



JAHRESTAGUNG ENTWICKLUNGSPÄDIATRIE 2022



ASCONA
23.09.2022

Die italienischsprachige Gruppe der SGEP freut sich, die Jahresversammlung für Entwicklungspädiatrie im Tessin organisieren zu dürfen. Der Veranstaltungsort ist das malerisch gelegene Ascona. Bereichert wird das Treffen durch die Anwesenheit von zwei uns gut bekannten und geschätzten Rednerinnen, die durch ihre Erfahrung, Professionalität, aber vor allem durch ihre Leidenschaft für die Thematik sicherlich für das zusätzliche "Salz in der Suppe" sorgen werden.

Seit Jahren ist es unser Bestreben, den Kollegen in der Grundversorgung, die sich in vorderster Linie mit den kritischen Fragen der Entwicklungspädiatrie auseinandersetzen müssen, Instrumente an die Hand zu geben, um in der täglichen Routine konkrete Hilfestellungen bei der Lösung dieser Fragen zu geben. Dieses Bestreben war die Motivation für die Wahl der Themenvorschläge für unsere Tagung im schönen Ascona, verbunden mit der Hoffnung, dass das Treffen südlich der Schweizer Alpen von ein paar herbstlichen Sonnenstrahlen bereichert wird.

ONLINE-ANMELDUNG



11.45 – 12:45 **SGEP Jahresversammlung 2022**

12.45 – 13:15 Apéritif

13.15 – 13:30 **Begrüßung durch Dr. Luca Pissoglio,**
Kinderarzt und Bürgermeister von Ascona

13.30 – 14:45 **Diagnose und Frühförderung bei Autismus-Spektrum-Störung, SACS
(The Social Attention and Communication Study)**

Dr.ssa Costanza Colombi (University of Michigan)

14:45 – 16:00 **Früherkennung von Störungen der kindlichen Entwicklung im
Vorschulalter; “Viva la Ricare 2.0”**

Prof. Rosa Ferri (Universität Rom La Sapienza)

16:00 **Abschluss / Kaffeepause**

Viva la Ricare 2.0

“Viva la Ricare 2.0” ist ein klinisches Standardinstrument, das in Zusammenarbeit mit der Universität Rom, La Sapienza entwickelt wurde (Professor Rosa Ferri und Professor Monica Rea). Ziel ist es, im Rahmen einer regulären Vorsorgeuntersuchung, die Fähigkeiten von 3-jährigen Kindern in den vier Entwicklungsbereichen, Sprache, Motorik, soziale und kognitive Entwicklung, einzuschätzen. Ausgangspunkt war es, den Schulen objektive und nach Standardverfahren ermittelte Informationen über den Entwicklungsstand von Kindern am Beginn ihrer schulischen Laufbahn zu geben. Dieses Standardinstrument ermöglicht es, Kinder mit einem von der Norm abweichenden Entwicklungsverlauf zu identifizieren und wenn notwendig, weitere diagnostische und begleitende Fördermassnahmen einzuleiten. “Vica la Ricare 2.0” ist ein einfaches, intuitives und schnelles Diagnoseinstrument für die niedergelassenen Pädiater, für die vielseitige, effiziente und objektive Anwendung im Praxisalltag.

SACS

Die Früherkennung und sofortige professionelle Unterstützung sind massgebend bei der Betreuung von Kindern mit Autismus-Spektrum-Störungen (ASS)

Kinderärzte brauchen Instrumente, um frühe Warnzeichen eines möglichen Vorliegens eines ASS zu erkennen. SACS ist ein sensibles Instrument, das Kinderärzten ermöglicht, Kinder ab einem Alter von 6 Monaten im Rahmen der regulären Vorsorgeuntersuchungen zu identifizieren.



Rosa Ferri



Frau Professor Ferri, ist Professorin in der Abteilung für dynamische und klinische Psychologie an der medizinischen Fakultät der Universität Rom La Sapienza, Dozentin für Psychologie für Menschen mit Behinderung und für seelisches Wohlbefinden. Vorsitzende des Masterkurses für klinische Psychologie. Dozentin an der Fachhochschule für Gesundheitspsychologie und Vorsitzende der Kommission des Dottorato di ricerca in dynamischer und klinische Psychologie. Frau Professor Ferri ist eine namenhafte Verfasserin zahlreicher wissenschaftlicher Artikel auf dem Gebiet von Menschen mit Behinderung sowie der Zusammenarbeit und Unterstützung derer Familien.

Costanza Colombi



Psychologin und Forscherin in der Abteilung für Psychiatrie der Universität Michigan (Ann Arbor, MI). Schwerpunkt ihrer Tätigkeit ist die Diagnose, Therapie und die psychokognitive Entwicklung bei Autismus-Spektrum-Störungen in der sehr frühen Kindheit. Dr. Colombi ist Verfasserin einer Vielzahl von Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften. Sie ist Ausbilderin zur Zertifizierung des "Early Start Denver Model" und des "Autism Diagnostic Observation Schedule - 2 (ADOS-2)", einschliesslich der Module für Kleinkinder. In letzterer Funktion ist sie Übersetzerin der italienisch sprachigen Version.

Bernasconi Carlo

FMH Pediatria dello sviluppo

Dell'Andrino Matteo

FMH Pediatria dello sviluppo

Wechsler Andreas

FMH Pediatria dello sviluppo

MIT DEM BEITRAG VON



APSI

ASSOCIAZIONE PEDIATRI
DELLA SVIZZERA ITALIANA



zeller  **medical**

ebi-pharm



Salmon Pharma

Une filiale de



 **testzentrale**



SGEP-SSPD-SSPS

