



6. SCIN-Newsletter (September 2022)

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

mit dieser 6. Ausgabe unseres monatlichen Newsletters möchten wir Sie wieder über den aktuellen Stand unseres gemeinsamen Projektes „**SCIN – Survey on Currently applied Interventions in Neonatal resuscitation**“ informieren und wichtige Informationen an Sie weiterleiten.

Rekrutierung

Im letzten Monat haben wir die Rekrutierung weiter vorangetrieben und konnten 2 weitere Kliniken als Teilnehmer gewinnen. **Damit nehmen jetzt insgesamt 54 Kliniken aus 12 Ländern an der Erhebung teil.** Zusätzlich haben mehrere internationale Kliniken Interesse an einer Teilnahme bekundet. Wir freuen uns sehr über die Möglichkeit, weitere Länder einschließen zu können. Aber auch aus den bereits teilnehmenden Ländern sind weitere Kliniken gern zur Teilnahme willkommen.

	Deutschland	International
Teilnahme	32	22
Interesse	6	10

Sollten Sie Ihre Teilnahme bisher noch nicht bestätigt haben oder interessierte Kliniken in Ihrer Umgebung vermitteln können, melden Sie sich gern unter neo-survey@ukdd.de.

Erhebung

Insgesamt sind während des Erhebungszeitraumes in den teilnehmenden Kliniken schon über 30.000 Kinder geboren worden. Von diesen Geburten sind in unserer Datenbank nun insgesamt **4133 Neugeborene mit Interventionen erfasst.** Wir danken Ihnen für den anhaltenden Einsatz und sehen der Übermittlung der noch ausstehenden Daten für September entgegen!

Wichtige Updates

Eingeschränkte Erreichbarkeit des SCIN-Teams im Oktober/November – Vom 15.10. bis 07.11.2022 werden die Kollegen des SCIN-Teams nicht in der Klinik sein. Alle eingehenden Anfragen werden nachträglich beantwortet. Ihre Daten für Oktober können Sie aber selbstverständlich trotzdem per Mail einsenden.

Abschluss in ersten Kliniken – August und September waren die ersten Monate, in denen die ersten Kliniken ihren sechsmonatigen Erhebungszeitraum abgeschlossen haben. Wir möchten uns an dieser Stelle nochmals für die gute Zusammenarbeit und die Mühen bei der Datenerhebung und -sammlung bedanken!