

	Notizen
1. Anamnese, Gespräch	
Anamnese erheben allein mit dem Patienten (praxisgerecht, aktuelle Beschwerden, krankheitszentriert)	
Eine Problemliste erstellen	
Vorstellen des Problems (Zusammenfassung) an den Tutor	
Einem Patienten in für diesen verständlichen Worten ein einfaches Krankheitsbild oder einen Abklärungsgang erklären (Tutor anwesend)	
Interpretation von Laborbefunden, Tympanometrie, Audiometrie, Sehtest oder Spirometrie (vorbereiten und dem Tutor erklären)	
Ein Rezept korrekt ausstellen	

Am Notfalldienst teilnehmen	Einen einfachen Überweisungsbericht schreiben

2. Teilstaten	
Erhebung der Vitalfunktionen (T, HF, AF)	
Aufzeichnen von anthropometrischen Daten (Grösse, Gewicht, BMI, Schädelumfang), Eintragen in die Perzentilenkurve	
Herzauskultation	
Lungenperkussion, -auskultation und Stimmfremitus	
Inspektion Gehörgang und Trommelfell	
Inspektion Mund und Rachen	
Pupillen Beschreibung und Prüfung der Lichtreaktion, Augenmotilität, Fernvisus, Farbsehen	
Lymphknotenstatus Hals, Nacken, prae- und retroauriculär	
Abdomen: Inspektion, Palpation, Perkussion, Auskultation	
Untersuchung Leber- und Milzgrösse, Nierenloggen	
Lymphknotenuntersuchung axillär, inguinal etc.	

ET Logbuch Pädiatrie

Gefäßuntersuchung inguinal	
Rückenuntersuchung mit Reflexstatus, Lasègue, sensiblen und motorischen Ausfällen	
Untersuchung des Hüftgelenkes	
Untersuchung des Knie- und Sprunggelenkes und des Fusses	
Hautuntersuchung (Naevus, Ekzem, Pilz etc.)	

3. Arbeiten am Patienten	
Fäden entfernen	
Rachenabstrich	
Verbandwechsel, Verbände anlegen	
Schienen	
Ohrspülung	
Hörtest	
ev. Kleinchirurgischer Eingriff (Warzen, Abszess)	

4. Technische Untersuchungen, Labor	
Blutentnahme kapillär	
ev. Blutentnahme venös	
Injektion i.m., iv. s.c.	
Urinuntersuchung: Stick, ev. Sediment	
Uricult: anlegen und ablesen	
Hämoglobinbestimmung	
Leucocytenzählung	
Differentialblutbild	
BSR, CRP, Trockenchemie	
Peak Flow Messung (Spirometrie)	