

CIRRNET-Fall ID 42682

Funktionsfähigkeit von Notfallmaterialien

15.12.2025

Vergleichbare Fälle aus der CIRRNET-Datenbank:

«Pat. im Lungenödem wurde von Abteilung ohne Sauerstoff auf die Intensivstation gebracht. Die periphere Sauerstoffsättigung der Patientin war bei Eintreffen auf der Intensivstation 84%. Pat hatte massiv Dyspnoe. Auf meine Frage, warum sie ohne Sauerstoffzufuhr für die Patientin kommen, antwortete die Pflegende, weil die Sauerstoffflasche auf der Station leer war.»

«Beim Kontrollieren des REA-Wagens ist aufgefallen, dass die Absaugpumpe nicht mehr zusammengestellt war! Offensichtlich hat jemand die zusammengestellte Absaugpumpe benötigt und in Einzelteilen wieder in den REA-Wagen gelegt.»

«... Rea- Alarm ausgelöst O2-Gabe war nicht sofort möglich, da im Zimmer keine Sauerstoffbrille standardmässig vorhanden sind, ... Sauerstoffequipment wird am anderen Ende der Station im Geräteraum gelagert-sehr langer Weg.»

«... Beim späteren Aufräumen des Defibrillators für die Kollegin habe ich festgestellt das das digitale Kontrollhäkchen (Sicherheitsfeature zur tägl. Funktionskontrolle) nicht gesetzt ist. ... Bei der weiteren Fehlersuche ist mir aufgefallen, dass im Bedienfeld "Batterie schwach" steht. Der Funktionstest konnte somit nicht erfolgreich abgeschlossen werden. Habe dann den Netzstecker unterhalb des Gerätes kontrolliert und festgestellt das dieser dekonnektiert war. Somit wurde der Defi über mehrere Schichten nicht geladen. Ebenfalls wurde über mehrere Schichten das Kontrollhäkchen ignoriert.»

«Absauggerät wird benötigt und ist nicht bereit. Zwischenstück zum Schlauch ist abgebrochen und einfach lose gelassen. Ob unabsichtlich und nicht gemerkt oder gemerkt und nichts unternommen ist nicht bekannt. Zwischenstück wusste nur eine Person per Zufall wo sie versorgt sind.»

«Notfallrucksack im Geräteraum nicht auffindbar. Im Gespräch mit anderen Diplomierten ist dies bereits seit mehreren Tagen so. Es erfolgte keine Information an die aktuelle Schicht, dies kann zu gefährlichen Situationen führen.»

«... PP entscheidet sich REA-Alarm auszulösen. Team rasch vor Ort: Fehlende EKG-Elektroden im Wagen, fehlende O2-Maske mit Reservoir auf Abteilung, neue Spitalbetten passen nicht gemeinsam mit REA-Wagen in Lift.»

«Patient wurde mit einer Ateminsuffizienz auf IPS verlegt. Der Patient benötigte bei schlechter Sättigung Sauerstoff. Die Sauerstoffbombe war zwar am Bett aufgehängt, aber konnte von mehreren Pflegenden nicht geöffnet werden. Somit wird halt einfach der Patient ohne Sauerstoff transportiert.»