



Wund AG Prüm ICW

Protokoll 2021-November

Datum:	30.11.2021
Ort:	Online Veranstaltung
Beginn:	19.00
Ende:	20:30
Moderation:	Ute Biersbach
Protokoll:	Ute Biersbach
Teilnehmer	16 Personen
ICW Mitglieder	7 Personen

TOP	Themen	Referent
1	<p>Begrüßung der Gäste</p> <p>Ich freue mich die Teilnehmer und natürlich die Referenten, trotz kurzfristiger Absage der Präsenzveranstaltung wegen der aktuellen Coronasituation, online begrüßen zu können!!</p>	Ute Biersbach
2	<p>Thema</p> <p>Einführung in die Wundtherapie mit dem Kaltplasmajet kINPen® MED</p> <p>Der kINPen® MED ist der erste CE-zertifizierte Plasmajet zur Behandlung von akuten und chronischen Wunden, sowie von erregerbedingten Hauterkrankungen. Plasma steht hier für einen besonderen, angeregten Gaszustand und besteht aus unterschiedlichen physikalischen Komponenten</p> <p>Wirkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inaktivierung von Pilzen, Bakterien und Keimen (auch MRSA) • Förderung der Mikrozirkulation und Unterstützung der Gewebsneubildung 	<p>Frau Hüttermann neoplas med Vertriebsleitung West</p> <p>Frau Simone Wenus Tierärztin und neoplas vet Vertriebsleitung Deutschland</p>

Die Anwendung ist punktgenau und kontaktfrei und kann bereits nach der ersten Behandlung schmerz- und juckreizlindernd wirken. Bislang sind keine Nebenwirkungen oder Resistenzbildungen bekannt.

Firma: neoplas med entstand als Ausgründung des Leibniz-Instituts für Plasmaforschung und Technologie (INP) in Greifswald. Das INP Greifswald ist die europaweit größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung zu Niedertemperaturplasmen.

Mehr als 95% der sichtbaren Materie im Universum befindet sich im Plasmazustand

Plasma kommt in der Tier-, Humanmedizin, Medizintechnik, Elektronik, Optik, Verpackungs- und Lebensmittelindustrie zum Einsatz

Kaltes physikalisches Plasma entsteht durch Energiezufuhr
FEST → FLÜSSIG → GASFÖRMIG → PLASMA

Wirkkomponente von kaltem Plasma → reaktive Spezies aus Sauerstoff und Stickstoff → wundheilungsfördernde Wirkung

- Stimulation des Zellwachstums
- Reduktion von Entzündungen
- Förderung der Neovaskularisierung
- Stimulation der Zellproliferation

Einsetzbar in jedem Stadium der Wundheilung

Vor jeder Behandlung ist ein mechanisches bzw. b.Bed chirurgisches Debridement durchzuführen

Dauer der Behandlung ist abhängig von der Größe der zu behandelnden Wundfläche, 30 bis 60 Sek/cm² in stetiger Bewegung, zu Beginn 2-3 Mal wöchentlich

Kontraindikationen

- Direkte intra OP Anwendung an großen Gefäßen
- Laufende Strahlentherapie
- Schwere Herzinsuffizienz
- Behandlung direkt am Auge
- Schwangere/stillende Frauen
- Kleinkinder/Säuglinge

Vorteile für den Patienten

- Nichtinvasiv, kontaktfrei
- Effektiv, schmerzfrei, Juckreizlindernd
- Bisher keine Nebenwirkungen/Resistenzen
- Verkürzte KH Aufenthalte
- Erhöhte Lebensqualität

	<p>Für den Anwender</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leichte Handhabung • Leichtes Reinigen des Gerätes • Relativ Zeitaufwendig <p>Anwendungsspektrum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akute Wunden • Chronische Wunden • Post OP Wundinfektionen • Dermatologie • Mund- Gesichtschirurgie • Ästhetische Chirurgie • Künstliche Zugänge <p>Neue forschungsfelder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onkologie • Zahnmedizin • Augenheilkunde <p>Z.Zt. nur privat abzurechnen. Privatpatienten erhalten Zuschuss. GBA Erprobungsstudie läuft</p>	
<p>3</p>	<p>Wir planen im nächsten Jahr zunächst online Veranstaltungen. Sobald die Situation es zulässt werden wir wieder Präsenzveranstaltungen planen.</p> <p>Termine wie bisher: letzter Dienstag im Monat/alle 2 Monate Zum vormerken!!!!</p> <p>Dienstag 25. Januar 2022 19:00 -21:00 Uhr</p> <p>Dienstag 22. März 2022 19:00-21:00 Uhr (1 Woche vorgezogen wegen Urlaub)</p> <p>Dienstag 30. Mai 2022 19:00-21:00 Uhr (evtl. Nachmittagsveranstaltung)</p> <p>Dienstag 26. Juli 2022 19:00-21:00 Uhr</p> <p>Dienstag 27. September 2022 19:00-21:00 Uhr</p> <p>Dienstag 29. November 2022 19:00-21:00 Uhr</p> <p>Alle Termine unter Vorbehalt – sollte eine Änderung notwendig werden wird frühzeitige Mitteilung erfolgen!!!!</p> <p>Am 30 Mai feiern wir 5 Jahre Regionalgruppe Prüm ICW</p>	<p>Vielen Dank!!!!</p> <p>Ute Biersbach</p>
<p>4</p>	<p>Verabschiedung der Teilnehmer und ein großes Dankeschön an die Referenten – es war sehr interessant und kurzweilig!</p> <p>Bitte bleibt gesund! Schöne Feiertage und einen guten Rutsch ins neue Jahr!</p>	<p>Ute Biersbach</p>

