



Zentrum für komplexe Wunden

Fallbeispiele aus der Praxis

Diskutieren Sie mit uns!

Dr. Andreas Bruhin, Stefanie Felder

23. April 2024

58-jährige Frau

- Vd. a. erstmaligen epileptischen Anfall 09.04.23
- Multiple Sklerose
- Prädiabetes
- Dyslipidämie
- Chronische Depression
- Vd. a. dementielle Entwicklung

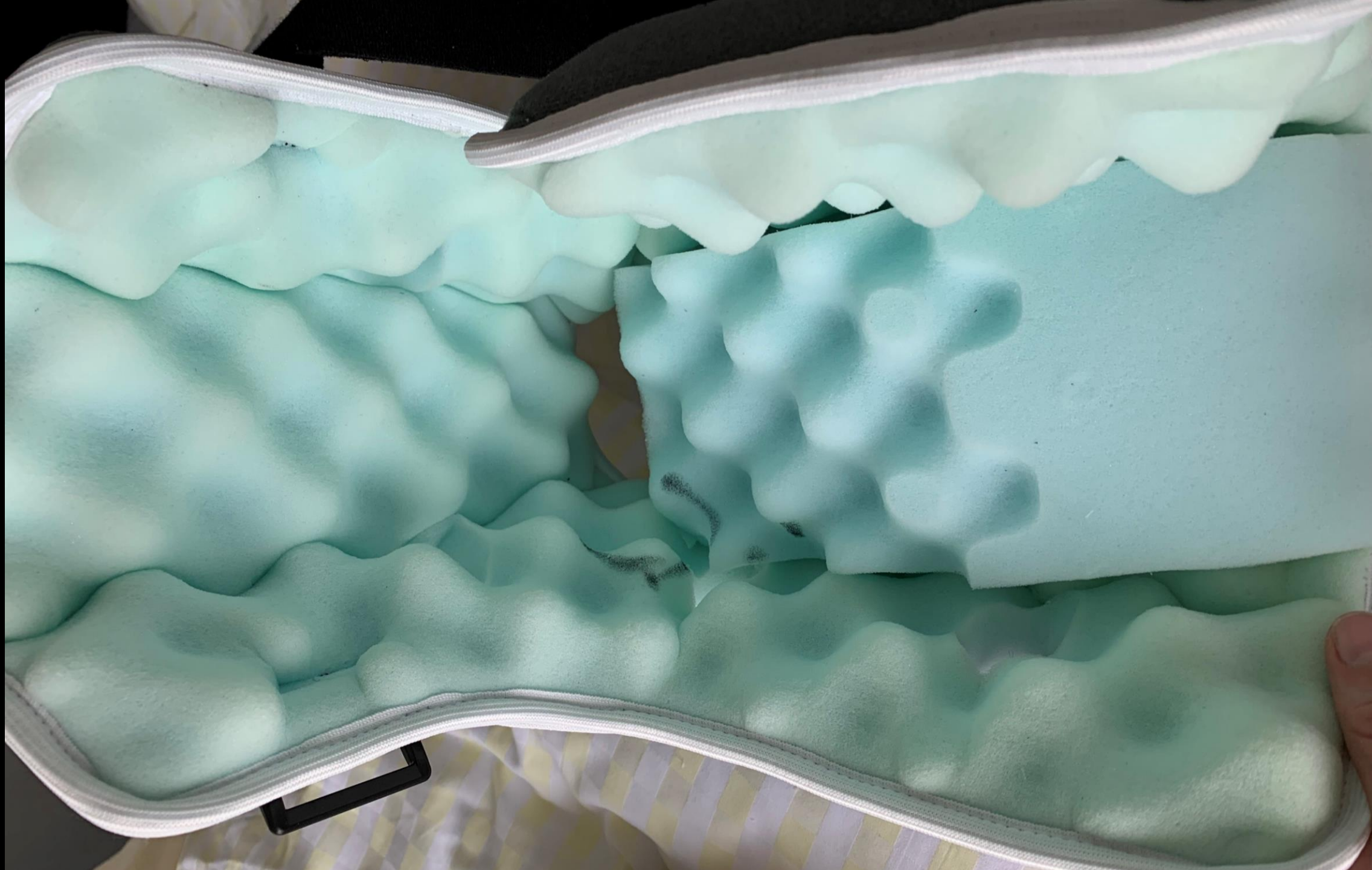
12.04.2023



12.04.2023





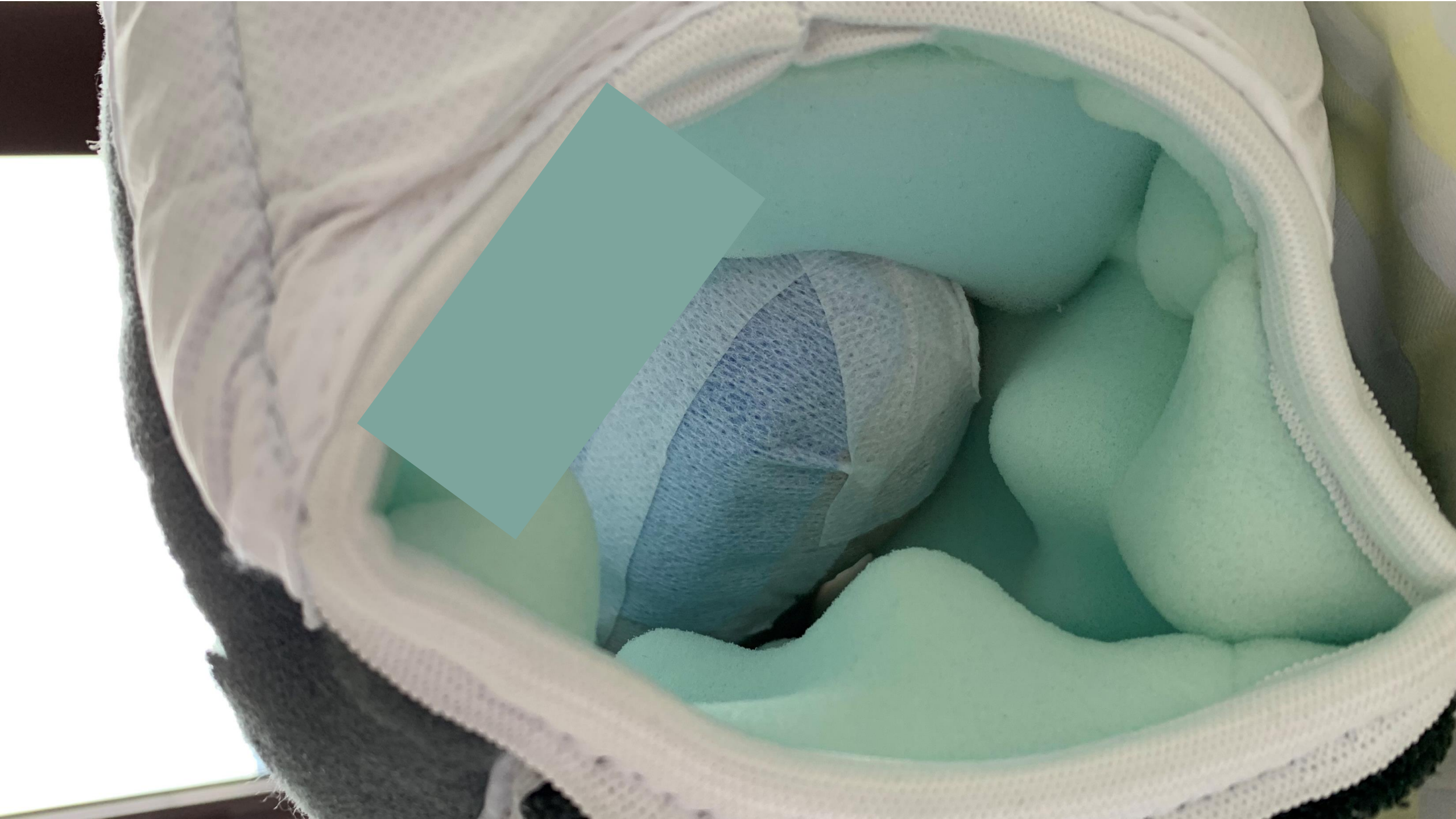


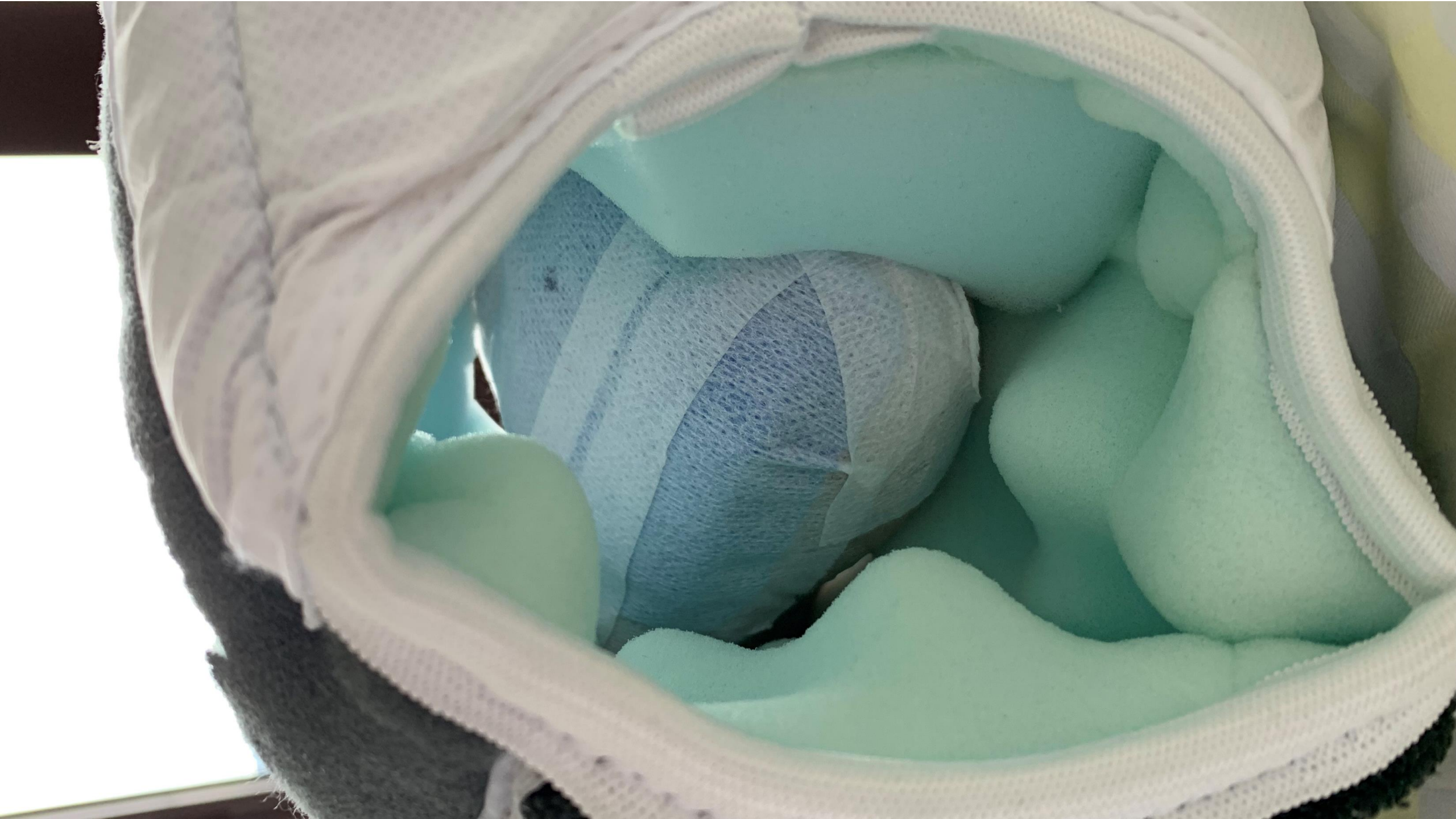
Der Fersenfreilagerungsschuh passt nicht. Was nun?

1. Fersenfreilagerungsschuh weglassen und trotzdem mit Kissen versuchen frei zu lagern
2. Fersenfreilagerungsschuh trotzdem anziehen, da ja der Schaumstoff den Druck vermindert
3. Druckverursachender Schaumstoff des Fersenfreilagerungsschuh wegschneiden
4. Fersenfreilagerungsschuh weglassen und eine Druckentlastung durch Filztechnik erreichen









Hilfsmittel zur Druckentlastung immer **kontrollieren** und
gegebenenfalls **individuell anpassen**

52-jähriger Mann

- Akute nekrotisierende Pancreatitis
- Persistierende Trokarfistel
 - nach laparoskopischer Nekrosectomie und Spültherapie

02.02.2022



30.05.2022

Nach 56 Tagen konservativer
Therapie ohne Erfolg



















07.06.2022





03.08.2022

Nach 87 Tagen



78-jährige Frau

- Unbeobachtetes Sturzereignis DD Stolpersturz 26.09.23
- Heparininduzierte Thrombozytopenie (HIT Typ II) 09.10.23
- Polycythameia vera
- Demenzielle Entwicklung
- Erhebliche Energie- und Eiweissmangelernährung

16.10.2023



Was sollte ich **nicht** tun?

1. Okklusivverband anbringen
2. Chirurgisches Debridement
3. Trockene Nekrose forcieren

16.10.2023







18.10.2023



19.10.2023



23.10.2023



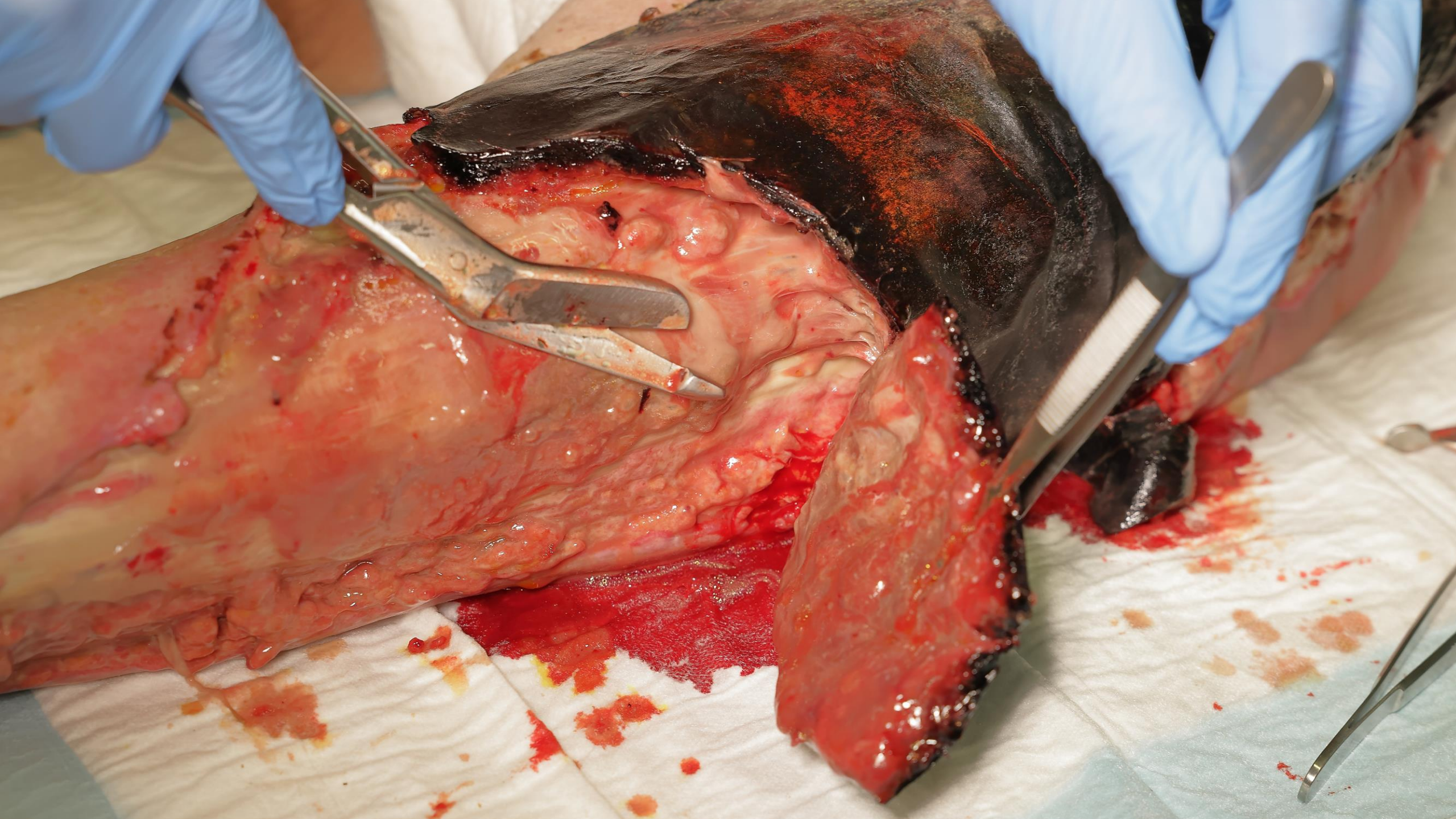
05.11.2023















80-jähriger Mann

- Liegetrauma mit konsekutiver leichtgradiger Rhabdomyolyse
- Influenza-A Infektion
- Mäßige Energie- und Eiweißmangelernährung
- Prädiabetes

14.02.2023



Welche Kategorie?

1. Kategorie 1: Nicht wegdrückbares Erythem
2. Kategorie 2: Teilverlust der Haut
3. Kategorie 3: Vollständiger Verlust der Haut
4. Kategorie 4: vollständiger Gewebeverlust
5. Keiner Kategorie zuordenbar: unbekannte Tiefe
6. Vermutete tiefe Gewebeschädigung: unbekannte Tiefe

Vermutete tiefe Gewebeschädigung: unbekannte Tiefe



Warten/Kontrolle und Druckentlastung

15.02.2023



16.02.2023



20.02.2023

ConvaTec
Datum/Date: 20. 2. 23
AQUACEL Ag+Extra
FoamLite AQUACEL Extra
cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18







Was ist passiert?

1. Normale zu erwartende Exsudation
2. Exsudation bei *Pseudomonas aeruginosa* Besiedlung
3. Exsudation bei Streptokokken Besiedlung

23.02.2023



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

NAME / NOM

DATUM / DATE

Organogenesis Switzerland GmbH

14.02.2023

23.02.2023

Demarkierung innerhalb von **9 Tagen**







28.02.2023



28.02.2023



Welche Kompressen?

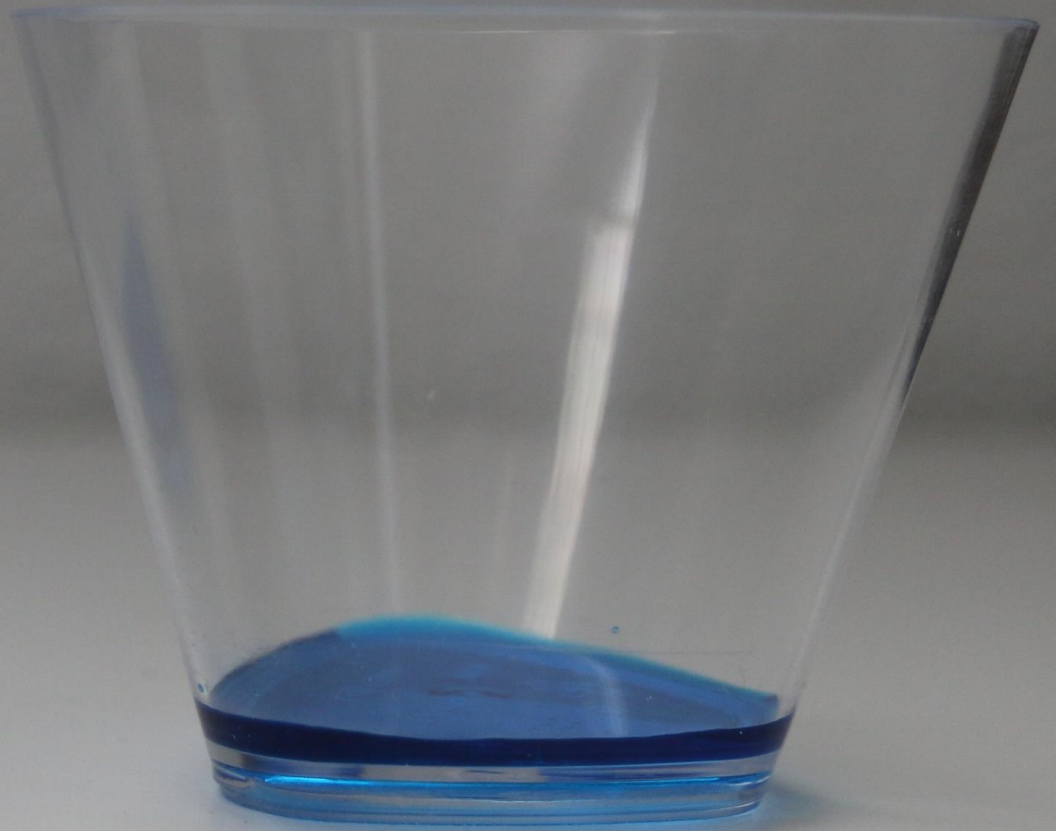
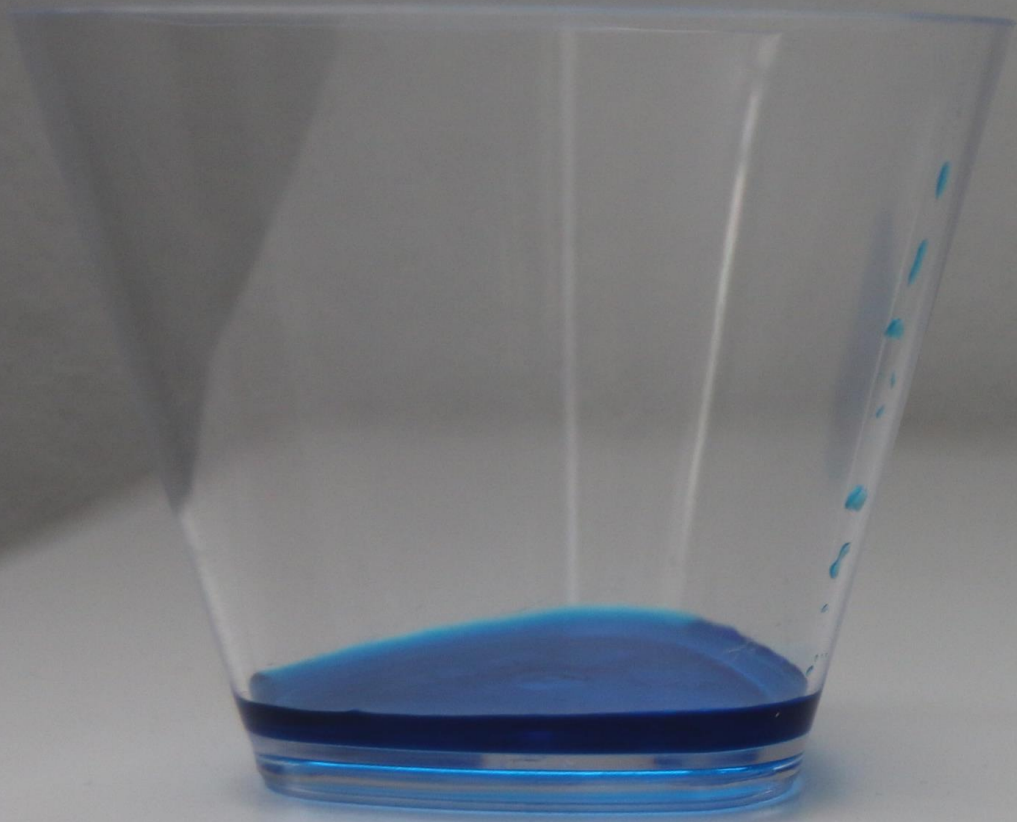
Vlieskompressen

meist aus Fasergemisch (70% Zellwolle + 30% Polyester)

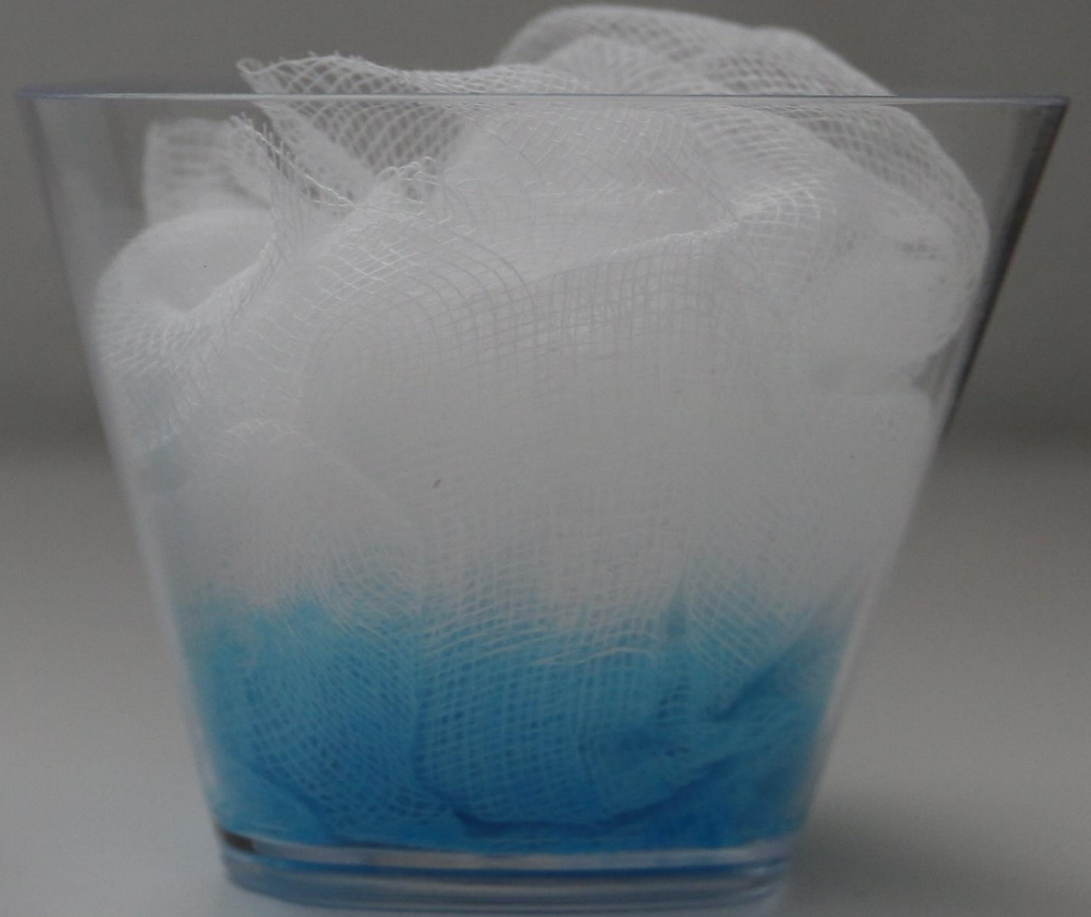


Aus Baumwolle (meist 17-fädig)

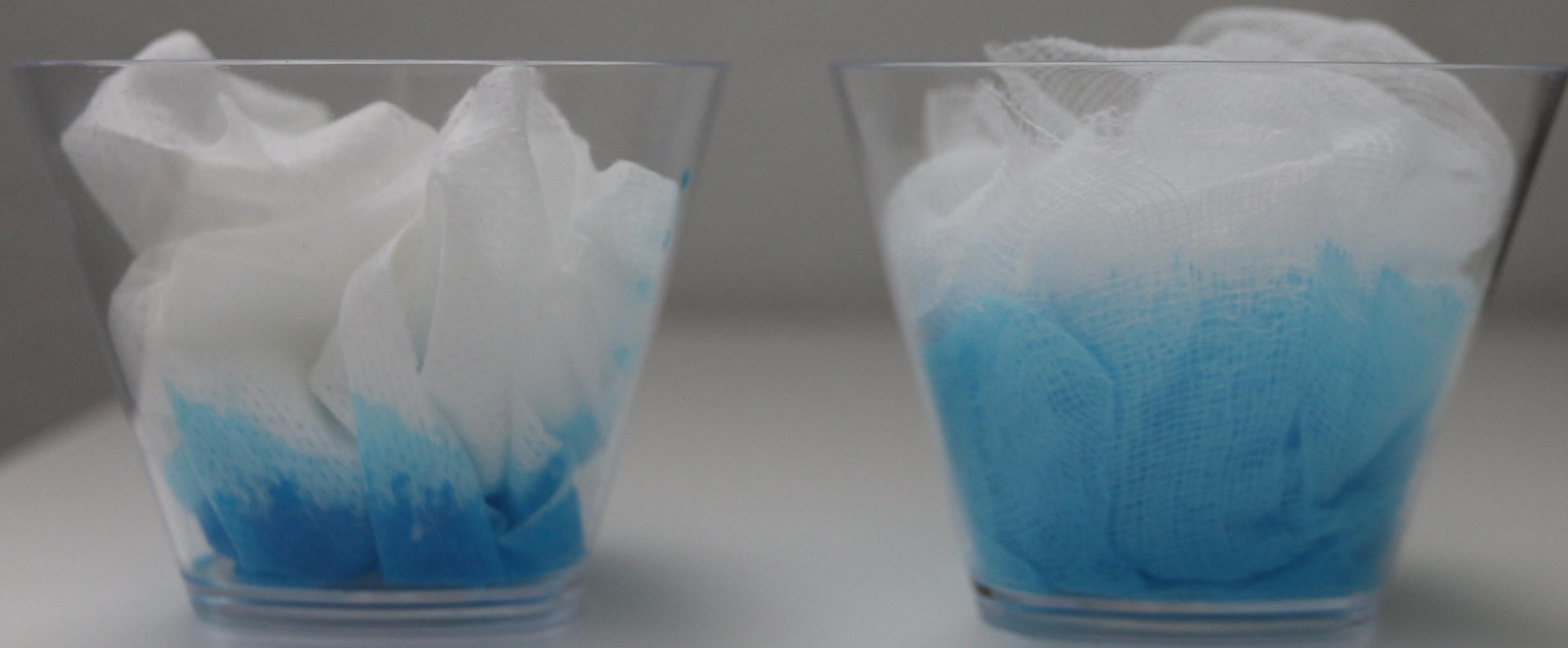
Mullkompressen



Nach 1 Minute



Nach 4 Minuten

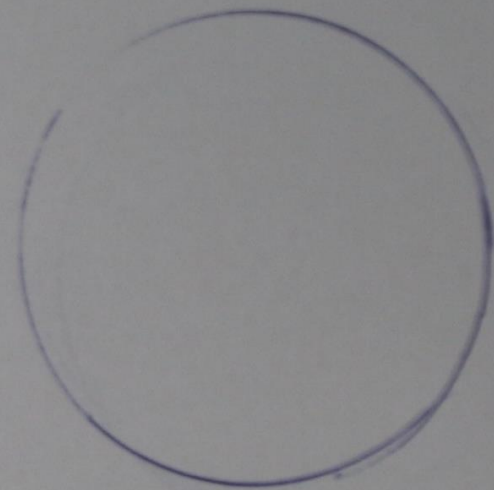
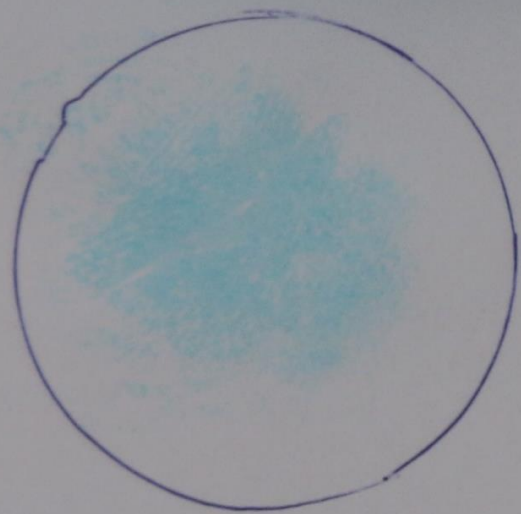


Nach 1 Stunde



Nach 17 Stunden







A close-up photograph of weathered, textured wood. The wood shows significant signs of aging and decay, with a prominent hollowed-out section on the right side. The grain is highly irregular and wavy, with various shades of brown, tan, and grey. The lighting is soft, highlighting the intricate details of the wood's surface.

Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit
und das Mitdiskutieren