittelmissbrauchs		
der allgemeinen Schmerztherapie		
der interdisziplinären Indikationsstellung zur weiter-		
führenden Diagnostik einschließlich der Differen-		
tialindikation und Interpretation radiologischer Be-		
funde im Zusammenhang mit gebietsbezogenen		
Fragestellungen		
der Betreuung von Schwerstkranken und		
Sterbenden		
den psychosozialen, umweltbedingten und inter-		
kulturellen Einflüssen auf die Gesundheit		
gesundheitsökonomischen Auswirkungen ärztlichen		
Handelns		
den Strukturen des Gesundheitswesens		
dem Impfwesen		

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Richtlinien über den Inhalt der Weiterbildung (Stand 01.11.2005)

Zusatz-Weiterbildung Medizinische Informatik

	Zusatz-weiterbildung wedizinische informatik	
Weiterbildungsinhalte Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten in	Bemerkungen des/der Weiterbildungsbefugten *	Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten erworben Datum / Unterschrift des WB-Befugten
den Inhalten der Weiterbildung gemäß den		
Allgemeinen Bestimmungen der WBO		
der angewandten Informatik:		
Aufbau und Funktionsweise von Rechenanlagen		
inkl. Betriebssystemen; Programmierung,		
Algorithmen und Datenstrukturen, Prinzipien der		
Planung, Entwicklung und Auswahl von		
Anwendungssystemen, Nutzungserfahrung bei		
Standardanwendungen		
der medizinischen Dokumentation:		
Begriffs- und Ordnungssysteme in der Medizin;		
Standardisierung und Formalisierung medizinischer		
Dokumentationen, Planung und Konfiguration von		
Dokumentenarchivierungssystemen; medizinische		
Register		
Informations- und Kommunikationssystemen im		
Gesundheitswesen:		
Abbildung und Management von Informationen und		
Arbeitsabläufen, Systeme in der ambulanten und		
stationären Versorgung, vernetzte und		
sektorenübergreifende Systeme; Auswahl und		
Managements von Informations- und		
Kommunikationssystemen im Gesundheitswesen,		
Erfahrungen mit Anwendungssystemen		
medizinischen Wissensbasen und wissensbasierten		
Systeme:		
Modelle und Anwendungen zur Abbildung und		
Verarbeitung von Wissen, praktische Erfahrung mit		
einem elektronischen Lernsystem		
Telemedizin und Telematik im Gesundheitswesen:		
organisatorische, rechtliche und technische		
Grundlagen; Anforderungen, Modelle, Bewertung;		
Anwendungen		

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Richtlinien über den Inhalt der Weiterbildung (Stand 01.11.2005)

Zusatz-Weiterbildung Medizinische Informatik

Weiterbildungsinhalte	Bemerkungen des/der Weiterbildungsbefugten *	Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten erworben
Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten in	5	Datum / Unterschrift des WB-Befugten
Datensicherheit und Datenschutz in der Medizin:		
rechtliche Vorschriften; Prinzipien und Maßnahmen		
zur Gewährleistung des Datenschutzes		
Qualitätssicherung und -management:		
Rechtsgrundlagen, Normen und		
Zertifizierungssysteme; Begriffe und Methoden in		
Qualitätsprüfung, -sicherung und -management;		
Aufbau und Organisation von Qualitätssicherungs-		
und Qualitätsmanagementsystemen; Risikoanalyse		
und Technologiebewertung; Erfahrungen aus der		
Mitarbeit in einem Qualitätssicherungsprojekt		
computergestützten medizintechnischen und		
bildverarbeitenden Verfahren:		
Grundlagen der Bild- und Biosignalverarbeitung;		
mehrdimensionale Rekonstruktionen und		
Darstellungen; Steuerung diagnostischer und		
therapeutischer Systeme; Robotik		
medizinischen Biometrie:		
Methoden und Anwendungen bei experimentellen		
und klinischen Studien, Statistik - Software		
Evidence Based Medicine		
Epidemiologie:		
Methoden und Anwendungen bei		
bevölkerungsbezogenen und klinischen Studien;		
Planungs- und Auswertungsverfahren; rechtliche		
Rahmenbedingungen		
Gesundheitsökonomie, Betriebswirtschaftslehre		
und medizinisches Controlling:		
Organisationsformen der Leistungserbringer und		
Kostenträger; Finanzierungs- und		
Abrechnungsstrukturen		

^{*} ggf. weitere Bemerkungen des/der Weiterbildungsbefugten: