



Lernziele im PJ Kinderchirurgie

Der Lernzielkatalog ist in zwei Kategorien unterteilt:

A) klinische Fertigkeiten

Die aufgelisteten Fertigkeiten werden in vier qualitative Abstufungen eingeteilt. Sie spiegeln auch die vier unterschiedlichen Lehrsituationen wider, auf die Sie im PJ treffen werden.

Stufe 1

Der/die Studierende kennt das Prinzip der Fertigkeit und kann den Vorgang und gegebenenfalls Indikation, Kontraindikation, sowie mögliche Probleme und Komplikationen benennen.

Stufe 2

Der/die Studierende hat zusätzlich die Fertigkeit schon demonstriert bekommen.

Stufe 3

Der/die Studierende hat zusätzlich die Fertigkeit unter Anleitung schon selbst durchgeführt.

Stufe 4

Der/die Studierende beherrscht zusätzlich die Fertigkeit und ist in der Lage, diese fachgerecht zu demonstrieren.

Sie können zur Selbstkontrolle in diesem Pass durch Ankreuzen vermerken, ob Sie mit den genannten Fertigkeiten konfrontiert wurden. So erkennen Sie auf einen Blick, welche Fertigkeiten Ihnen noch fehlen.

B) Symptome und Krankheitsbilder

Des Weiteren sollten Sie hier durch Ankreuzen notieren, ob Sie die genannten Symptome oder Erkrankungen sicher erkennen bzw. gesehen haben.



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
KLINIK FÜR KINDERCHIRURGIE

Falls abzusehen ist, dass Sie eine oder mehrere der genannten Anforderungen nicht erfüllen können, bitten wir Sie, sich rechtzeitig darum zu kümmern und uns anzusprechen.



Lernzielkatalog – Klinische Fertigkeiten im PJ Kinderchirurgie

Anamnese	4	<input type="radio"/>
standardisierte körperliche Untersuchung	4	<input type="radio"/>
Befunddokumentation	4	<input type="radio"/>
Medikation	3	<input type="radio"/>
Diagnostikplanung	3	<input type="radio"/>
OP-Planung	3	<input type="radio"/>
OP-Aufklärung	3	<input type="radio"/>
Schmerztherapie	3	<input type="radio"/>
Kostaufbau	3	<input type="radio"/>
postoperative Physiotherapie-Planung	3	<input type="radio"/>
Elterngespräch	2	<input type="radio"/>
Überbringen schlechter Nachrichten	2	<input type="radio"/>
Erstellung von Arztbriefen/Epikrisen	3	<input type="radio"/>
Stationsmanagement		
Kurven und Patientenaktenorganisation	3	<input type="radio"/>
Vorstellung von Patienten bei der Visite/Besprechung	3	<input type="radio"/>
Interpretation von Blutuntersuchungen	3	<input type="radio"/>



Übersicht über die Stationsbelegung	3	<input type="radio"/>
Konsilmanagement	3	<input type="radio"/>
Grundlagen der DRG-Richtlinien	1	<input type="radio"/>
zielgerichtete, symptomorientierte Untersuchung		
Abdomen	4	<input type="radio"/>
Extremitäten (pDMS)	4	<input type="radio"/>
Gelenke (Neutralnullmethode)	4	<input type="radio"/>
Leiste, Hoden, Penis	4	<input type="radio"/>
Infektstatus	4	<input type="radio"/>
Neurostatus	4	<input type="radio"/>
Assistenz bei kleinen und großen Eingriffen	4	<input type="radio"/>
chirurgische Händedesinfektion	4	<input type="radio"/>
steriles Arbeiten	4	<input type="radio"/>
Vorbereitung/Lagerung des Patienten im OP	3	<input type="radio"/>
Chirurgische Nahttechniken	3	<input type="radio"/>
Einzelknopf	4	<input type="radio"/>
fortlaufende Naht	3	<input type="radio"/>
Intrakutannaht	3	<input type="radio"/>



Knotentechniken Hand- und Instrumentenknoten	3	<input type="radio"/>
Entfernung von Nahtmaterial	4	<input type="radio"/>
Blutentnahmen bei Kindern und Jugendlichen	4	<input type="radio"/>
i.v. Zugänge bei Kindern und Jugendlichen	4	<input type="radio"/>
Lokalanästhesie	3	<input type="radio"/>
Analgosedierung	2	<input type="radio"/>
Infusions- und Flüssigkeitstherapie	3	<input type="radio"/>
chirurgische Wundversorgung	3	<input type="radio"/>
Verbandswechsel allgemein	4	<input type="radio"/>
Verbandswechsel bei Verbrennungen	3	<input type="radio"/>
Versorgung und Entfernung von Drainagen	2	<input type="radio"/>
Legen eines Blasenkatheters	3	<input type="radio"/>
Anlage Gipsschiene	4	<input type="radio"/>
Anlage Castschiene	4	<input type="radio"/>
Anlage Kramerschiene/Gilchristverband/Rucksackverband	4	<input type="radio"/>



Entfernung K-Draht	4	<input type="radio"/>
Sonographie der Bauchorgane (siehe separaten Lernzielkatalog und Skript)	4	<input type="radio"/>
Gastroskopie	2	<input type="radio"/>
Coloskopie	2	<input type="radio"/>
Cystoskopie	2	<input type="radio"/>
Uroflowmetrie	2	<input type="radio"/>
Urodynamik	2	<input type="radio"/>
Begutachtung und Beurteilung radiologischer Befunde		
Extremitäten	3	<input type="radio"/>
Thorax	3	<input type="radio"/>
Abdomen-Übersicht	3	<input type="radio"/>
Magen-Darm-Passage	3	<input type="radio"/>
CT	2	<input type="radio"/>
MRT	2	<input type="radio"/>



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
KLINIK FÜR KINDERCHIRURGIE

Polytrauma Management

1



Akutes Abdomen Management

2



Verbrennungsmanagement

2





Lernzielkatalog – Krankheitsbilder im PJ Kinderchirurgie

Folgende Symptome, Syndrome oder Erkrankungen sollen Sie nach Abschluss des Praktischen Jahres sicher erkennen und benennen können bzw. einmal gesehen oder demonstriert bekommen haben:

		erkennen/ benennen	gesehen/ gezeigt
Allgemeine Kinderchirurgie:	Leistenhernie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Nabelhernie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Hodenhochstand	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Phimose	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Lymphangitis	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kinderurologie:	Harntransportstörung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Harninkontinenz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Harnwegsinfektion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Ureterabgangsstenose	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	VUR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kindertraumatologie	SHT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	stumpfes Bauchtrauma	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Kopfplatzwunde	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



	Schürfwunde	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Schnittverletzung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Distorsion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Radiuswulstfraktur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	metaphysäre Unterarmfraktur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	diaphysäre Unterarmfraktur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	suprakondyläre Humerusfraktur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fraktur der unteren Extremität	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kindergastroenterologie:	Obstipation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Gastroenteritis	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Appendizitis	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Akutes Abdomen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	GÖR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Enkopresis	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	CED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	M. Hirschsprung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Invagination	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Pylorusstenose	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Verbrennungsmedizin	Erstversorgung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	konservative Behandlung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Hauttransplantation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Narbenkorrektur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Neugeborenenchirurgie	Pränatalberatung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Fehlbildung des Darmes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	NEC	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bauchwanddefekte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
vaskuläre Fehlbildungen	Hämangiom	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Lymphangiom	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>