



Studienarbeiten der Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrischen Radiologie und Kinderchirurgie

Thema	Inhalt	Kontakt	Kommentar
Einsatz von Paracetamol zum medikamentösen Verschluss eines persistierenden Ductus arteriosus bei Frühgeborenen	Literaturrecherche und Auswertung der aktuellen Datenlage	Dr. Philipp Deindl p.deindl@uke.de Pädiatrische Intensivmedizin	
Umfrage zu schmerzhaften Interventionen auf Kinder Intensivstation	Literaturrecherche: Was wurde schon beschrieben, bei Kindern, bei Neugeborenen, bei Erwachsenen. Zusammenstellung aller möglichen klinischen Interventionen und Prozeduren, Befragung der Pflege und Ärzte: Beurteilung der Schmerzhaftigkeit auf einer Skala, wie schmerzhaft ist welche Intervention? Ergebnisse auswerten	Dr. Philipp Deindl p.deindl@uke.de Pädiatrische Intensivmedizin	
Interventioneller PDA Verschluss	Aktuelle Verschluss technik, -rate und Komplikationswahrscheinlichkeit	Dr. Götz Müller go.mueller@uke.de Pädiatrische Kardiologie	
Interventioneller ASD Verschluss:	Aktuelle Verschluss technik, -rate und Komplikationswahrscheinlichkeit	Dr. Götz Müller go.mueller@uke.de Pädiatrische Kardiologie	
Ballonvalvuloplastien von Pulmonal- und Aortenklappen:	Aktuelle Technik und Outcome	Dr. Götz Müller go.mueller@uke.de Pädiatrische Kardiologie	
Behandlung der Coarctatio aortae im Herzkatheterlabor:	Aktuelle Technik und Outcome	Dr. Götz Müller go.mueller@uke.de Pädiatrische Kardiologie	
Interventioneller Pulmonalklappenersatz:	Outcome und Limitationen	Dr. Götz Müller go.mueller@uke.de Pädiatrische Kardiologie	
Experimentelle Krebstherapien gegen „Inhibitor of Apoptosis Proteins“	<p>Eine Resistenz von Krebszellen gegen Chemotherapie wird häufig durch eine Dysregulation des programmierten Zelltods im Sinne eines Überwiegens antiapoptotischer Signale verursacht. Die Proteine der Inhibitor of Apoptosis Proteins (IAPs) Familie gehören zu den wichtigsten zellulären Inhibitoren der Apoptose. Eine gezielte Hemmung der IAPs stellt eine vielversprechende innovative Strategie für die Therapie refraktärer maligner Erkrankungen dar und wird aktuell in verschiedenen klinischen Studien getestet.</p> <p>Es soll eine systematischer Analyse sämtlicher laufender und abgeschlossener klinischer Krebstherapiestudien durchgeführt</p>	Dr. Robert Bergholz bergholz@uke.de Kinderchirurgie	



Studienarbeiten der Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrischen Radiologie und Kinderchirurgie

	<p>werden, bei denen experimentelle Medikamente gegen Inhibitor of Apoptosis Proteins eingesetzt werden.</p>		
<p>Erstellung und Evaluation einer Lehrsammlung: Intrakranielle Blutungen des Frühgeborenen</p>	<p>Intrakranielle Blutungen des Frühgeborenen werden mittels transfontaneller Sonographie in verschiedene Grade eingeteilt. Die spätere Prognose eines Frühgeborenen nach stattgehabter Blutung hängt vom Blutungsgrad ab. Deshalb ist es wichtig, intrakranielle Blutungen des Frühgeborenen sicher sonographisch zu erkennen und richtig graduieren zu können.</p> <p>Durch eine retrospektive Recherche sollen Sonographiebilder intrakranieller Blutungen verschiedener Grade gesammelt und schließlich in einer Lehrsammlung aufbereitet werden.</p> <p>Die Lehrsammlung soll anschließend im Rahmen des kinderradiologisch-studentischen Unterrichts mit einem Fragebogen evaluiert werden.</p>	<p>Dr. Michael Groth m.groth@uke.de Kinderradiologie</p>	
<p>Erstellung und Evaluation einer Lehrsammlung: Graduierung des vesikourethralen Refluxes mittels Miktionszysturographie</p>	<p>Der vesikourethrale Reflux des Kindesalters kann mittels Miktionszysturographie diagnostiziert und in verschiedene Grade eingeteilt werden. Die Gradeinteilung des vesikourethralen Refluxes hat Bedeutung bei der Auswahl einer entsprechenden Therapie. Deshalb ist es wichtig, den vesikourethralen Reflux sicher im Röntgenbild zu erkennen und richtig graduieren zu können.</p> <p>Durch eine retrospektive Recherche sollen Durchleuchtungsuntersuchungen, welche verschiedene Grade des vesikourethralen Refluxes dokumentieren, gesammelt und schließlich in einer Lehrsammlung aufbereitet werden.</p> <p>Die Lehrsammlung soll anschließend im Rahmen des kinderradiologisch-studentischen Unterrichts mit einem Fragebogen evaluiert werden.</p>	<p>Dr. Michael Groth m.groth@uke.de Kinderradiologie</p>	
<p>Chronisches Transplantatversagen nach pädiatrischer Lebertransplantation</p>	<p>Literaturrecherche</p>	<p>PD Dr. Grabhorn e.grabhorn@uke.de Pädiatrische Hepatologie</p>	<p>Bereits in Bearbeitung, vergeben</p>



Studienarbeiten der Kinder- und Jugendmedizin, Pädiatrischen Radiologie und Kinderchirurgie

Wie hoch ist die Belastung durch wiederkehrenden Studentenunterricht auf pädiatrischen Stationen für Eltern chronisch kranker Kinder?	Aktuelle Literaturrecherche und Entwicklung eines Fragebogens.	Dorothee Krebs-Schmitt d.schmitt@uke.de Pädiatrische Hepatologie und Lehrkoordination	
Die Bedeutung des Calcium-Sensing-Rezeptors für das Zytoskelett und Funktion der Zelle	Literaturrecherche und Auswertung Doktorarbeit geplant	PD Dr. Jun Oh Pädiatrische Nephrologie j.oh@uke.de	Bereits in Bearbeitung, vergeben
Die Bedeutung der lokalen Komplementsekretion im Rahmen nephrologischer Erkrankungen	Literaturrecherche und Auswertung Doktorarbeit geplant	PD Dr. Jun Oh Pädiatrische Nephrologie j.oh@uke.de	Bereits in Bearbeitung, vergeben
Impfungen nach Lebertransplantation	Literaturrecherche und Zusammenfassung der aktuellen Datenlage	PD Dr. F. Brinkert Pädiatrische Hepatologie f.brinkert@uke.de	
Lebensqualität nach Lebertransplantation	Literaturrecherche und Zusammenfassung der aktuellen Datenlage	PD Dr. E. Grabhorn Pädiatrische Hepatologie e.grabhorn@uke.de	
Systematischer Übersichtsarbeit zum operativen Outcome von Ösophagusatresien	Literaturrecherche und Zusammenfassung der aktuellen Datenlage	Dr. Michael Böttcher m.boettcher@uke.de Kinderchirurgie	
Systematischer Übersichtsarbeit zu Behandlungsansätzen des Dünndarmvolvulus	Literaturrecherche und Zusammenfassung der aktuellen Datenlage	Dr. Michael Böttcher m.boettcher@uke.de Kinderchirurgie	
Systematischer Übersichtsarbeit zur Behandlung von peritonealen Adhäsionen	Literaturrecherche und Zusammenfassung der aktuellen Datenlage	Dr. Michael Böttcher m.boettcher@uke.de Kinderchirurgie	
Protokollbiopsien nach LTx im Kindesalter	Metaanalyse/Literaturrecherche	PD Dr. F. Brinkert Pädiatrische Hepatologie f.brinkert@uke.de	