

Kommission Gesundheit - Hauptvortrag

	Donnerstag, 13:30-14:45 Uhr	Raum: P3
	Hauptvortrag von Prof. Dr. Klaus Bös und Prof. Dr. Walter Brehm "20 Jahre dvs-Kommission Gesundheit"	
	anschließend Jubiläumsempfang	

Kommission Gesundheit - Arbeitskreise

AK 55: Diagnostik und Assessment		
90 Min	Mittwoch, 13:45-15:15 Uhr	Raum: P110
AK-Leitung:	Prof. Dr. Lutz Vogt	
666	Heidelberger Health- Score 3.0- ein Instrument zur Bedarfserhebung, Steuerung und Analyse der Effektivität gesundheitsorientierter Maßnahmen in Unternehmen	Saskia Ziesche
502	Hierarchische Regression zur Varianzaufklärung zervikaler Bewegungscharakteristika	Dr. Daniel Niederer, Prof. Dr. Lutz Vogt, Jan Wilke, Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer
649	Trennschärfe-Indizes der Wirbelsäulenbewegung bei Patienten mit chronisch-unspezifischem Rückenschmerz	Florian Giesche, Frieder Krause, Dr. Daniel Niederer, Dr. Marcus Rickert, Prof. Dr. Lutz Vogt, Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer
782	Unterschiedliche Akuteffekte von bergauf und bergab Dauerläufen auf die cfDNA und gängige Belastungsmarker	David Ochmann, Prof. Dr. Dr. Perikles Simon

AK 56: Gesundheit im Kindes- und Jugendalter		
90 Min	Mittwoch, 13:45-15:15 Uhr	Raum: P109
AK-Leitung:	Prof. Dr. Alexander Woll	
508	Körperlich-sportliche Aktivität von Kindern und Jugendlichen und Veränderungen der Sportaktivität vom Kindes- zum Jugendalter	Kristin Manz, Dr. Susanne Krug
691	Einfluss von Klassenstufe, Medienbesitz und Vereinszugehörigkeit auf die Sitzzeiten von Kindern und Jugendlichen	Maximilian Köppel
565	Elaboration der Environmental Stress Hypothesis – Ergebnisse einer populationsbasierten Längsschnittstudie	Prof. Dr. Wagner Matthias, Prof. Dr. Darko Jekauc, Prof. Dr. Annette Worth, Prof. Dr. Alexander Woll
738	Entwicklung der motorischen Leistungsfähigkeit und Sportaktivität unter Berücksichtigung von hyperkinetischen Auffälligkeiten bei Kindern – ausgewählte Ergebnisse der Motorik-Modul-Längsschnittstudie.	Prof. Dr. Alexander Woll, Dr. Elke Opper
523	Do media use and physical activity behavior compete in adolescents?	Dr. Sarah Spengler, Prof. Dr. Filip Mess, Prof. Dr. Alexander Woll

AK 57: Voraussetzungen und Effekte körperlich-sportlicher Aktivität

90 Min	Donnerstag, 9:00-10:30 Uhr	Raum: P110
AK-Leitung:	Prof. Iris Pahmeier	
634	Sportmotive bei Personen mit Multipler Sklerose	Dr. Wolfgang Geidl
743	Veränderungen bewegungsbezogener Gesundheitskompetenz im Freizeit- und Gesundheitssport	Prof. Dr. Gorden Sudeck, Stephanie Haible, Prof. Dr. Klaus Pfeifer
671	Action for men - Bedürfnisse, Barrieren und Motivation hinsichtlich körperlich-sportlicher Aktivität von Männern 50+	Dr. Helmut Strobl, Prof. Dr. Susanne Tittlbach, Prof. Dr. Julika Loss, Berit Warrelmann
761	Entwicklung und Evaluation des Gesundheitssportprogramms „AO-Kardio“ in Zusammenarbeit mit der AOK NORDWEST	Rita Wittelsberger
645	Unterbrechungen sedentären Verhaltens und subjektive Befindlichkeit	Tobias Engeroff, Dr. Eszter Füzéki, Prof. Dr. Lutz Vogt, Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer

AK 58: Gesundheitsförderung und Bewegungsverhalten bei Menschen mit Behinderung

90 Min	Donnerstag, 16:30-18:00 Uhr	Raum: P110
AK-Leitung:	Prof. Dr. Reinhild Kemper	
795	Zwischen Gutwilligkeit und Gesetz: Institutionelle Bedingungen für sportliche Gesundheitsförderung von Menschen mit Behinderungen	Prof. Dr. Hans-Jürgen Schulke
808	Ernährungs- und Bewegungsverhalten von Menschen mit geistiger Behinderung: Sportaffine und Inaktive im Vergleich	Prof. Dr. Manfred Wegner, Sylvia Hänseroth
807	Gesundheitsförderung für Menschen mit geistiger Behinderung – Angebote des Healthy Athletes Programms von Special Olympics Deutschland.	Dr. Imke Kaschke

AK 59: Gesundheitsförderung im Kindes- und Jugendalter

90 Min	Freitag, 9:00-10:30 Uhr	Raum: P110
AK-Leitung:	Prof. Dr. Alexander Woll	
598	Effekte bewegungsbezogener Interventionen im Schulsetting auf das gesundheitsbezogene Wissen von Schülerinnen und Schülern: ein systematischer Review	Prof. Dr. Yolanda Demetriou, Prof. Dr. Oliver Höner, Prof. Dr. Gorden Sudeck, Prof. Dr. Ansgar Thiel
490	„läuft.“ – Qualitative Evaluation eines Klassenwettbewerbs zur Steigerung der Alltagsaktivität bei Jugendlichen	Katrin Steinvord
744	Gesundheitsbezogenes Fitness-Wissen im Kindes- und Jugendalter: Ein systematischer Review zur Diagnostik	Carmen Volk, Prof. Dr. Oliver Höner, Prof. Dr. Yolanda Demetriou
786	Schwimmfähigkeit im Kindesalter – Definition und Prävalenz unter Berücksichtigung des Düsseldorfer Modells	Prof. Dr. Theodor Stemper, Maike Kels

Kommission Gesundheit - Arbeitskreise

Schwerpunkt Sportwissenschaft in klinischer Forschung Praxis

AK 50: Bewegungstherapie in der onkologischen Patientenversorgung		
90 Min	Mittwoch, 13:45-15:15 Uhr	Raum: P108
AK-Leitung:	Dr. Joachim Wiskemann & Dr. Katharina Schmidt	
669	Machbarkeitsstudie eines individualisierten Bewegungsprogramms in der onkologischen Regelversorgung	Dr. Bettina Barisch-Fritz, Stefanie Hengst, Dr. Ulrike Wilde-Gröber, Dr. Inga Krauß, Prof. Dr. Gorden Sudeck, Prof. Dr. Andreas Nieß
657	Bewegungsintervention bei Patienten mit fortgeschrittenem Lungenkrebs: erste Baseline-Daten zu Rekrutierung und Machbarkeit aus der POSITIVE-Studie Teil III.	Christina Diepold, Dr. Joachim Wiskemann, Dr. Simone Hummler, Prof. Dr. Michael Thomas
660	Trainingsadhärenz von Pankreaskarzinompatienten im Rahmen einer randomisierten kontrollierten Interventionsstudie	Dorothea Frevel, Prof. Dr. Karen Steindorf, Dr. Joachim Wiskemann

AK 51: Diagnostik der Funktions- und Leistungsfähigkeit onkologischer Patienten		
90 Min	Donnerstag, 9:00-10:30 Uhr	Raum: P109
AK-Leitung:	Dr. Friederike Scharhag-Rosenberger & Regine Söntgerath	
545	Ist der maximale Respiratorische Quotient bei onkologischen Patienten höher als bei Gesunden?	Emanuel Schembri, Dr. Friederike Scharhag-Rosenberger, Dr. Martina Schmidt, Prof. Dr. Karen Steindorf, Dr. Joachim Wiskemann
683	Belastungstests bei Krebspatienten: Die Borg-Skala zur Einschätzung physiologischer Schwellen	Dr. Katharina Schmidt, Andreas Bernardi, Prof. Dr. Lutz Vogt, Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer
658	Reduzierte Gangstabilität bei Patienten nach allogener hämatopoetischer Zelltransplantation (alloHZT)	Antonia Pahl, Elisa Straub, Anne-Kathrine Ilaender, Anja Wehrle, Dr. Andreas Mumm, Sarah Kneis, Prof. Dr. Albert Gollhofer
585	Körperliche Aktivität und Alltagsbewältigung von Patientinnen mit Tumoren vor einer chemotherapeutischen Behandlung	Katrin Gutekunst, Dr. Claus Bolling, Prof. Dr. Lutz Vogt, Prof. Dr. Dr. Winfried Banzer

AK 52: Psychosoziale Aspekte der Bewegungstherapie		
90 Min	Donnerstag, 16:30-18:00 Uhr	Raum: P108
AK-Leitung:	Prof. Dr. Gerhard Huber & Prof. Dr. Gorden Sudeck	
665	Patientensicht auf eine stärker person-orientierte Bewegungstherapie	Willy Belizer, Prof. Dr. Gerhard Huber, Prof. Dr. Gorden Sudeck
696	Veränderung der körperlichen Aktivität und Selbstwirksamkeit durch eine verhaltensorientierte Bewegungsintervention in der stationären Rehabilitation von Patienten mit pneumologischen Berufskrankheiten	Katrin Müller, Dr. Nicola Kotschy-Lang, Prof. Dr. Petra Wagner
636	Systematische Übersichtsarbeit zum Berichten von Nebenwirkungen, Trainingsadhärenz und Dropout in randomisiert-kontrollierten Trainingsstudien bei Menschen mit Typ-2 Diabetes Mellitus	Dr. Wolfgang Geidl, Barbara Neumaier, Maria Velana & Klaus Pfeifer
529	Sport- und Bewegungstherapie bei Depression: Eine Evaluationsstudie	Andre Berwinkel, Prof. Dr. Martin Driessen, Prof. Dr. Thomas Beblo, Dr. Stefan Hey, Prof. Dr. Matthias Weigelt
739	Untersuchung zur Auswirkung des Therapeutischen Kletterns auf die Befindlichkeit von Patienten mit Depressionen	Andrea Iris Schmid, Dr. Claudia Kern, Dr. Birgit Böhm, Prof. Dr. Dr. Margot Albus, Prof. Dr. Renate Oberhoffer

AK 53: Sporttherapie in der Pädiatrischen Onkologie		
90 Min	Donnerstag, 16:30-18:00 Uhr	Raum: P109
AK-Leitung:	Dr. Katharina Eckert & Dr. Sabine Kesting	
563	Aktivitätsverhalten von Kindern und Jugendlichen nach einer Krebserkrankung	Sandra Stössel
548	Körperliche Aktivität bei Knochentumorpatienten im Kindes- und Jugendalter	Dr. Miriam Götte, Dr. Sabine Kesting
542	Effekte auf Kraft und Ausdauer einer behandlungsbegleitenden sport-therapeutischen Intervention im klinischen Setting bei krebserkrankten Kindern und Jugendlichen	Regine Söntgerath, Markus Wulftange, Prof. Dr. Petra Wagner, Dr. Katharina Eckert
544	Einfluss einer 6-monatigen, gruppenbasierten Sportintervention auf die motorische Leistungsfähigkeit krebserkrankter Kinder und Jugendlicher nach stationärer, medizinischer Therapie	Vanessa Rustler

AK 54: Neurologische Erkrankungen		
90 Min	Freitag, 9:00-10:30 Uhr	Raum: P109
AK-Leitung:	Dr. Friederike Scharhag-Rosenberger & Dr. Joachim Wiskemann	
	Eingeladener Vortrag: Körperliches Training bei Demenzerkrankungen	Prof. Dr. Klaus Hauer
582	Zusammenhang von Mobilität, Gesundheitszustand und Wohlbefinden bei Parkinsonpatienten	Andrea Dincher, Prof. Dr. Georg Wydra
612	Quantifizierung von Einschränkungen der Aktivitäten des täglichen Lebens von Patienten mit chemotherapieinduzierter peripherer Polyneuropathie (CIPN)	Maximilian Köppel, Marcel Bannasch, Gerhard Huber, Joachim Wiskemann
706	Die Auswirkungen eines sensomotorischen Trainings auf die Standstabilität von Patienten mit chemotherapie-induzierter peripherer Neuropathie	Anja Wehrle, Simon Schneider, Sarah Kneis, Jana Müller, Prof. Dr. Hartmut Bertz, Prof. Dr. Albert Gollhofer, Prof. Dr. Christoph Maurer