## Eignung für "HNÖ hilft" - tagesklinisch

## 1) EINVERSTÄNDNIS Sind Sie als erziehungsberechtigte Person damit einverstanden, dass das Kind in Klosterneuburg tagesklinisch operiert wird? ☐ JA ☐ NEIN 2) SPRACHVERSTÄNDNIS Bestehen ausreichende Sprachkenntnisse (deutsch) bei der erziehungsberechtigten bzw. begleitenden Person für das Verständnis der Behandlung im tagesklinischen Bereich und für die Regeln nach der Entlassung? $\Box$ JA ☐ NEIN 3) KINDESALTER Ist das Kind zum Zeitpunkt der OP mindestens 3 Jahre alt? ☐ JA ☐ NEIN 4) GEWICHT Liegt das Gewicht des Kindes UNTER DER 95. Perzentile (siehe Tabelle 2 und 3)? $\Box$ JA ☐ NEIN 5) ASA KLASSIFIKATION Fällt das Kind bezüglich Nebenerkrankungen in die Kategorien ASA 1 oder ASA 2 (siehe Anhang:

ALLE Fragen → JA → Eignung des Kindes für "HNÖ hilft" gegeben → auf die Warteliste "HNÖ hilft"

Tabelle "ASA Klassifikation")?

□ JA □ NEIN

NICHT ALLE Fragen → JA → Eignung des Kindes für "HNÖ hilft" unwahrscheinlich → ausschließlich nach Freigabe durch die Leitung der Anästhesie der Tagesklinik Klosterneuburg

## **Anhang**

Tabelle 1. ASA Score Kinder

## ASA-PS Klassifikation (Deutsch)

ASA-PS	Definition	Beispiele Pädiatrie (u.a.)			
Klassifikation					
ASAI	Ein normal gesunder Patient	Gesund (keine akuten oder chronischen Erkrankungen), normales BMI-Perzentil für das Alter			
ASA II	Ein Patient mit leichter systemischer Erkrankung	Asymptomatische angeborene Herzkrankheit, gut kontrollierte Herzrhythmusstörungen, gut kontrollierte Epilepsie, nicht insulinpflichtiger Diabetes mellitus, normales BMI-Perzentil für Alter, milde/mittlere Schlafapnoe, onkologische Erkrankung in Remission, Autismus mit leichten Einschränkungen			
ASA III	Ein Patient mit schwerer systemischer Erkrankung	Nicht korrigierte stabile angeborene Herzkrankheit, Asthma mit Exazerbation, schlecht kontrollierte Epilepsie, insulinpflichtiger Diabetes mellitus, starke Adipositas (BMI >95.Perzentile), Mangelernährung, schwere Schlafapnoe, chronisches Nierenversagen, Muskelerkrankung, Mukoviszidose, Transplantationsgeschichte, Fehlbildung des Gehirns/Rückenmarks, symptomatische Hydrozephalus, Autismus mit Einschränkungen, Stoffwechselerkrankung, schwierige Atemwege, langfristige parenterale Ernährung			
ASA IV	Ein Patient mit schwerer systemischer Erkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt	Symptomatische angeborene Herzkrankheit, Herzinsuffizienz, Frühgeburtsfolgen, akute hypoxisch-ischämische Enzephalopathie, Schock, Sepsis, disseminierte intravaskuläre Gerinnung, implantierter Defibrillator, Beatmungsabhängigkeit, Endokrinopathie, schweres Trauma, schwere Atemnot, fortgeschrittener Krebs			
ASA V	Ein moribunder Patient, der ohne Operation voraussichtlich nicht überlebt	Massive Traumata, intrakranielle Blutung mit Masseneffekt, ECMO, Atemversagen oder - stillstand, maligne Hypertonie, dekompensierte Herzinsuffizienz, hepatische Enzephalopathie, ischämischer Darm oder multiple Organversagen			

ASA-PS American Society of Anesthesiology Physical Status; Nur ASA I & II Kinder können für tagesklinische Eingriffe gelistet werden.

Tabelle 2. 95. Perzentile BMI Mädchen

Mädchen								
	Perzentile							
Alter	5 starkes Untergewicht	10 Untergewicht	50 Normalgewicht	85 Obergewicht	95 starkes Übergewicht			
3	13.3	13.9	15.5	18.8	20.4			
4	13.3	13.9	15.3	18.8	20.7			
5	13.0	13.6	15.3	18.8	20.4			
6	12.9	13.6	15.4	19.7	22.2			
7	12.2	13.2	15.4	18.2	23.1			
8	12.2	13.2	15.9	18.8	22.3			
9	13.0	13.7	16.4	19.8	23.4			
10	13.4	14.2	16.9	20.7	23.4			
11	13.8	14.6	17.7	20.8	22.9			
12	14.8	16.0	18.4	21.5	23.4			
13	15.2	15.6	18.9	22.1	24.4			
14	16.2	17.0	19.4	23.2	26.0			
15	16.9	17.6	20.2	23.2	27.6			
16	16.9	17.8	20.3	22.8	24.2			
17	17.1	17.8	20.5	23.4	25.7			
18	17.6	18.3	20.6	23.5	25.0			

Rechner: BMI-Rechner für Kinder | BKK24)?

Tabelle 3. 95.Perzentile BMI Jungen

Jungen								
	Perzentile							
Alter	5 starkes Untergewicht	10 Untergewicht	50 Normalgewicht	85 Obergewicht	95 starkes Übergewicht			
3	13.4	13.9	15.6	18.8	20.5			
4	13.4	13.9	15.5	18.8	20.6			
5	13.2	13.8	15.4	19.4	21.9			
6	13.1	13.8	15.5	19.4	21.9			
7	13.0	13.6	16.1	19.2	21.1			
8	12.5	14.2	16.4	19.3	22.6			
9	12.8	13.7	17.1	19.4	21.6			
10	13.9	14.6	17.1	21.4	25.0			
11	14.0	14.3	17.8	21.2	23.1			
12	14.6	14.8	18.4	22.0	24.8			
13	15.6	16.2	19.1	21.7	24.5			
14	16.1	16.7	19.8	22.6	25.7			
15	17.0	17.8	20.2	23.1	25.9			
16	17.8	18.5	21.0	23.7	26.0			
17	17.6	18.6	21.6	23.7	25.8			
18	17.6	18.6	21.8	24.0	26.8			

Quellen: Coners, Hebebrand, Heseker, Himmelmann, Remschmidt, Schäfer; Adipositas Gesellschaft

Rechner: BMI-Rechner für Kinder | BKK24)?