

Programm Pflegekongress BVPRO 2010 Magdeburg

Donnerstag	03.06.2010	
17:00-19:00	DEGRO 2010 Eröffnung	

Freitag	04.06.2010	
11.00-12.00	Vorstandssitzung BVPRO	Vorstand BVPRO
13.30-13.45	Begrüßung BVPRO Vorstand DEGRO-Vorstand Kongresspräsidenten	
	Medizin Update: HNO-Tumore Moderation: F. de la Fuente, Heidelberg D. Haßmann, Magdeburg	
13.45-14.15	Radioonkologische Behandlung von HNO-Tumoren	H. Wördehoff, Magdeburg
14.15-14.45	Hautpflege während der Radiatio	U. Ueberschaer, Heidelberg
14.45-15.15	Tracheostoma-Management während der Radiatio	S. Staps, Magdeburg
15.15-15.45	Kaffeepause	
15.45-16.15	Orale Mukositis - Empfehlungen zur Prävention und Behandlung	A. Beylich, Pinneberg
16.15-16.45	Gestörtes Körper- und zerbrochenes Selbstbild	I. Nothdurft, München
20.00-23.00	Gesellschaftsabend	

Samstag	05.06.2010	
09.00-10.00	Gemeinsame Veranstaltung aller Berufsgruppen: Wie komme ich mit dem Schicksal meiner Patienten zu Recht? Moderation: A. Kleine, Kassel M. Köhler, Magdeburg	
10.00-10.30	Kaffeepause	
	Pflegealltag im Focus Moderation: U. Kopp, Freiburg A. Rohleder, Heidelberg	
10.30-11.00	MRSA, ESBL & Co - Hygienemaßnahmen bei multiresistenten Erregern	M. Eikenberg, Fulda
11.00-11.30	Sport als Krebsprävention - Welche Rolle hat regelmäßiger Sport?	S. Metzner, Köln (angefragt)
11.30-12.00	Arzneimitteltherapiesicherheit als Aufgabe der Fachpflegenden – Ergebnisse einer Patientenumfrage	S. Münster, Fulda
12.00-13.00	Mittagspause	
13.00-14.00	Mitgliederversammlung BVPRO mit Wahlen	Vorstand BVPRO
	Freie Vorträge K. Meier, Hannover B. Lebert, Heidelberg	
14.00-14.30	Vorstellung des Protonentherapiezentrum Heidelberg	D. Habermehl, Heidelberg
14.30-15.00	Zusammenarbeit zwischen Selbsthilfe und Pflege in der Onkologie	B. Lebert, Heidelberg
15.00-15.30	Wie viel Verantwortung hat die Pflege im Schmerz-Management?	D. Wechselmann, Hannover
15.30-16.00	Kaffeepause	
16.00-16.30	Pflegekammer und dann?	M. Mantwill, Hannover
16.30-17.00	Kommunikation mit Patienten mit Migrationshintergrund	M. Nekoui, Mannheim
20.00-21.15	Orgelkonzert	