



Ernährung und Sport - ist Medizin

Wissenschaftlicher Kongress, 22.-23.11.2019

Hector-Center für Ernährung, Bewegung und Sport
Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen

Veranstaltungsort:

Hörsäle Medizin
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

	Freitag, 22. November 2019	
Uhrzeit	Hörsaal 400	Hörsaal 200
13:30	Kongresseröffnung	Kongresseröffnung
13:35 - 15:00	Supportive Maßnahmen in der Onkologie	Chronische Erkrankungen und Mikrobiom I
13:30	Sporttherapie im Wandel	Übersicht Mikrobiom
14:00	Proteine/Aminosäuren - Wieviel und welche?	Fäkaler Mikrobiota-Transfer
14:30	Wie können Nahrungsergänzungsmittel helfen?	Brain-Gut-Axis
15:00-15:30	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
15:30-17:00	Cancer Cachexia - Molecular and Biomechanical Aspects	Glutenunverträglichkeiten im Fokus
15:30	The role of exercise induced myokines in cancer	ATI/NMA/NCGS
16:00	Linking cancer cachexia to muscle performance and structure	Organoide
16:30	Underlying mechanisms of cancer cachexia	Endomikroskopie
17:00-17:30	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
17:30-19:00	Chronische Erkrankungen und Mikrobiom II	Ernährung als Therapie
17:30	Mikrobiom und Sport	Innovationen in der Ernährungstherapie
18:00	Mikrobiom und Tumorwachstum	Intermittierendes Fasten im Leistungssport – auch in der Adipositas therapie eine Option?
18:30	Mikrobiom und Adipositas	Appetitregulation und Bewegung
19:00	<i>Ende</i>	<i>Ende</i>



Ernährung und Sport - ist Medizin

Wissenschaftlicher Kongress, 22.-23.11.2019

Hector-Center für Ernährung, Bewegung und Sport
Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen

Veranstaltungsort:

Hörsäle Medizin
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

	Samstag, 23. November 2019	
Uhrzeit	Hörsaal 400	Hörsaal 200
10:00-11:30	Spektrum der Nahrungsmittelunverträglichkeiten	Interdisziplinäre Adipositas therapie
10:00	NMU-Stufendiagnostik	Ernährung - Tipps und Tricks
10:30	Nahrungsmittelallergie	Sport - Eine Frage der Intensität?
11:00	Immundiagnostik - IgE	Chirurgie - OP Algorithmen
<i>11:30-12:30</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Mittagspause</i>
12:30-14:00	Irrungen und Wirrungen der modernen Ernährung	Moderne Therapie des Kurzdarmsyndroms
12:30	Evolution der Getreidesorten	Ernährungstherapeutische Herausforderungen
13:00	Nahrungsmittelallergien und sekundäre Pflanzenstoffe	Operative Herausforderungen
13:30	Eliminationsdiäten	Neue medikamentöse Therapieoptionen - wo stehen wir?
<i>14:00-14:30</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
14:30-16:00	Spezielle Interventionen in der Ernährungstherapie	Der Darm im Fokus
14:30	Alternativtherapie CED	Reizdarm
15:00	Fasten bei Krebs - Was ist bewiesen?	Spektrum der Nahrungsmittelintoleranzen
15:30	Vermeidung Katheter-assoziierten Blutstrom-Infektionen bei parenteraler Ernährung	Darmaufbau – Probiotika/Pilze
<i>16:00</i>	<i>Ende</i>	<i>Ende</i>