



Zoom-Konferenzen | ohne Livestream

Seminar für MitarbeiterInnen der Diabetesteams

Begrüßung und Einleitung

B. Maier, Bad Mergentheim; K. Boß, Berlin

Impulsvortrag II: LanguageMatters

A. Thiel, Elmshorn

Vorstellung der eingereichten innovativen Schulungsideen

Seminar-Teilnehmende // 6 Projekte à 10 min //

Abstimmung und Preisverleihung

Verabschiedung & Abfrage von Themenwünschen für die JA-PED 2022

B. Maier, Bad Mergentheim; K. Boß, Berlin



Zoom-Konferenzen | ohne Livestream

Seminar für Endokrinologie-Schwestern und ArzthelferInnen

Begrüßung und Einleitung

A. Richter-Unruh, Bochum; F. Schreiner, Bonn

Rund um die Schilddrüse ...

A. Richter-Unruh, Bochum

Rund um das AGS und Notfallmanagement

U. Neumann, Berlin

Rund um das Wachstum

F. Schreiner, Bonn

Neues zum Thema DSD und GD

A. Richter-Unruh, Bochum



Zoom-Konferenzen | ohne Livestream

13:30–15:00 Uhr

Kinder- und Jugendpsychiatrische Aspekte der Kinderdiabetologie
Moderation: D. Hilgard, Herdecke | B. Bartus, Stuttgart

Begrüßung und Bericht von der Arbeit der PPAG e.V.
D. Hilgard, Herdecke

„Corona, Psyche, Diabetes: Eine wechselseitige Belastung?“
A. Galler, Dresden; B. Bartus, Stuttgart

Was macht Corona mit Ängsten und sozialer Phobie?
M. Meusers, Herdecke

Fallvignetten und Erfahrungen aus dem Publikum

Insulin-Pumpentherapie im Kindes- und Jugendalter | Glukosemonitoring
Moderation: D. Deiss, Berlin | E. Lienthal, Bochum | B. Heidtmann, Hamburg

Welche Systeme gibt es aktuell? Was können Sie? Wo liegen die Unterschiede? Was erwarten wir in naher Zukunft? Wie entscheiden wir mit den Familien, welches System das Beste für dieses Kind/ diese Jugendliche/ diesen Jugendlichen ist?
T. Biester, Hannover

Der Einsatz von medizinischen Produkten/ Hilfsmitteln ab welchem Alter – „off label use“. Wie machen es die verschiedenen Kliniken und Ambulanzen.
S. von Sengbusch, Lübeck

Ambulante Diabetologie
Moderation: R. Ziegler, Münster

Telemedizin oder Präsenz: Wunsch und Wirklichkeit im Alltag!

„Digital Clinic“ oder wohnortnahe Betreuung: Fluch oder Segen?

Was können wir leisten, was müssen wir leisten können?

Kalzium-Phosphat-Knochenstoffwechsel
Moderation: C. Land, Gauting | O.J. Semler, Köln

Verabschiedung der Leitlinien zu: Vitamin D Mangel
LL-Nr. 174-007

Vitamin D-abhängige Rachitiden
LL-Nr. 174-009

Rachitiden, hereditäre hypophosphatämische
LL-Nr. 174-008

Hypoparathyreoidismus
LL-Nr. 174-005

Nebenniere/AGS
K. Mohnike, Magdeburg

Einfluß des Gesetzes zum Schutz von Kindern mit Varianten der Geschlechtsentwicklung auf die AWMF S1 Leitlinie zum AGS
W. Bonfig, Wels

OP Indikation bei Mädchen mit AGS und Vorgehen bei Einhaltung der gesetzlichen Rahmenbedingungen
F. Eckoldt, Jena

Update: I-CAH Registerstudien und Notfallkarte
U. Neumann, Berlin

Daten der Phase 3 Chronocort-Studie
N. Reisch, München

Hydrocortisonosis bei AGS, Auswertung aus dem DGKED-AGS Register
H-K. Hoyer-Kuhn, Köln

geplante Publikation in „Medizinische Genetik“ aus dem DGKED-AGS Register
J. Hammersen, Erlangen

Aktuelle Benchmarking Auswertung
A. Wagner, Ulm

Neuerung AGS Software
R. Ranz, Ulm

DGKED-AHS: Wo stehen wir?
R.W. Holl, Ulm

Schilddrüse
Moderation: M. Bettendorf, Heidelberg | J. Pohlenz, Mainz

Schilddrüsenkonten bei Kindern und Jugendlichen
H. Krude, Berlin

SD-Karzinome: Unterschiede in der Behandlung Erwachsene/ Kinder
M. Luster, Marburg

Sonographie-Befunde von Schilddrüsenknoten im Kindes- und Jugendalter: Stellenwert von Bewertungssystemen zur Abschätzung der Dignität?
J. Hoos, Heidelberg

Behandlung der neonatalen Hyperthyreose
S. Lignitz, Mainz

Pädiatrische Endokrinologie in der Praxis (PEP)
Moderation: A. Keller, Leipzig

Vorstellung des neu gewählten Vorstandes/ neue Vereinsstruktur
K. Hartmann

Aktueller Stand Qualität
K. Hartmann

Berufspolitik/neue Verträge
A. Keller | B. Tittel

Programm nächste PEP-Tagung
D. Knöbl

15:30–17:00 Uhr

Diagnostische Aspekte in der Diabetologie
Moderation: P. Beyer, Oberhausen | R. Holl, Ulm

neonataler Diabetes bei GLIS3 Mutation
D. v. Zetzschwitz, Düsseldorf

Lipoatrophie bei Typ-1-Diabetes: Pathophysiologie und Therapie
U. Ermer, B. de Potzoll, Neuburg

Typ-1 oder Typ-2-Diabetes? Ein besonderer Fall
H. Bartelt, Leipzig

MODY 12: Diagnose und Therapie
K. Müller, Bremen

MODY-Diabetes – eine Herausforderung
D. F. Rodriguez, München

„Dieser Patient hat doch etwas anderes...“
J. Bokelmann, Kiel

Inklusion
Moderation: M. Freff, Darmstadt

Diabetes im Spiegel von Politik und Eltern

Ergebnis der Elternbefragung: Typ-1-Diabetes in KiTa und Schule
N. Rosenkötter, B. Borrmann

Kurz-Bericht vom kooperativen Landesprojekt NRW zu diesem Thema
A. Disselkötter, D. Hilgard, Herdecke

Gesetzlichen Möglichkeiten für Hilfen in Kitas und Schulen
M. Meyer, Itzehoe

Diabetesschulung
Moderation: S. von Sengbusch, Lübeck | K. Lange, Hannover

Up-date Pädiatrische Diabetesschulung: wo besteht Handlungsbedarf?

Ernährungsschulung: Ist die KE noch aktuell?

Schulung bei Hybrid-closed loop Systemen

„Home-schooling“ zum Diabetes: Grenzen und Chancen

Vidiki 2.0 Erfolge und Baustellen

Ambulante Folgeerkrankungen, assoziierte Erkrankungen bei Diabetes
Moderation: K.O. Schwab, Freiburg

Aktueller Stand EmpowerDSD
U. Neumann

Aktueller Stand DSDCare
U. Döhnert, Lübeck

Stand EmpowerDSD und DSD-Care aus Sicht der Patientenvertretung. Vorstellung, Peerberatungsmöglichkeit und Aktuelles Intergeschlechtliche Menschen e.V.

Kli-BONE – Online Umfrage Online-Fragebogen für Patienten mit Klinefelter Syndrom
C. Grasemann, Bochum

Gesetz zum Schutz vor Operationen: Aktuelle Fragen zur OP bei Hypospadien?
A. Richter-Unruh, Bochum

Allgemeine Diskussion
U. Neumann; A. Richter-Unruh, Bochum

Fakultativ: Olympia und DSD im Elitesport
A. Richter-Unruh, Bochum

Wachstum und Hypophyse
Moderation: G. Binder, Tübingen | R. Pfäffle, Leipzig

Revision der S2k-Leitlinie Diagnostik des Wachstums-hormonmangels im Kindes- und Jugendalter – Was ist neu? – Diskussion
G. Binder, Tübingen

Neues Register für Patienten mit Noonan-Syndrom – Einladung zur Teilnahme
R. Gausche; R. Pfäffle, Leipzig

Spontanwachstum von SGA-Kindern

Pubertät und Gonaden
Moderation: J. Rohayem, Münster | F. Reschke, Hannover

Hodenhochstand- wie gehen Behandler:innen damit um? Ergebnisse einer Online-Umfrage unter deutschen Kinder- und Jugendärzt:innen
F. Reschke, Hannover

Maldescensus bei congenitalem hypogonadotropen Hypogonadismus – Wie erfolgreich ist die Hormontherapie?
J. Rohayem, Münster

Überarbeitung der AWMF Leitlinie Maldescensus testis: Diskussion
F. Reschke, Hannover

Projektvorstellung: Ist eine Optimierung der Fertilität von jungen Männern mit einem AGS durch Verwendung von retardiertem Hydrocortison möglich?
J. Rohayem, Münster







Zoom-Konferenzen | ohne Livestream

17:30–19:00 Uhr

Mitgliederversammlung der DGKED

	Webraum 1	Webraum 2	Webraum 3
08:30–09:00 Uhr	Begrüßung Einführung		
09:00–10:15 Uhr	Plenarvorträge <i>Moderation: M. Holder, Stuttgart; M. Bald, Stuttgart</i>		
	Bedeutung der Insulinwirkung im menschlichen Gehirn <i>M. Heni, Tübingen</i>		
	Rhythmic patterns of ACTH and cortisol secretion – implications for therapy <i>S. L. Lightman, Bristol (UK)</i>		
10:30–12:00 Uhr	Interdisziplinäre Diabetes-Team–Neue Herausforderungen <i>Moderation: B. Maier, Bad Mergentheim</i>	Wenn es nicht (nur) an die Nieren geht: Endokrine Folgen renaler Erkrankungen <i>Moderation: S. Bechtold-Dalla Pozza, München</i>	Neues zur konstitutionellen Entwicklungsverzögerung und zum Hypogonadismus <i>Moderation: T. Reinehr, Datteln</i>
	<i>Diabetes-Team des Olgahospitals Stuttgart: U. Blank; D. Deppner; S. Fischer; M. Holder; I. Krause; A. Ruck; G. Wuttke</i>	Pathophysiologie des Knochenstoffwechsels bei chronischer Niereninsuffizienz <i>D. Haffner, Hannover</i>	Pathophysiologie und (epi)-genetische Determinanten des hypogonadotropen Hypogonadismus <i>S. Heger, Hannover</i>
		Therapie der Mineral- und Knochenveränderung bei chronischer Niereninsuffizienz <i>G. Klaus, Marburg</i>	Konstitutionelle Entwicklungsverzögerung, hypophysärer Wachstumshormonmangel oder hypogonadotroper Hypogonadismus: Hilfestellung bei der Differentialdiagnose <i>T. Reinehr, Datteln</i>
		Schilddrüse und Nierenerkrankungen <i>J. Latus, Stuttgart</i>	Pubertätseinleitung bei KEV und IHH – wann und wie? <i>G. Simic-Schleicher, Bremen</i>
13:30–15:00 Uhr	Hypoglykämie-Wahrnehmung <i>Moderation: A. Neu, Tübingen; M. Holder, Stuttgart</i>	Hypophyse: Adenome und mehr (DGE-DGKED-Symposium) <i>Moderation: D. Schnabel, Berlin</i>	Freie Vorträge Endokrinologie <i>Moderation: B. Gohlke, Bonn; K. O. Schwab, Freiburg</i>
	Diagnostik und Therapie von Hypoglykämie-Wahrnehmungsstörungen <i>B. Bartus, Reutlingen</i>	Das Hypophysenadenom aus Sicht des Neurochirurgen: Bildgebung und operative Therapie <i>J. Honegger, Tübingen</i>	Pharmakokinetische Modellierung der Intrauterinen Dexamethasonkonzentration – Neue Option zur Dosierung einer pränatalen AGS-Therapie? <i>U. Neumann, Berlin</i>
	New insights in understanding hypoglycemia unawareness <i>P. Choudhary, Leicester (UK)</i>	Selten aber bedeutsam: der Morbus Cushing aus pädiatrischer Sicht <i>H.-G. Dörr, Erlangen</i>	Untersuchung einzelner Steroidhormone in ihrer Metabolisierung sowie deren Einfluss auf die Androgenrezeptor-Aktivität in Genitalhautfibroblasten mit Hilfe des APOD-Assays <i>L. Große-Schulte, Kiel</i>
	Hilft Diabetes-Technologie in der Therapie von Hypoglykämie-Wahrnehmungsstörungen? <i>T. Biester, Hannover</i>	Pathogenese des Morbus Cushing: ein Update zum genetischen Hintergrund <i>M. Theodoropoulou, München</i>	Empower-DSD – Entwicklung von modularen Schulungsprogrammen für die Diagnosen AGS, Turner-Syndrom, Klinefelter-Syndrom und XX-/XY-DSD <i>U. Neumann, Berlin</i>
			Keine Hinweise auf eine beeinträchtigte Lebensqualität oder ein erhöhtes Risiko für psychische Auffälligkeiten bei Kindern und Jugendlichen bei Vorliegen einer Schilddrüsenfunktionsstörung: Ergebnisse einer nationalen Querschnittserhebung <i>R. Hirtz, Essen</i>
			Eine interdisziplinäre Herausforderung: Diagnostik, Therapie und Nachsorge von Kindern und Jugendlichen mit Schilddrüsenkarzinomen – Daten des GPOH-MET-Registers <i>A. Redlich, Magdeburg</i>
			„Hormontherapie“ beim Maldescensus testis – Ergebnisse einer Online-Umfrage unter Kinder- und Jugendärzten in Deutschland <i>F. Reschke, Hannover</i>
15:30–17:00 Uhr	Diabetes-Technologie <i>Moderation: R. Ziegler, Münster; M. Holder, Stuttgart</i>	Aldosteron: Vom Zuviel und Zuwenig <i>Moderation: P.-M. Holterhus, Kiel</i>	Methodenkolloquium <i>Moderation: S. Wudy, Gießen; O. Blankenstein, Berlin</i>
	Debunking myths in diabetes pump therapy <i>P. Choudhary, Leicester (UK)</i>	Primäre adrenale Insuffizienz: eine Übersicht <i>S. Kummer, Düsseldorf</i>	New mechanisms of Glucocorticoid Receptor Function <i>J. Tuckermann, Ulm</i>
	Diabetes Technology – Current status and Stanford experience <i>D. Maahs, Stanford (US)</i>	Pseudohypoaldosteronismus <i>N. Krone, Sheffield (UK)</i>	Nachweis von ACTH mit LC-MS/MS – neue Einblicke und diagnostische Chancen? <i>N. Krüger, Berlin</i>
	Interoperabilität – die neue Zukunft in der Diabetes-Technologie <i>T. Danne, Hannover</i>	Primärer Hyperaldosteronismus: Genetik, Klinik, Behandlung <i>M. Reincke, München</i>	
17:15–18:45 Uhr	ISPAD und DPV/SWEET: Welche Vorteile bringt eine interkontinentale Zusammenarbeit? <i>Moderation: T. Kapellen, Bad Kösen; M. Holder, Stuttgart</i>	Hot Topic Endokrinologie <i>Moderation: M. Bettendorf, Heidelberg</i>	
	SPAD – Was bringt eine internationale Mitgliedschaft? <i>T. Kapellen, Bad Kösen</i>	Neue Tests in der Differentialdiagnose des Diabetes insipidus <i>M. Christ-Crain, Basel (CH)</i>	
	International Collaborations: What we've learned and what we need to do <i>D. Maahs, Stanford (US)</i>		
	DPV und SWEET – Zusammenarbeit national, regional und international <i>R. Holl, Ulm</i>		

	 Webraum 1	 Webraum 2	 Webraum 3
08:45–09:45 Uhr	Neues aus der Wissenschaft Moderation: T. Danne, Hannover	Neues aus der Wissenschaft Moderation: M. Bald, Stuttgart	Neues aus der Wissenschaft: Pathogenese des Typ-1-Diabetes Moderation: J. Seyfarth, Düsseldorf
	Neue Entwicklungen bei den Insulinen L. Plum-Mörschel, Mainz	Was noch nicht im Lehrbuch steht: Neue Wege im Steroidhormonstoffwechsel S. Wudy, Gießen	Neue Erkenntnisse in der Pathogenese des Typ-1-Diabetes C. Daniel, München
10:00–11:00 Uhr	 Meet-the-Expert (Zoom-Konferenzen ohne Livestream)		
	Hirsutismus und Alopezie Moderation: K. Kapelari, Innsbruck (AT)	Schilddrüsenquiz Moderation: H. Krude, Berlin	Spannende Knochenfälle Moderation: H. Hoyer-Kuhn, Köln; J. Semler, Köln
	Digitalisierte Diabetes-Praxis – Aufbau und Anwendung Moderation: R. Ziegler, Münster	Psychologische Veränderungen im täglichen Setting durch eine veränderte Gesellschaft Moderation: K. Lange, Hannover	Was sollten Kinderdiabetes-Teams über AID-Algorithmen wissen? Moderation: A. Thomas, Pirna
11:00–12:30 Uhr	Die Diabetes-Sprechstunde der Zukunft	Der hypophysäre Wachstumshormonmangel: Ein Up-date	Freie Vorträge Diabetologie
12:30–14:00 Uhr	Mittagspause		
14:00–14:30 Uhr	Abstimmung Publikums-Posterpreise & Preisverleihung		
14:30–16:00 Uhr	Round-Table-Gespräch: Extreme Adipositas		
16:00–16:30 Uhr	Vorstellung Lübeck 2022 Danksagung Farewell		

Programm für Freitag, 25.06.2021 folgt!