

Schweizerische Vereinigung für pädiatrische Rehabilitation (SVPR/ASRP/ASRP)

Christoph Künzle, St. Gallen

Fachorganisation

Association Suisse pour la Réhabilitation Pédiatrique (ASRP)

Schweizerische Vereinigung für pädiatrische Rehabilitation (SVPR)

Associazione Svizzera per la Reabilitazione Pediatrica (ASRP)

Interessengemeinschaft der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für Rehabilitation (SAR)

Vorstand 2006

- Astrid Buff, Vizepräsidentin
Physiotherapeutin
praxis@astrid-buff.ch
- Luk De Crom Luk, Pflegedienstleitung
luk.decrom@kispi.unizh.ch
- Stefan Dierauer, Kassier
Kinderorthopäde
stefan.dierauer@kispi.unizh.ch
- Priska Gabrielli, Ergotherapeutin
priska.gabrielli@bluewin.ch
- Esther Höfler, Neuropsychologin
esther.hoefler@ksa.ch
- Christoph Künzle, Präsident
Neuropädiater
christoph.kuenzle@kispisg.ch
- Marc Moser, Orthopädiotechniker
marc.moser@ortho-team.ch
- Daniela Odermatt
Logopädin/Org.beratung
daniela_odermatt@hotmail.com
- Peter Vock, Aktuar
Schulleiter/Heilpädagoge
peter.vock@schwyzerhuesli.ch

Anzahl Mitglieder

88 ordentliche, 6 Kollektiv-Mitglieder

Die Vereinigung umfasst alle an der pädiatrischen Rehabilitation beteiligten Fachgruppen. Dies sind Fachpersonen und Institutionen aus Pädagogik, Sozialarbeit, Pflege, Physiotherapie und Ergotherapie, Orthopädiotechnik, Logopädie, Psychologie sowie der Medizin. Die Zusammensetzung des Vorstandes widerspiegelt diese Interdisziplinarität.

Ziele

Die Vereinigung hat sich folgende Ziele gesetzt:

- Förderung und Verbesserung der interdisziplinären Betreuung und Behandlung von Kindern und Jugendlichen, die der pädiatrischen Rehabilitation bedürfen.
- Gemeinsame Fortbildung aller im Bereich der pädiatrischen Rehabilitation beteiligten Fachgruppen.
- Weiterentwicklung und Überprüfung von Methoden und Verfahren in der pädiatrischen Rehabilitation.
- Zusammenarbeit mit den Leistungsträgern, Organisationen und anderen für die pädiatrische Rehabilitation Verantwortlichen.
- Der SVPR vertritt die Interessen ihrer Mitglieder nach aussen.

Hauptaktivitäten

- Förderung der interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen allen in der pädiatrischen Rehabilitation tätigen Fachkräfte.
- Fortbildungsveranstaltungen, in der Regel einmal jährlich. Im Jahr 2005 Symposium in Bern: Und die Kinder – Die Tagung über die sozial-emotionalen Bedürfnisse des Kindes in der pädiatrischen Rehabilitation.
- Bildung von Arbeitsgruppen: Umsetzung ICF (International Classification of Functioning, Disability and Health) in der pädiatrischen Rehabilitation, Expertenkommission für med. therapeutische Leistungen (G13) als interdisziplinärer pädiatrischer Verhandlungspartner des BSV.
- Erarbeiten von Qualitätsstandards in der pädiatrischen Rehabilitation, deren Überprüfung und Sicherung.
- Zusammenarbeit mit anderen Vereinigungen, die auf dem gleichen oder benachbarten Gebiet tätig sind.

Dieses Jahr findet am 22.11.2006 im KS Aarau das Symposium unter dem Titel «New evidence – in der pädiatrischen Rehabilitation» statt. Wir stehen am Anfang einer neuen

Entwicklung in der pädiatrischen Rehabilitation. Überall in Europa, aber noch wenig im deutschsprachigen Raum, werden therapeutische Interventionen – seien sie altbekannt oder brandneu – evaluiert. Dazu entstehen immer mehr validierte Testverfahren. Nur wenn wir mit dieser Entwicklung mithalten können, hat die pädiatrische Rehabilitation in der Schweiz eine Zukunft.

Themen sind: Capacity Profile – What will be their future?, Pediatric Evaluation of Disability Inventory (PEDI), frühzeitige Intervention bei Autismus, posturales Management bei kleinen Kindern mit tetraspatischer CP, überraschende Effekte durch Kräftigungstraining bei Jugendlichen mit CP, neuropsychologische Therapie bei Teilleistungsstörungen, Therapieevaluation mit dem Movement ABC, therapeutische Interventionen aufgrund Ganganalyse, Effekt einer Gruppentherapie auf Selbstwahrnehmung und Sozialkompetenz von Kindern und Jugendlichen mit ADS/ADHS.

Korrespondenzadresse:

Sekretariat SVPR/ASRP
Frau Jeannine Schlegel
Bachwiesstr. 7
9402 Mörschwil
071 866 22 85
jean.schlegel@bluewin.ch