



**Pre-Interventional
Preventive Risk Assessments**

Präsentation für:



Dr. Benjamin Dodsworth,
Mitgründer & CSO/CTO

 ben@pipra.ch

 www.pipra.ch



**Erhaltung der Gehirngesundheit -
nach einer Operation**

Postoperatives Delirium (POD)



20 %



**Häufigste post-operative Komplikation
bei älteren Menschen**

A middle-aged man with thinning hair and glasses is shown from the chest up. He is wearing a dark, textured jacket over a white shirt and a dark tie. He appears to be speaking, with his mouth slightly open. The background is a solid blue-grey color. To the left of the man, there is a white vertical structure with several horizontal, curved, light-colored elements that look like shelves or a decorative wall panel.

Ich möchte nie wieder eine Operation haben.





Hilfe!

Folgen von postoperativem Delirium



Fig. 1 Outcomes of delirium:
Fast facts (independent of comorbidities and other confounders).
International Journal of Surgery 11 (2013) 136–144

Fokus auf Deliriumprävention

Prävention works!
↓ red. Häufigkeit 43%

Aber...



Zu teuer



Zu wenig Zeit



Identifizierung von Hochrisikopatienten, um sich auf ihre präventive Betreuung zu konzentrieren



PreORiskp Bewertungs Software for POD

PATIENTENDATEN



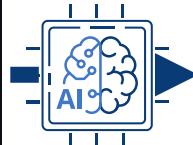
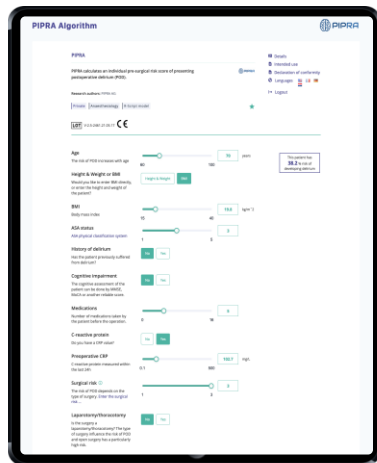
RISIKO



PREVÄNTION /
BEHANDLUNG



ERGEBNIS



RISIKO
%



Organisations-
und
Pflegeanpassung



40%

Kosteneffiziente
Reduzierung von
Delirium

CE APPROVED **LOT** V-2.5-
2461.21.05.17

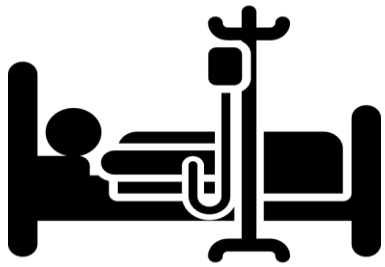
HEUTE



MORGEN



Wie kann PIPRA die Gesundheit Ihres Gehirns erhalten?



- ↓ Delir Häufigkeit
- ↓ Komplikationen
- ↓ Posttraumatische Belastungsstörung
- ↑ Informierte Patienten



- ↑ Achtsamkeit
- ↓ Stress
- ↑ Verständnis



- ↓ Stress
- ↓ Arbeitspensum



- ↓ Kosten
- ↑ Bettenverfügbarkeit



Dr. Benjamin Dodsworth

PIPRA Co-founder & CSO/ CTO

✉ ben@pipra.ch

🌐 www.pipra.ch



Vielen Dank!