

<b>Am Ende des PJ Tertials in der Dermatologie kann der/die Studierende.....</b>	<b>Demonstration</b>	<b>Supervidierte Ausführung</b>	<b>Routine</b>
<b>Aufklärungsgespräch</b>			
Einen Patienten korrekt begrüßen			
ein Gespräch über Überweisungsgrund und Diagnose eröffnen			
über den Wissensstand des Patienten versichern			
eine zielgerichtete Anamnese erheben			
mit dem Patienten über Prognose, Komplikationen der Erkrankung sprechen			
den Gemütszustand des Patienten bemerken und darauf eingehen			
<b>Desinfektion und Sterilität</b>			
die hyg. / chir. Händedesinfektion anwenden			
<b>Diagnostik</b>			
Laborwerte analysieren und die Befunde interpretieren (Blutbild, Elektrolyte, Quick-Wert, PTT, CRP)			
<b>Arztbrief/Konsilanforderung</b>			
in einem Arztbrief einen Behandlungsverlauf chronologisch und kausal korrekt unter Nutzung von Vorgeschichte, Befunden, Diagnose, Prozeduren dokumentieren und die Konsequenzen für den Patienten benennen			
bei der Patientenvorstellung (Visite/Konsil) die Fragestellungen einer Behandlung hinsichtlich Chronologie und Kausalität zusammenfassen			
<b>Einfache Techniken</b>			
eine venöse Punktion zur Blutentnahme durchführen			
eine periphere venöse Verweilkanüle legen			
<b>Untersuchung der Haut allgemein</b>			
den Hautbefund inklusive der Hautanhangsgebilde und Schleimhäute bezüglich Lokalisation, Verteilung, Form, Effloreszenzen adäquat beschreiben und dokumentieren			
anhand der Anamnese den UV-Typ der Haut bestimmen			
einen Lymphknotenstatus erheben			
<b>Untersuchung der Haut speziell</b>			
den Dermographismus beurteilen			
Einfache technische Hilfsmittel adäquat einsetzen (Holz-Glasspatel, Dermatoskop)			
Eine Ultraschalluntersuchung der Lymphknoten beschreiben			
die Psoriasisphänomene auslösen			
Malignitätskriterien bei Nävi und anderen Hauttumoren aufzählen und diese bei konkreten Befunden klinisch anwenden			
Grundzüge der Dermatoskopie erklären und einen dermatoskopischen Befund bei Pigmentflecken beschreiben			
kann der/die Studierende eine Woodlicht-Untersuchung durchführen			
Kann der/die Studierende das Prinzip eines Trichogramms erklären			

<b>Labor</b>			
die korrekten Laborparameter zur immunologischen Diagnostik bei blasenbildenden Autoimmunkrankheiten anordnen			
die korrekten Laborparameter für eine Syphilis-Diagnostik anordnen und den Befund interpretieren			
<b>Einfache Techniken</b>			
einen bakteriologischen Abstrich von Haut oder Schleimhaut lege artis entnehmen			
Das Ergebnis eines bakteriellen Abstriches korrekt interpretieren			
ein Präparat für eine mykologische Untersuchung entnehmen			
ein mykologisches Direktpräparat (Kalilauge) anfertigen			
eine mykologische Kultur anlegen			
einen Wundverband durchführen bzw. wechseln			
nach Eingriffen an der Haut postoperativ Fäden entfernen			
eine Hautbiopsie (Stanze) einschließlich Lokalanästhesie und Wundverschluss (Naht) durchführen			
bei verschiedenen operativen Eingriffen assistieren			
Prinzipien des Wundverschlusses (wie verschiedene Nahttechniken) beispielhaft erklären			
<b>Aufklärungsgespräche</b>			
einen Patienten für die Entnahme einer Gewebsprobe/eines Hautmors aufklären			
über die Wirkungen und Nebenwirkungen dermatologischer Systemtherapien aufklären (z.B. Kortikosteroide, Virustatika, Antimykotika, Retinoide)			
über den Ablauf von Allergietests aufklären (Prick/ Epikutan)			
Über die Risiken und Nebenwirkungen einer Lichttherapie aufklären			
<b>Dokumentation und Berichte</b>			
Einen Patienten bei der Visite/Oberarzt vorstellen			
Ein Konsil für einen Patienten anfordern			
eigene Patienten führen (Aufnahme, Dokumentation, Vorstellung, Befundinterpretation, Festlegen der Therapie, Patientengespräche, Entlassungsbrief)			
<b>Spezielle Untersuchungs- und Behandlungsverfahren:</b>			
Die Indikation für einen Prick- und Epikutantest stellen, das Testprinzip beschreiben und die Test durchführen			
Die Indikation zu Hyposensibilisierungsbehandlungen stellen (z.B. gegen Insektengift)			

die Grundzüge der Behandlung der Anaphylaxie, einschließlich der akuten Urtikaria, beschreiben			
Eine Lichttreppe interpretieren			
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 Wundaufgaben auswählen und bei unkomplizierten Wunden stadiengerecht einsetzen			
Die Eigenschaften der Galenik in der topischen Dermatotherapie anwenden (Creme/Salbe usw.)			
Das Wirkprinzip dermatologischer Laser beschreiben, ihre Nebenwirkungen aufzählen und 4 häufige Standardindikationen aufzählen			
Das Prinzip und die Risiken einer Kryotherapie erläutern und 3 typische Indikationen aufzählen			
Indikation, Kontraindikation und die nötigen Kontrolluntersuchungen gängiger dermatologischer systemischer Therapien aufzählen (z.B. Kortikosteroide, Virustatika, Antimykotika, Retinoide, )			
<b>Histologie</b>			
Histologische Grundbegriffe erklären und die histologischen Charakteristika der weiter unten genannten Erkrankungen anhand eines Präparats/einer Abbildung beschreiben			
<b>Erstellung von Erstbehandlungsplänen und Einleiten diagnostischer Massnahmen</b>			
<b>Am Ende d. PJ Tertials in der Dermatologie kann der Studierende einen Behandlungsplan...erstellen sowie ggf. weitere Diagnostik veranlassen und begründen</b>			
Bei akuter Urtikaria			
Bei atopischer Dermatitis			
Bei einem Kontaktekzem			
Bei einer Psoriasis			
Bei einem Arzneimittellexanthem			
Bei Pilzkrankungen der Haut (Soor, Tinea)			
Bei einem Erysipel/Weichteilinfekt			
Bei Impetigo contagiosa			
Bei einem Herpes Zoster			
Bei einem Herpes simplex			

Bei Verrucae vulgares			
Bei Condylomata acuminata			
Bei Aktinischen Keratosen			
einem Basalzellkarzinom			
einem Malignen Melanom			
Bei Acne vulgaris			
Bei einer Rosazea			
Bei Ulcus cruris (incl. Diagnostikplan)			