

Gerinnungsdiagnostik

🔥 Erster Meinungsaustausch zum Thema Dabigatran (Pradaxa®)

- Stellungnahme Physioklin
- Monitoring - Anlass
- Monitoring - Aufwand
- Monitoring - Empfehlung
- Monitoring - Fazit
- Literatur
- Stellungnahme Fa. Boehringer Ingelheim

🔥 Zweiter Meinungsaustausch zum Thema Dabigatran (Pradaxa®)

- Interessenkonflikt
- Stellungnahme Physioklin
- Stellungnahme Fa. Boehringer Ingelheim

🔥 Dritter Meinungsaustausch zum Thema Dabigatran (Pradaxa®)

- Kosten-Nutzen-Relation
- Stellungnahme Physioklin
- Fazit
- Stellungnahme Fa. Boehringer Ingelheim

🔥 Appell Gerinnungsdiagnostik

🔥 Appeal Coagulation Diagnostics

🔥 Forum 1 – Einladung zur Kooperation

- Hintergrund
- Ziel
- Einladung an Hersteller und Anwender
- Geplante Themen
- Hintergrund-Informationen

🔥 Forum 2 – Citratlösungen

- Problematik pH
- Fazit 1
- Citratlösungen im Handel
- Fazit 2
- Blutentnahme-Systeme im Handel
- POC-Geräte im Handel
- Verfahren des Zentrallabors und manuelle Verfahren
- Fazit 3

- [Warnhinweise zur Präanalytik](#)
- [Fazit 4](#)
- [Generelles Fazit](#)
- [Anhang 1: Konzentrationen und Chemikalien](#)
- [Anhang 2: Historische Lösungen \[3\]](#)
- [Anhang 3: Automatische Apherese \(in vivo-Einsatz\)](#)
- [Literatur](#)

🔥 [Forum 3 – Standardisierung des pH](#)

- [Prinzipielle Vorbemerkungen](#)
- [Gepufferte oder nicht gepufferte Citrat-Lösungen?](#)
- [Generelles Fazit](#)
- [Literatur](#)

🔥 [Forum 4 – Neues Citrat zur Gerinnungshemmung \(CitrISO\)](#)

- [Vorstellung von CitrISO](#)
- [Nachteile bisheriger Lösungen](#)
- [ACD-A](#)
- [Fehlende Isohydrie](#)
- [Osmolalität](#)
- [CRRT](#)
- [Gerinnungs-Diagnostik](#)
- [Vorteile von Arginin-Citrat gegenüber Natrium-Citrat bzw. Citronensäure](#)
- [In vitro-Diagnostik](#)
- [In vivo-Therapie](#)
- [Literatur](#)
- [Anmerkung](#)

🔥 [Forum 5 - Intraanalytischer pH-Wert](#)

- [Prinzipielle Vorbemerkungen](#)
- [Experimentelles Vorgehen](#)
- [Ergebnisse und Interpretation](#)
- [Interpretationen](#)
- [Fazit](#)
- [Literatur](#)
- [Danksagung](#)

🔥 [Forum 6 - Plasmatische Gerinnungs-Diagnostik bei Azidose](#)

- [Fragestellung](#)
- [Methodik](#)
- [Ergebnisse und Interpretationen](#)
- [PT \(INR\)](#)
- [aPTT \(s\)](#)

- [Fibrinogen-Konzentration \(Fib-C, g/L\)](#)
- [Fibrinogen-Konzentration \(Fib-C, g/L\): Ist- gegen Soll-Wert](#)
- [Diskussion](#)
- [Zusammenfassung](#)
- [Literatur](#)
- [Danksagung](#)
- [Erwähnte Firmen](#)
- [Anmerkung](#)