Allgemeiner Teil*)				
Am Ende des PJ Tertials in der Dermatologie	Demonstration	Supervidierte Ausführung	In Routine übergegangen	
Aufklärungsgespräch				
begrüßt der Studierende den Patienten korrekt			Х	
eröffnet der Studierende ein Gespräch über Überweisungsgrund und Diagnose		X		
versichert der Studierende sich über den Wissensstand des Patienten		X		
Erhebt der Studierende eine zielgerichtete Anamnese		X		
spricht der Studierende mit dem Patienten über Prognose, Komplikationen der Erkrankung		X		
bemerkt der Studierende den Gemütszustand des Patienten und geht darauf ein		X		
Desinfektion und Sterilitä	it			
wendet der Studierende die hyg. / chir. Händedesinfektion an			X	
Diagnostik				
Analysiert der Studierende das Labor und interpretiert die Befunde (Blutbild, Elektrolyte, Quick-Wert, PTT, CRP)		Х		
Arztbrief/Konsilanforderu	ıng			
dokumentiert der Studierende in einem Arztbrief einen Behandlungsverlauf chronologisch und kausal korrekt unter Nutzung von Vorgeschichte, Befunden, Diagnose, Prozeduren, und benennt die Konsequenzen für den Patienten		X		
Fasst der Studierende bei der Patientenvorstellung (Visite/Konsil) die Fragestellungen einer Behandlung hinsichtlich Chronologie und Kausalität zusammen		X		
Einfache Techniken				
Führt der Studierende eine venöse Punktion zur Blutentnahme durch			X	
Legt der Student eine periphere venöse Verweilkanüle			Х	

<sup>\*)</sup> Falls Dermatologie-Tertial am Begin des PJs

Spezieller Teil			
Am Ende des PJ Tertials in der	Demonstration	Supervidierte	In Routine
Dermatologie kann der/die		Ausführung	übergegangen
Studierende			
Untersuchung der Haut allgemein			
den Hautbefund inklusive der			Х
Hautanhangsgebilde und			
Schleimhäute bezüglich Lokalisation,			
Verteilung, Form, Effloreszenzen			
adäquat beschreiben und			
dokumentieren			
anhand der Anamnese den UV-Typ der		X	
Haut bestimmen		.,	
einen Lymphknotenstatus erheben		X	
Untersuchung der Haut speziell		V	
den Dermographismus beurteilen		X	
Einfache technische Hilfsmittel adäquat		^	
einsetzen (Holz-Glasspatel, Dermatoskop)			
Eine Ultraschalluntersuchung der	X		
Lymphknoten beschreiben	^		
die Psoriasisphänomene auslösen	Х		
Malignitätskriterien bei Nävi und	Λ	X	
anderen Hauttumoren aufzählen und		^	
diese bei konkreten Befunden			
klinisch anwenden			
Grundzüge der Dermatoskopie		Х	
erklären und einen			
dermatoskopischen Befund bei			
Pigmentflecken beschreiben			
kann der/die Studierende eine	X		
Woodlicht-Untersuchung durchführen			
Kann der/die Studierende das Prinzip	X		
eines Trichogramms erklären			
Labor			
die korrekten Laborparameter zur	X		
immunologischen Diagnostik bei blasenbildenden			
Autoimmunkrankheiten anordnen			
die korrekten Laborparameter für eine	X		
Syphilis-Diagnostik anordnen und	^		
den Befund interpretieren			
Einfache Techniken			
einen bakteriologischen Abstrich von		X	
Haut oder Schleimhaut lege artis			
entnehmen			
Das Ergebnis eines bakteriellen		X	
Abstriches korrekt interpretieren			
ein Präparat für eine mykologische		Х	
Untersuchung entnehmen			
ein mykologisches Direktpräparat	Х		
(Kalilauge) anfertigen			
eine mykologische Kultur anlegen	X		
einen Wundverband durchführen bzw.		X	
wechseln			
nach Eingriffen an der Haut		X	
		1	I
postoperativ Fäden entfernen eine Hautbiopsie (Stanze)		Х	

Wundverschluss (Naht) durchführen			
bei verschiedenen operativen	Х		
Eingriffen assistieren			
Prinzipien des Wundverschlusses (wie	Х		
verschiedene Nahttechniken)			
beispielhaft erklären			
Aufklärungsgespräche			
einen Patienten für die Entnahme einer		Х	
Gewebsprobe/eines Hauttmors			
aufklären			
über die Wirkungen und		Х	
Nebenwirkungen dermatologischer			
Systemtherapien aufklären (z.B.			
Kortikosteroide, Virustatika,			
Antimykotika, Retinoide)			
über den Ablauf von Allergietests		Х	
aufklären (Prick/ Epikutan)			
Über die Risiken und Nebenwirkungen	Х		
einer Lichtherapie aufklären			
Dokumentation und Berichte			
Einen Patienten bei der Visite/Oberarzt		Х	
vorstellen			
Ein Konsil für einen Patienten		Х	
anfordern			
eigene Patienten führen (Aufnahme,		X	
Dokumentation, Vorstellung,			
Befundinterpretation, Festlegen der			
Therapie, Patientengespräche,			
Entlassungsbrief)			
Spezielle Untersuchungs- und Behand	diungsverfanren:		
Die Indikation für einen Prick- und		X	
Epikutantest stellen, das Testprinzip			
beschreiben und die Test			
durchführen			
Die Indikation zu	X		
Hyposensibilisierungsbehand-lungen			
stellen (z.B. gegen Insektengift)			
die Grundzüge der Behandlung der	X		
Anaphylaxie, einschließlich der			
akuten Urtikaria, beschreiben			
			<b>+</b>
Eine Lichttreppe interpretieren	X		
Indikation und Kontraindikation	X X		
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien			
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen	Х		
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen Die Indikation für eine Proktoskopie			
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen Die Indikation für eine Proktoskopie stellen, den Pat. hierfür aufklären und	Х		
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen Die Indikation für eine Proktoskopie stellen, den Pat. hierfür aufklären und diese beobachten	X		
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen Die Indikation für eine Proktoskopie stellen, den Pat. hierfür aufklären und diese beobachten Das Prinzip einer phlebologischen	Х		
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen Die Indikation für eine Proktoskopie stellen, den Pat. hierfür aufklären und diese beobachten Das Prinzip einer phlebologischen Untersuchung (Doppler, Duplex-	X		
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen Die Indikation für eine Proktoskopie stellen, den Pat. hierfür aufklären und diese beobachten Das Prinzip einer phlebologischen Untersuchung (Doppler, Duplex- Sonographie) beschreiben	X	V	
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen Die Indikation für eine Proktoskopie stellen, den Pat. hierfür aufklären und diese beobachten Das Prinzip einer phlebologischen Untersuchung (Doppler, Duplex- Sonographie) beschreiben Einen phlebologischen	X	X	
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen Die Indikation für eine Proktoskopie stellen, den Pat. hierfür aufklären und diese beobachten Das Prinzip einer phlebologischen Untersuchung (Doppler, Duplex- Sonographie) beschreiben Einen phlebologischen Kompressionsverband selbständig	X	X	
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen Die Indikation für eine Proktoskopie stellen, den Pat. hierfür aufklären und diese beobachten Das Prinzip einer phlebologischen Untersuchung (Doppler, Duplex- Sonographie) beschreiben Einen phlebologischen Kompressionsverband selbständig anlegen und den Sitz kontrollieren	X		
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen Die Indikation für eine Proktoskopie stellen, den Pat. hierfür aufklären und diese beobachten Das Prinzip einer phlebologischen Untersuchung (Doppler, Duplex- Sonographie) beschreiben Einen phlebologischen Kompressionsverband selbständig anlegen und den Sitz kontrollieren Moderne Wundauflagen auswählen	X	x	
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen Die Indikation für eine Proktoskopie stellen, den Pat. hierfür aufklären und diese beobachten Das Prinzip einer phlebologischen Untersuchung (Doppler, Duplex- Sonographie) beschreiben Einen phlebologischen Kompressionsverband selbständig anlegen und den Sitz kontrollieren Moderne Wundauflagen auswählen und bei unkomplizierten Wunden	X		
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen  Die Indikation für eine Proktoskopie stellen, den Pat. hierfür aufklären und diese beobachten  Das Prinzip einer phlebologischen Untersuchung (Doppler, Duplex- Sonographie) beschreiben  Einen phlebologischen Kompressionsverband selbständig anlegen und den Sitz kontrollieren  Moderne Wundauflagen auswählen und bei unkomplizierten Wunden stadiengerecht einsetzen	X	х	
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen  Die Indikation für eine Proktoskopie stellen, den Pat. hierfür aufklären und diese beobachten  Das Prinzip einer phlebologischen Untersuchung (Doppler, Duplex- Sonographie) beschreiben  Einen phlebologischen Kompressionsverband selbständig anlegen und den Sitz kontrollieren  Moderne Wundauflagen auswählen und bei unkomplizierten Wunden stadiengerecht einsetzen  Die Eigenschaften der Galenik in der	X		
Indikation und Kontraindikation verschiedener Phototherapien (UVB311, PUVA, PDT) aufzählen  Die Indikation für eine Proktoskopie stellen, den Pat. hierfür aufklären und diese beobachten  Das Prinzip einer phlebologischen Untersuchung (Doppler, Duplex- Sonographie) beschreiben  Einen phlebologischen Kompressionsverband selbständig anlegen und den Sitz kontrollieren  Moderne Wundauflagen auswählen und bei unkomplizierten Wunden stadiengerecht einsetzen	X	х	

Stand 26.03.2013

15	l <b></b>	Í	1
Das Wirkprinzip dermatologischer	X		
Laser beschreiben, ihre			
Nebenwirkungen aufzählen und 4 häufige Standardindikationen			
aufzählen			
Das Prinzip und die Risiken einer	Х		
Kryotherapie erläutern und 3 typische			
Indikationen aufzählen			
Indikation, Kontraindikation und die	X		
nötigen Kontrolluntersuchungen			
gängiger dermatologischer systemischer Therapien aufzählen			
(z.B. Kortikosteroide, Virustatika,			
Antimykotika, Retinoide, )			
Histologie			
Histologische Grundbegriffe erklären	Х		
und die histologischen			
Charakteristika der weiter unten			
genannten Erkrankungen anhand			
eines Präparats/einer Abbildung beschreiben			
Erstellung von Erstbehandlungspläne	n und Einleiten dia	 gnostischer Massna	ahmen
Am Ende d. PJ Tertials in der		<u> </u>	
Dermatologie kann der Studierende			
einen Behandlungsplanerstellen			
sowie ggf. weitere Diagnostik			
veranlassen und begründen		V	
Bei akuter Urtikaria		X	
Bei Pilzerkrankungen der Haut (Soor, Tinea)		X	
Bei Ulcus cruris (incl. Diagnostikplan)		X	
Bei einer Psoriasis		X	
Bei einem Kontaktekzem		X	
Bei einem Erysipel/Weichteilinfekt		X	
Bei atopischer Dermatitis		X	
Bei einem Arzneimittelexanthem		X	
Bei einem Herpes Zoster		X	
Bei einem Herpes simplex		X	
einem Basalzellkarzinom		X	
einem Malignen Melanom		Х	
Bei Verrucae vulgares		Х	
Bei Condylomata acuminata		Х	
Bei Impetigo contagiosa		X	
Bei Acne vulgaris		X	
Bei Aktinischen Keratosen		X	
Bei einer Rosazea		X	

Ort,	Datum	Lehrbeauftragter
------	-------	------------------