

Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin Società Svizzera di Ultrasonologia in Medicina Société Suisse d'Ultrason en Médecine



Kommission Hüftsonografie SGUM

Webseite: <https://www.babyschall.ch>

Nach langer coronabedingter Pause konnten wir am 12. Oktober 2022 endlich wieder eine physische Sitzung abhalten. Unser langjähriges Kommissionsmitglied Gertrud Remsei ist zurückgetreten und wurde gebührend verabschiedet – ab sofort wird die Kinderradiologie durch Veit Vassen vertreten. Zu diskutieren gaben nicht nur einzelne Fälle von unklaren Rezertifizierungen, sondern auch der Beschluss, dass die IV nur noch die Kosten der Schienenbehandlung von dezentrierten Hüften übernimmt, nicht aber die der dysplastischen zentrierten Hüften. Des Weiteren wurde Kenntnis genommen von einer Attacke der Tarifsuisse AG (einer „Tochterfirma“ einiger Krankenkassen mit u. a. dem Zweck

der so schön umschriebenen „Entwicklung von Produkten im Bereich der Preisfindung«), welche offenbar „Blut bzw. Geld gewittert“ hat und nun mit Rückforderungen bis in 6-stellige Höhe an einige Pädiater gelangt ist. Es geht dabei um eine uralte, noch vor der Einführung des Tarmed-Tarifs abgegebene Empfehlung der pädiatrischen Fachgesellschaft, die Hüftsonografie in die 1-Monats-Vorsorge-Untersuchung der Säuglinge zu integrieren. Die Tarifsuisse AG, welche offenbar 28 Jahre lang die separate Verrechnung der Hüftsonografie toleriert hat, sieht offensichtlich darüber hinweg, dass die alleinige Verrechnung der Hüftsonografie teurer ist als die gesamte Vorsorgepauschale und verlangt nun, dass die Hüftsonografie innerhalb

der Vorsorgepauschale abgerechnet werden soll ...

Hier die aktuelle Zusammensetzung der Kommission:

- Dietschi, André: Allgemeine Innere Medizin
- Dubs, Beat: Allgemeine Innere Medizin (Präsident)
- Exner, Uli: Orthopädie
- Kohler, Gregor: Orthopädie
- Renggli, Markus: Pädiatrie
- Schmid, Raoul: Pädiatrie
- Sossai, Roberto: Kinderchirurgie
- Vassen, Veit: Pädiatrische Radiologie

Beat Dubs
Präsident Kommission Hüftsonografie