

# **Merkblatt**

## **zu den Anpassung des Operationskataloges**

### **Kinderchirurgie**

Die Handhabung des e-Logbuchs hat wiederholt zu Fragen geführt, weshalb sich die Fachgesellschaft für Kinderchirurgie entschieden hat, das e-Logbuch kongruent zum Weiterbildungsprogramm anzupassen. Gleichzeitig hat sie kleinere Modifikationen am Operationskatalog vorgenommen, welche dessen Erfüllung vereinfachen sollten. Neu werden z. B. die operativen Behandlungen von Knochenzysten, Tumoren oder Osteomyelitiden nicht mehr explizit gefordert, da diese nur noch selten durch Kinderchirurgen durchgeführt werden. Dafür wurden diese Eingriffe in das Kapitel Osteosynthesen integriert, wo sie weiter mit gezählt werden können.

In der Vergangenheit gab es Rückfragen, weil nicht alle Operationen im Operationskatalog abgebildet werden. Dies ist bewusst so gehalten und wird auch in Zukunft beibehalten, da zum Beispiel Metallentfernungen oder Frenulotomien nicht Eingriffe sind, an denen sich die Facharztzeife messen lässt.

So wurden z.B. in der Rubrik "Andere Operation im Urogenitalsystem", sinnwidrig auch Kleinsteingriffe wie Frenulotomien eingetragen, wodurch ungenügende Zahlen in der Urologie bei den grossen Eingriffen (z.B. Nephrektomie etc.) kompensiert werden konnten. Das war so nicht beabsichtigt.

Das Weiterbildungsprogramm ist und bleibt das rechtsrelevante Dokument zur Beurteilung des Operationskataloges. Bei allfälligen Divergenzen zwischen dem Katalog des e-Logbuchs und dem Weiterbildungsprogramm ist somit immer das Weiterbildungsprogramm relevant.

Die Gesellschaft für Kinderchirurgie und das SIWF sind überzeugt, dass mit diesen Anpassungen für die Zukunft mehr Klarheit geschaffen wird.

### **Folgende Änderungen wurden vorgenommen:**

#### **Im Operationskatalog neu aufgenommen wurden:**

- Operation bei nekrotisierender Enterokolitis
- Gastrointestinale Stomie und Anastomose
- Hepatobiliäre Operation
- Operation an Ovar oder Tuba uterina

#### **Die folgenden Operationen wurden zusammengefügt:**

- Trepanation oder Kraniektomie bei Hämatom
- Operation bei Meningocele oder Myelomeningocele
- Osteosynthese, operative Behandlung von Knochenzysten, Tumoren oder Osteomyelitiden.

**Die folgenden Operationen wurden umbenannt:**

<b>neu</b>	<b>vorher</b>
Operation bei Schädelfraktur	Impressionsfraktur
Korrektur von Thoraxdeformität	Trichterbrust
Leistenhernie oder Hydrozele beim Kind	Leistenhernie beim Kind
Anorektale Affektion inkl. Biopsie	Anorektale Affektionen (Analfistel, Rektumprolaps, Hämorrhoiden)
Andere Operation an Nieren und Harnwegen	Andere Operation im Urogenitalsystem
Diagnostische oder interventionelle Urethrozystoskopie	Zystoskopien
Operation bei Penisfehlbildung	Pensifehlbildung
Operation bei Hodentorsion oder Hydatidentorsion	Hodentorsion / Hydatidentorsion
Syndaktylie, Polydaktylie, andere Handfehlbildung	Handfehlbildung (z.B. Syndaktylie, Polydaktylie)

**Die folgenden Operationen wurden verschoben:**

Diagnostische und therapeutische Laparoskopie	
<b>jetzt unter:</b>	<b>vorher unter:</b>
Abdomen allgemeine Eingriffe	Abdomen spezielle Eingriffe

Diagnostische oder interventionelle Urethrozystoskopie	
<b>jetzt unter:</b>	<b>vorher unter:</b>
Urethrozystoskopie (neue Überschrift)	Operation bei Hodentorsion/ Hydatidentorsion (diese Unterschrift ist entfallen)

**Das sind neue Überschriften (übergeordnet):**

- Operationskatalog Gesamtzahl beim Kind
- Urogenitalsystem

**Das sind neue Überschriften (untergeordnet):**

- Nieren, Harnwege und inneres Genitale
- Urethrozystoskopie
- Männliches Genitale

In den im Operationskatalog mit \* gekennzeichneten Kategorien dürfen nur Operationen erfasst werden, welche dem Untertitel genau entsprechen und keiner anderen Kategorie zugeordnet werden können.

**Ansprechpersonen für Rückfragen zu diesen Änderungen:**

Für administrativ-technische Fragen:

SIWF ([siwf@fmh.ch](mailto:siwf@fmh.ch))

Für fachspezifische Fragen zum Operationskatalog:

Prof. Dr. med. Daniel Max Weber

[daniel.weber@kispi.usz.ch](mailto:daniel.weber@kispi.usz.ch)

ng / BA / Dr. Weber / 6.2.2017