

(Anrede/Titel) **Herr Dr. med.**
 Name: **Romanens**
 Vorname: **Michel**
 Korrespondenzadresse: **Arztpraxis
Kardiolog
Ziegelfeldstrasse 1**
 PLZ, Ort: **4600 Olten**
 EAN-Nr.: **7601000149749**
 Datum: **15.12.2009**

DIGNITÄTSAUSWEIS

Ihr persönliches Dignitätsspektrum setzt sich wie folgt zusammen:

- A. Von allen Ärztinnen und Ärzten abrechenbare oder keinem Diplom zugeordnete Leistungspositionen gemäss aktueller TARMED-Version**
B. Erworbene Weiterbildungs-Diplome

Facharzttitel	Innere Medizin Kardiologie
Schwerpunkt	
Fähigkeitsausweis	

- C. Besitzstand**
C - 1. Abrechnungszertifikat
C - 2. Besitzstandsleistungen

Besitzstandspositionen mit Fortbildungsbestätigung (gültig bis 31.12.2012):

Kapitel	TARMED-Nr.	Diplom-Nr.	Bezeichnung
17.03	17.0410	119	Arterieller Gefässstatus mittels CW-Doppler, obere und untere Extremitäten
17.03	17.0420	119	+ Zuschlag für einfache Belastung bei arteriellem Gefässstatus
17.03	17.0430	119	+ Zuschlag für Laufbandbelastung bei arteriellem Gefässstatus
17.03	17.0470	119	+ Gabe von Echosignalverstärker bei einer Ultraschalluntersuchung der Morphologie und des Blutflusses
17.03	17.0590	119	Transkutane Messung des Sauerstoffpartialdruckes
17.03	17.0600	119	+ Provokations-Test bei transkutaner Messung des Sauerstoffpartialdruckes
31.03	31.0210	100	Statisches Szintigramm, pro Projektion
31.03	31.0230	100	+ Quantitative Auswertung auf {ROI} bei statischem Szintigramm, pro Projektion
31.03	31.0260	100	Szintigrafie, physiologisch getriggerte Sequenz, pro Sequenz
31.03	31.0270	100	+ Elektrokardiogramm ({EKG})
31.03	31.0290	100	+ Zuschlag für physikalische Provokations-Tests bei Elektrokardiogramm ({EKG})/Arbeitsversuch
31.03	31.0300	100	+ Zuschlag für medikamentöse Provokations-Tests bei Elektrokardiogramm ({EKG})/Arbeitsversuch
31.03	31.0330	100	Image-Fusion bei Szintigrafie
31.04	31.0410	100	Single Photon Emissionscomputertomografie ({SPECT}) 360°/180°
31.04	31.0420	100	+ Zuschlag für gated Single Photon Emissionscomputertomografie ({SPECT})
31.04	31.0430	100	Positronen Emissions Tomografie ({PET}), Scannergrundleistung
31.05	31.0510	100	Nuklearmedizinische Aktivitätsmessungen/Funktions-Tests in vivo u/o in vitro

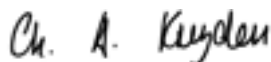
31.06	31.0650	100	Nuklearmedizinische Therapie, intraarterielle Applikation, pro Applikation
39.03.03	39.3570	101, 110, 91	PW/CW-Sonografie der supraaortalen extracraniellen Arterien oder Venen beidseits
39.03.03	39.3600	119, 101, 91	Gefäss-Sonografie viscerale Arterien
39.04.02	39.4060	101	{CT} Gesamter Thorax und/oder Sternoclaviculargelenke
39.04.02	39.4170	101	{CT} Angiografie aller Gefässe
39.05.02	39.5020	101	{MRI} Angiografie aller Gefässe
39.05.02	39.5030	101	{MRI} Spektroskopie
39.05.02	39.5090	101	{MRI} Thorax
39.05.02	39.5100	101	{MRI} Herz
39.05.03	39.5200	101	{MRI}-gesteuerte Intervention: diagnostisch und/oder therapeutisch

Die Angaben unter C. Besitzstand beruhen auf Selbstdeklaration des Arztes/der Ärztin. Bei bewussten Falschangaben könnte der strafrechtliche Tatbestand der Falschbeurkundung zur Anwendung gelangen.

Mit freundlichen Grüßen

F M H

Abteilung DLM / Büro Dignität



Christoph A. Kreyden
Abteilungsleiter



Astrid Soltermann
Leiterin Büro Dignität

Fragen zu Ihrem persönlichen Dignitätsprofil beantwortet die Abteilung DLM/Büro Dignität: Tel. 031 359 11 11 oder E-Mail an info-dig@fmh.ch