



Nachdiplomkurs

ÜWP Update

4 Kurstage | 27.04./28.04./04.05. und 05.05.2026 | jeweils 09.05 - 16.45 Uhr | CHF 990.- alle Tage (CHF 280.- pro Tag)

Im Nachdiplomkurs ÜWP Update werden Kenntnisse zu verschiedenen Kernthemen in der Betreuung und Behandlung von komplexen Patient:innen aufgefrischt. Mit verschiedenen Fallbeispielen aus der Praxis erlangen die Teilnehmenden mehr Sicherheit und bekommen zugleich ein Update zu neuen Richtlinien und Standards.

**Zielgruppe**

- ✓ V[b]zBXWVWSUZbVbea` W : 8f8 \_ [f`q]TVd SUZg` YebXWVW
- ✓ V[b]zExperte/Expertin NDS in Intensiv-/Anästhesie- oder Notfallpflege

**Dozierende**

? SffZ[Se DWYYf >VZdbVbea` I V[VdV[Vg` Yg` VV[b]z 7j bVdVW@6E ;` fWe[hbXWVW  
8dS I [e]SEUZV[Vd V[b]z7j bVdV[ @6E ;` fWe[hbXWVW

**Inhalte**

- ✓ Tag 1: Hämodynamik in der Überwachungspflege
- ✓ Tag 2: Schock erkennen und handeln
- ✓ Tag 3: Atmung & nicht invasive Unterstützung
- ✓ FSU, Neurologie in der Überwachung

**Abschluss**

=gdTVdVf3[Vg` Y

**Kursort**

JG@6 4[Vg` Yel Wfdg\_ n=S` fa` eeb[FS^&( n( "" "" >gl Vd #(

/6VdS[f ZS`fVdSgXEV[VW\$fi

**Online anmelden**  
[weiterbildung.xund.ch](http://weiterbildung.xund.ch)

## Inhalte

Die einzelnen Kurstage beinhalten folgende Themen:

### ✓ Tag 1: Hämodynamik in der Überwachungspflege

Repetition des Kreislaufsystems und der hämodynamischen Grundlagen. Schwerpunkt liegt auf der Überwachung von Volumenstatus und Kreislaufparametern mittels klinischem, invasivem und nicht-invasivem Monitoring (SpO<sub>2</sub>, SvO<sub>2</sub>, ZVD, BD). Fallbeispiele verdeutlichen praxisrelevante Beobachtungen, Interventionen und pflegerische Unterstützung bei instabilen Patient:innen.

### ✓ Tag 2: Schock erkennen und handeln

Überblick über die wichtigsten Schockarten mit Fokus auf deren Erkennen in der Pflegepraxis. Besprochen werden Unterschiede, Symptome und pflegerische Reaktionen bei hypovolämischem/hämorrhagischem, kardiogenem, obstruktiven und distributivem Schock. Anhand von Fallbeispielen wird das Anwenden von Scores (Quick-SOFA, SOFA) geübt um sicher klinisch reagieren zu können.

### ✓ Tag 3: Atmung & nicht-invasive Unterstützung

Repetition der Pathophysiologie der Atmung sowie neue Erkenntnisse im Umgang mit High Flow und NIV. Es werden typische Krankheitsbilder aus dem ÜWP-Setting thematisiert, bei denen eine nicht-invasive Beatmung indiziert ist. Zusätzlich werden pflegerische Interventionen bei obstruktiven/restriktiven Erkrankungen und das Atemtherapiemanagement geübt.

### ✓ Tag 4: Neurologie in der Überwachung

Zentrale Inhalte rund um das ZNS mit Schwerpunkt auf häufige neurologische Störungen wie SHT und Stroke. Die Kursteilnehmenden vertiefen ihr Wissen zu Symptomerkennung, neurologischer Überwachung und pflegerischer Begleitung. Auch spezifische Krankheitsbilder wie Guillain-Barré und Myasthenia gravis werden thematisiert.