

Wissen - immer einen Schritt voraus

Die fachgerechte Patientenpositionierung ist eine Voraussetzung zur Vermeidung von lagerungsbedingten Schäden im stationären, intensivmedizinischen und operativen Bereich. In unseren Workshops vermitteln wir Ihnen die Umsetzung der sicheren Patientenpositionierung in Theorie und Praxis. Unsere Referenten schulen praxisbezogenes Wissen und erarbeiten gemeinsam mit Ihnen Standards zu diesen Themen:

- Patientenpositionierung
- Patiententransfer
- Patientenmobilisation
- Rückenschonendes Arbeiten

Wir freuen uns auf Sie!



Schulungsleiterin TapMed AKADEMIE

Tanja Nelges



TapMed 
AKADEMIE

Lernen | Verstehen | Anwenden

TapMed 
AKADEMIE

Lernen | Verstehen | Anwenden



Schulungsinhalte Workshop Patientenpositionierung im OP

Theorie (45 Min.)

- Rechtliche Aspekte
- Lagerungstechniken
- Risikofaktoren im OP
- Dekubitus Entstehung und Prävention

Praxis (3x45 Min.)

Sichere Umsetzung unterschiedlicher Patientenpositionierungen im OP

Physiologische Lagerungstechniken zum Schutz von Haut und Nerven

Teilnehmer trainieren aktiv die rückschonende Umsetzung der OP-Lagerungen mit innovativen Produkten



Die praxisbezogenen Workshops in unserem Firmensitz oder bei Ihnen vor Ort bieten Ihnen ein umfangreiches Schulungsangebot. Wir zeigen Ihnen Lösungsvorschläge für Speziallagerungen im OP sowie auf der Intensivstation und berücksichtigen Ihre individuellen Wünsche.

Die Tagesveranstaltung beinhaltet vier Unterrichtseinheiten in Theorie und Praxis. Für unsere Workshops erhalten Sie Fortbildungspunkte der RbP.

Buchen Sie Ihren Workshop online:

<https://www.tapmed.de/workshop-termine-akademie/>



Schulungsinhalte Workshop Patientenpositionierung auf der ITS

Theorie (45 Min.)

- Abgestimmte Lagerungstechniken in Bezug auf die Diagnose
- Dekubitus - Entstehungsmechanismus
- Therapeutische Lagerungstechniken
- Physiologische Lagerung zum Schutz der Nerven

Praxis (3x45 Min.)

Sichere Umsetzung therapeutischer Patientenpositionierungen auf der ITS

Physiologische Lagerungstechniken zum Schutz von Haut und Nerven

Scherkraftfreier Patiententransfer

Rückschonende Umsetzung von Lagerungen mit innovativen Produkten

