

# Anästhesie – Einführung in ein neues Fachgebiet

## Ziel des Projektes:

- Strukturiertes Konzept zur Einschulung neuer Mitarbeiter/innen
- Steigerung der Qualität
- Erhöhte Sicherheit durch Ausfallkonzept und Checkliste
- Steigerung der Zufriedenheit der Mitarbeiter/innen
- Einheitliche Informationsweitergabe im Team

## Inhalte des Projektes:

- Vorstellung der Abteilung
- Tätigkeitskatalog
- Checkliste Funktionsüberprüfung vor Inbetriebnahme d. Anästhesiearbeitsplatzes
- Ausfallkonzept für Narkosegerät

## Persönliche Stellungnahme:

Um den Lerngang für Führungskräfte am IBG erfolgreich abzuschließen war es notwendig eine Projektgruppe zu leiten und in weiterer Folge auch einen Projektbericht über ein definiertes Thema zu schreiben. Die Entscheidung für ein Thema war sehr schnell getroffen.

Anästhesie – Einführung in ein neues Fachgebiet für Anästhesiepflegepersonal

Gerade in unserem Spezialbereich der Anästhesiepflege ist es von großer Bedeutung eine gut strukturierte, geplante und nachvollziehbare Einarbeitungsphase für das neue Teammitglied zu schaffen. Ein detaillierter Tätigkeitskatalog soll die Einführung für das gesamte Team und das neue Teammitglied erleichtern.

Checklisten und Standards sind im heutigen Arbeitsalltag nicht mehr wegzudenken. Um im Notfall auf bewährte Instrumente zurückgreifen zu können, wurde weiters eine Checkliste zur Funktionsüberprüfung vor Inbetriebnahme des Anästhesiearbeitsplatzes und ein Ausfallkonzept für das Narkosegerät von der Projektgruppe erstellt.

An dieser Stelle möchte ich mich bei meinem Projektteam recht herzlich für ihr Engagement, das Einbringen ihrer Erfahrungen und Ideen und ihr Durchhaltevermögen bedanken!



## ProjektleiterIn:

DGKS Maderthaner Katrin

## AuftraggeberIn:

PDir. DGKS Hofer Doris, MBA

## Projektteam:

DGKS Hofmann Anneliese

DGKS Pühringer Daniela

DGKP Pichler Paul

DGKP Aigner Christoph

## KonsulentInnen:

DGKS Geretschläger Nadine

Hr. Wimberger Hannes (Fa. Dräger)

## Projektstart:

Juni 2015

## Projektende:

November 2015