


Wundbehandlung mit YES PRP

Empfohlener Ablauf

Wundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Chirurg. Debridement • Wenn möglich Revaskularisierung • Falls notwendig Antibiotische Wundbehandlung (Antibiogramm) • Konditionierung der Wunde nach den regeln der modernen Wundbehandlung 	<ul style="list-style-type: none"> • Falls möglich sollte die Wunde frei von bakteriellen Belegen sein • Wunde sollte nicht zu stark extrudieren
Herstellung von PRP	<p>Bitte folgen Sie den Schritten der Herstellenanleitung, die den PRP Kits beiliegt und entnehmen Sie die gewünschte Menge an PRP aus dem Kit (max. 5 ml) Verwenden Sie dazu eine 5ml Spritze</p>	<p>Bitte verwenden Sie Buffy coat!</p> <p>Bitte aktivieren Sie das PRP durch Zugabe von 10 Vol% Ca-Glu (10%)</p> <p>Zur Herstellung von PRP GEL, arbeiten Sie bitte ohne Antikoagulans und inkubieren Sie das aktivierte PRP in einem Glasgefäß bei Raumtemperatur.</p>
Anwendung	<p>Art der Anwendung:</p> <p>Direkt (auf/in den Wundgrund):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auftropfen von Spritze - Sprühstift - Injektion - Gelaufgabe <p>Indirekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRP getränkte Hydrofaserauflage - PRP getränkter Wundverband - Injektion von PRP entlang des Wundrandes in den Wundgrund 	 <p>1 – 6 Behandlungen bis Wundverschluss</p> <p>Behandlungsintervall: 2-3 Wochen bei chronischen Wunden und wöchentlich bei akuten Wunden</p>
Sekundärverband	<ul style="list-style-type: none"> - Schaumstoff (geringe bis mittlere Absorptionsrate) - Hydrocolloid <p>Tränken sie den Wundverband mit PPP</p>	<p>Wundfüller mit PRP getränkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alginat - Hydrofaser <p>Wenn es die Wunde zulässt, den Wundverband nach PRP Auftrag 5-7 Tage nicht wechseln.</p>