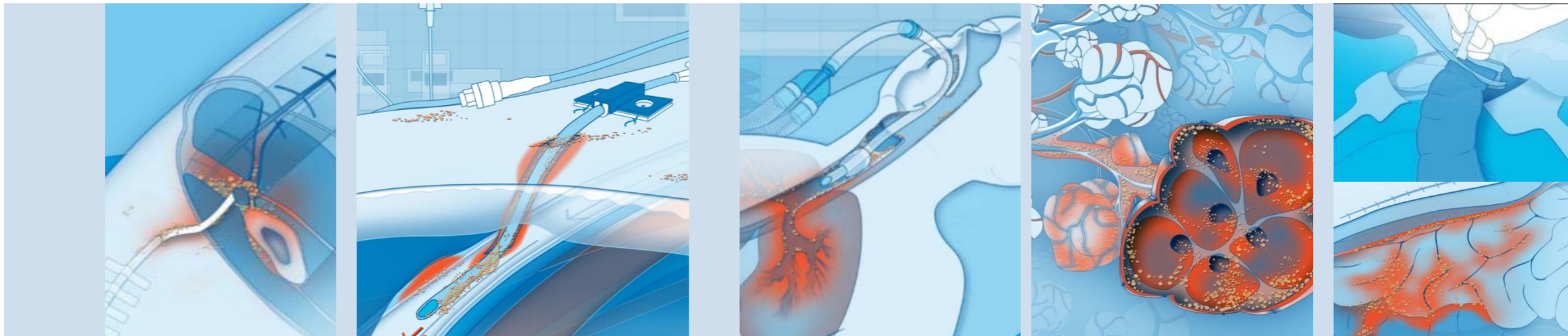


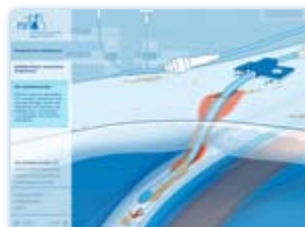


Infektionen vermeiden
Bewusst handeln

Die Initiative „Nosokomiale Infektionen“ im BVMed

www.krankenhausinfektionen.info







Infektionen vermeiden
Bewusst handeln

Nosokomiale Infektionen

Gefäßkatheter-assoziierte Infektionen

Im Wesentlichen gibt es vier verschiedene Ausgangspunkte der Gefäßkatheter-assoziierten Infektion, über die Erreger in die Blutbahn eindringen und die Katheteroberfläche besiedeln:

- Bei Katheteranlage
- Extraluminäre Besiedlung
- Intraluminäre Besiedlung
- Hämatogene Streuung

[Bei Katheteranlage](#)

[Extraluminäre Besiedlung](#)

[Intraluminäre Besiedlung](#)

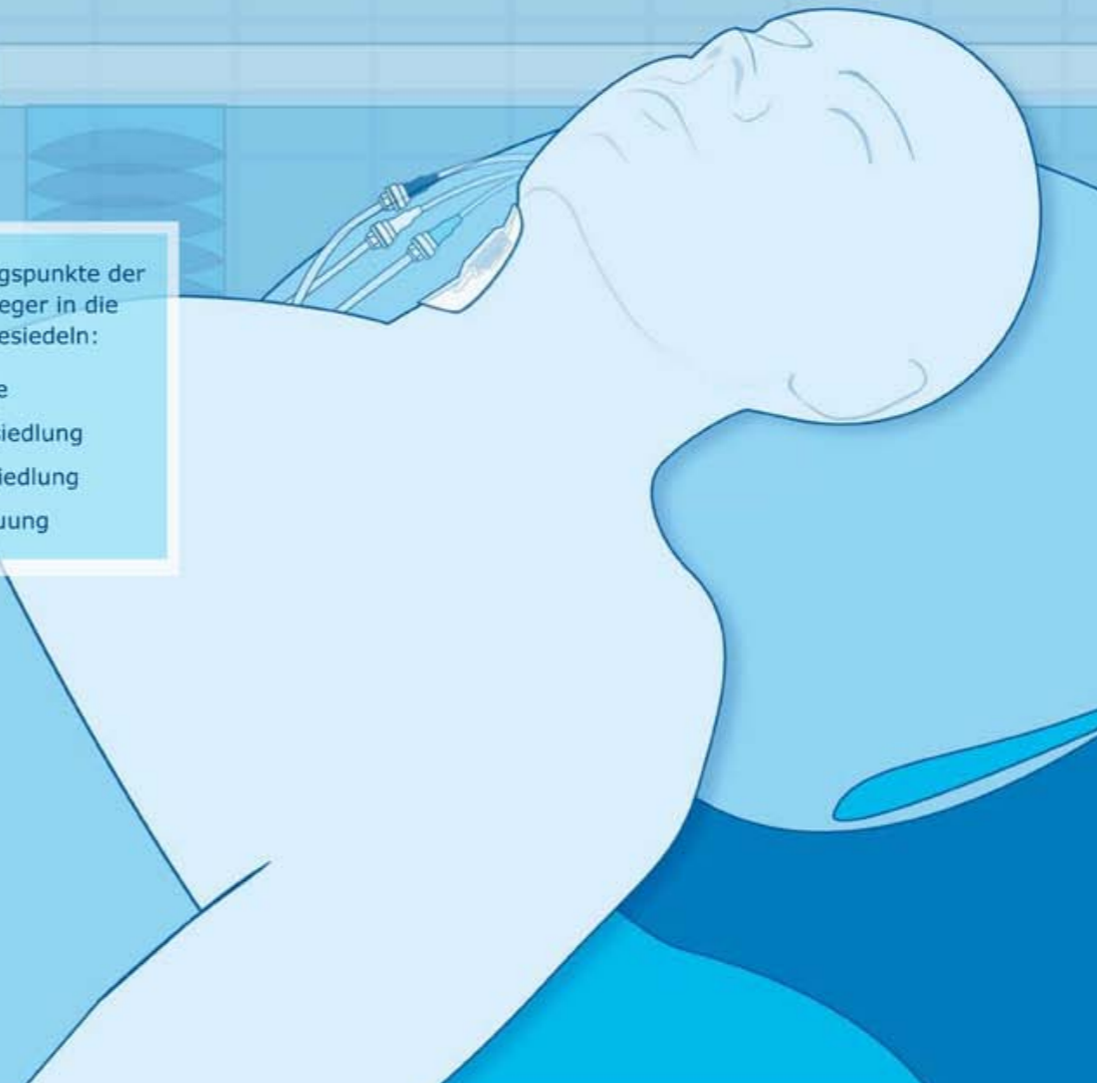
[Hämatogene Streuung](#)

[zurück zu Grafik 1](#)

[Infektionsarten](#)

[Home](#)

[weiter →](#)







Infektionen vermeiden
Bewusst handeln

Nosokomiale Infektionen

Gefäßkatheter-assoziierte Infektionen

Bei Katheteranlage

Bei der Insertion des Katheters werden Hautkeime und sonstige Erreger durch den Stichkanal ins Gewebe und Gefäßsystem verschleppt und besiedeln die Katheteroberfläche.

Bei Katheteranlage 1/5

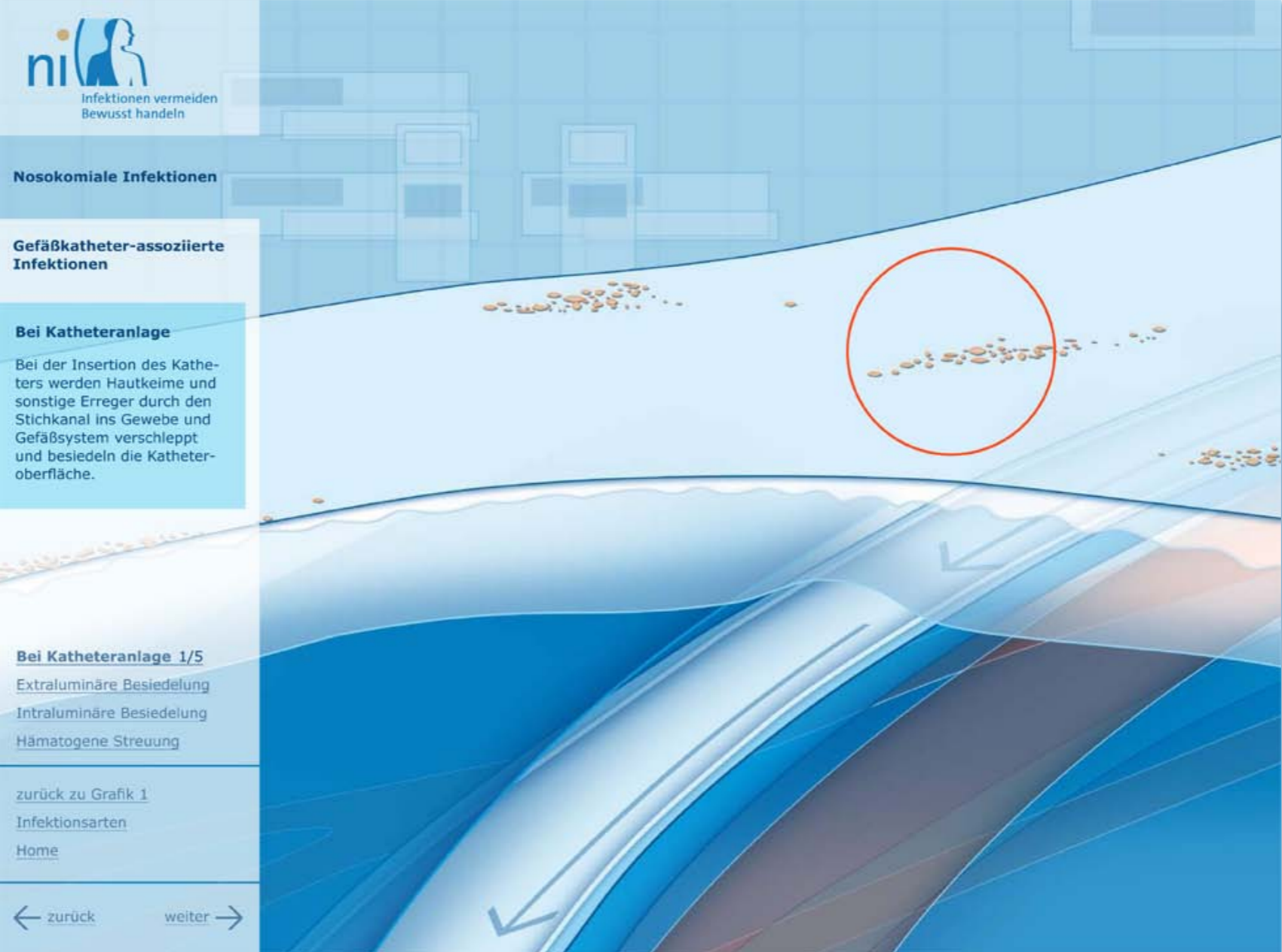
- Extraluminäre Besiedelung
- Intraluminäre Besiedelung
- Hämatogene Streuung

[zurück zu Grafik 1](#)

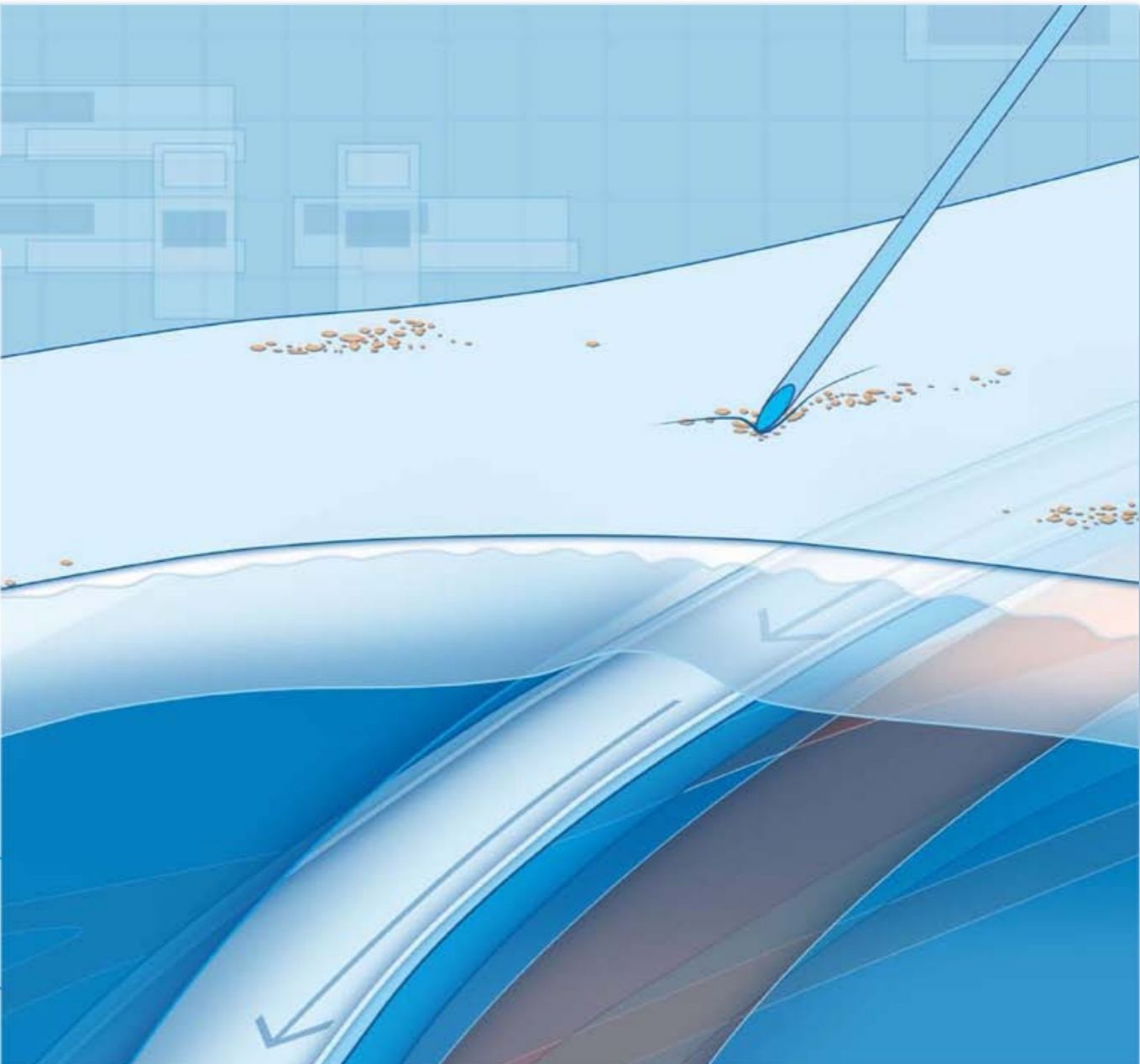
[Infektionsarten](#)

[Home](#)

← zurück
weiter →





Nosokomiale Infektionen

Gefäßkatheter-assoziierte Infektionen

Bei Katheteranlage

Bei der Insertion des Katheters werden Hautkeime und sonstige Erreger durch den Stichkanal ins Gewebe und Gefäßsystem verschleppt und besiedeln die Katheteroberfläche.

Bei Katheteranlage 2/5

- Extraluminäre Besiedelung
- Intraluminäre Besiedelung
- Hämatogene Streuung

[zurück zu Grafik 1](#)

[Infektionsarten](#)

[Home](#)

← zurück weiter →





Infektionen vermeiden
Bewusst handeln

Nosokomiale Infektionen

Gefäßkatheter-assoziierte Infektionen

Bei Katheteranlage

Bei der Insertion des Katheters werden Hautkeime und sonstige Erreger durch den Stichkanal ins Gewebe und Gefäßsystem verschleppt und besiedeln die Katheteroberfläche.

Bei Katheteranlage 3/5

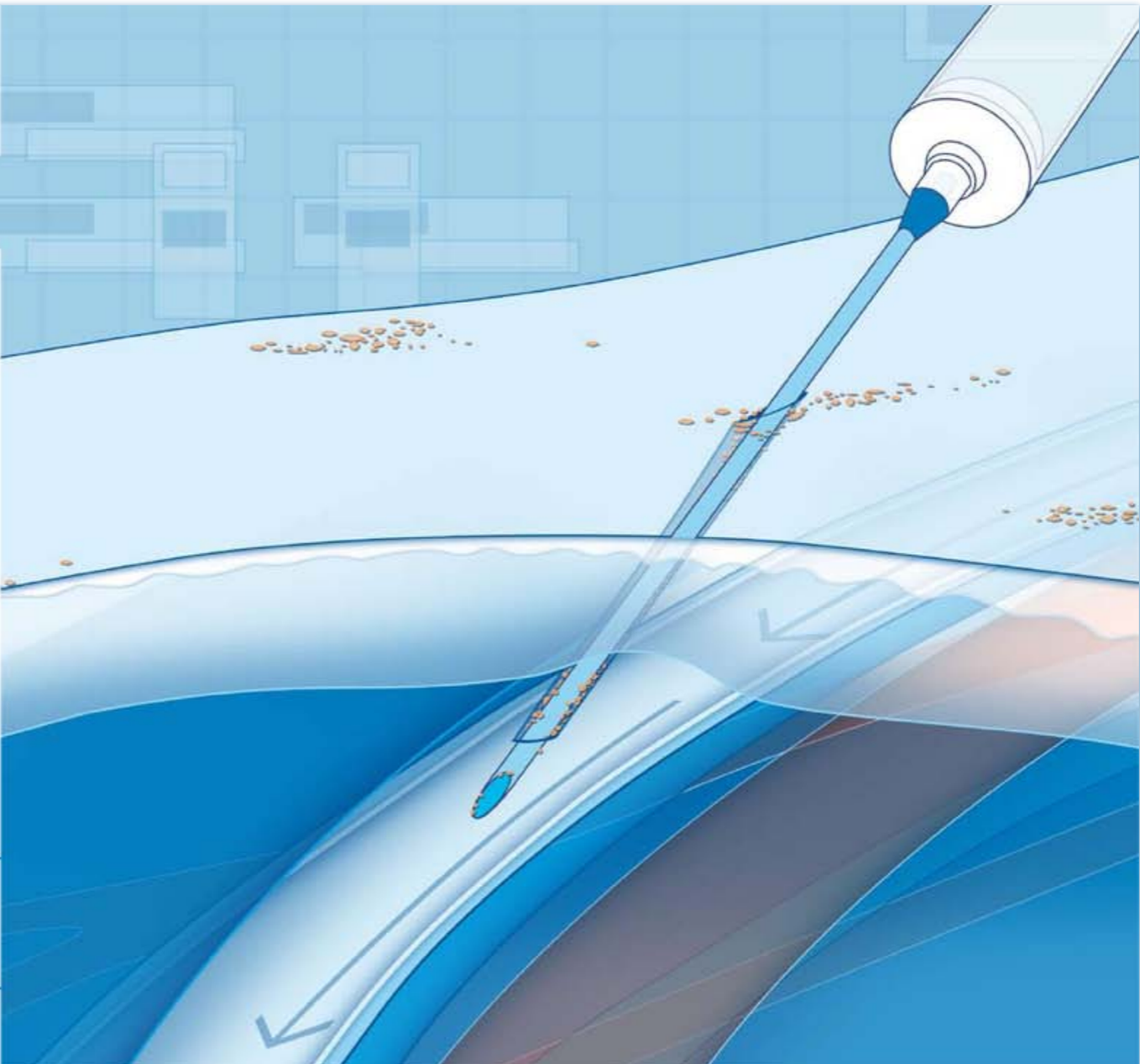
- Extraluminäre Besiedelung
- Intraluminäre Besiedelung
- Hämatogene Streuung

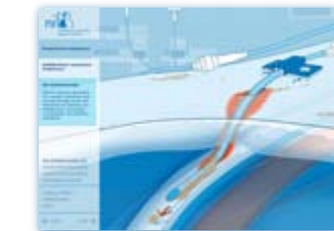
[zurück zu Grafik 1](#)

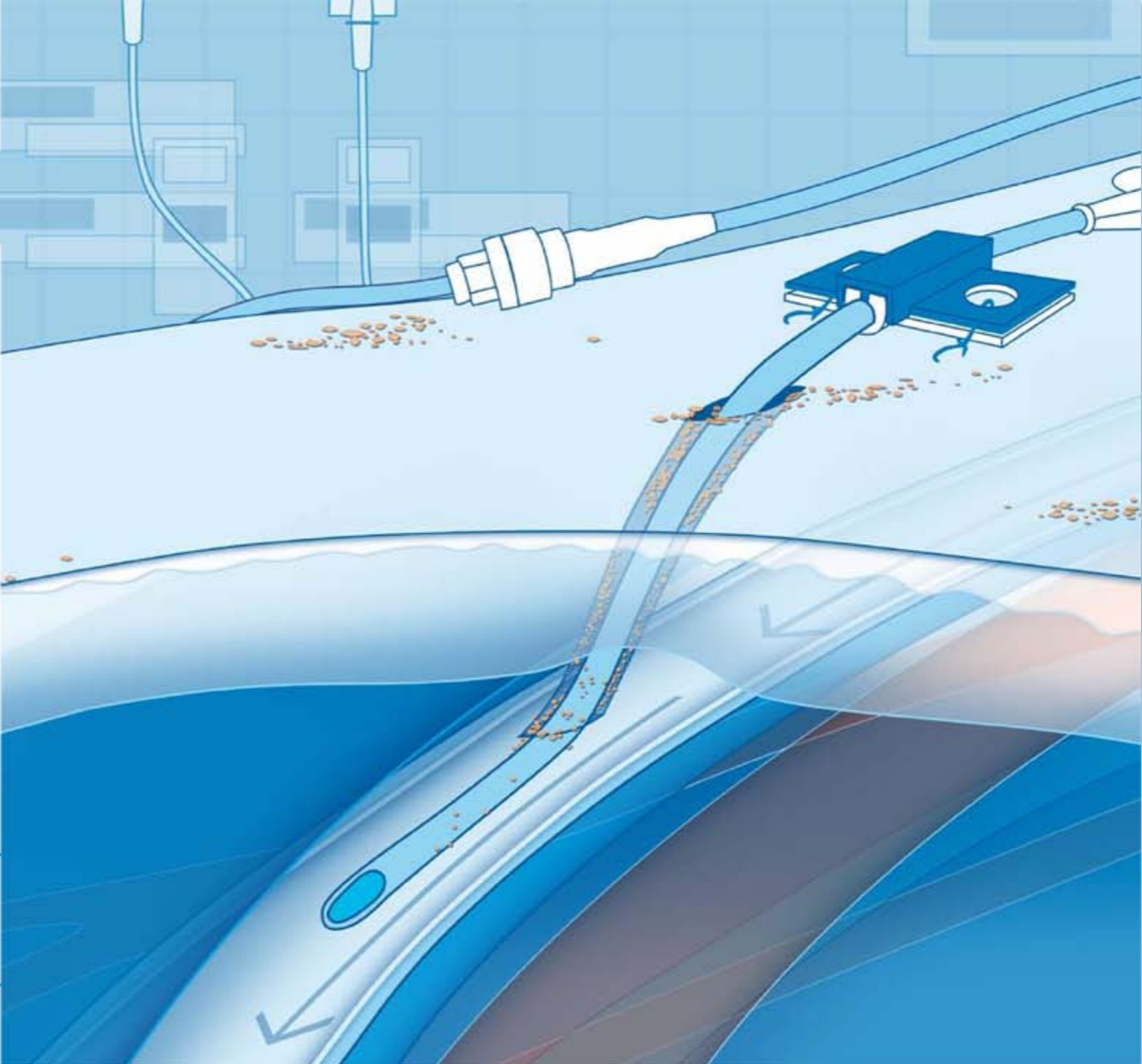
[Infektionsarten](#)

[Home](#)

← zurück weiter →





Nosokomiale Infektionen

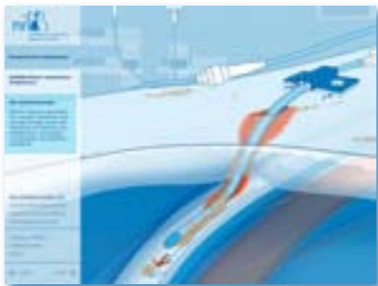
Gefäßkatheter-assoziierte Infektionen

Bei Katheteranlage
 Bei der Insertion des Katheters werden Hautkeime und sonstige Erreger durch den Stichkanal ins Gewebe und Gefäßsystem verschleppt und besiedeln die Katheteroberfläche.

Bei Katheteranlage 4/5
 Extraluminäre Besiedelung
 Intraluminäre Besiedelung
 Hämatogene Streuung

[zurück zu Grafik 1](#)
[Infektionsarten](#)
[Home](#)

[← zurück](#) [weiter →](#)





Nosokomiale Infektionen

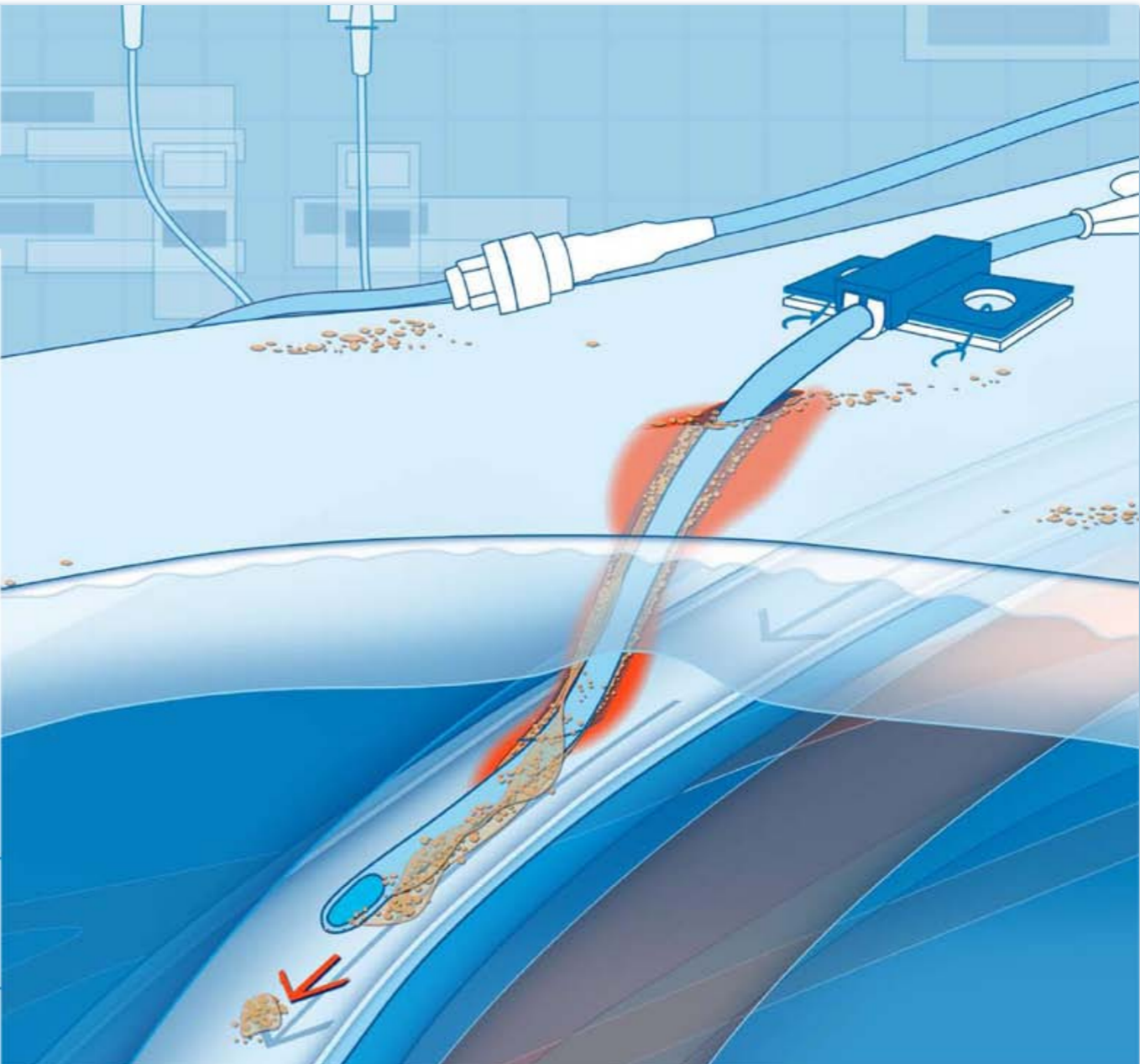
Gefäßkatheter-assoziierte Infektionen

Bei Katheteranlage
Bei der Insertion des Katheters werden Hautkeime und sonstige Erreger durch den Stichkanal ins Gewebe und Gefäßsystem verschleppt und besiedeln die Katheteroberfläche.

Bei Katheteranlage 5/5
Extraluminäre Besiedelung
Intraluminäre Besiedelung
Hämatogene Streuung

[zurück zu Grafik 1](#)
[Infektionsarten](#)
[Home](#)

← zurück weiter →





www.krankenhausinfektionen.info

- Gefäßkatheter-assoziierte Infektionen
- Wundinfektionen
- Atemwegsinfektionen
- Harnwegsinfektionen

Neues Projekt:

- Infektiöse Darmerkrankungen
- Norovirus
- Webinare