

Uro-EFA-Curriculum

Modul 1: Allgemeine medizinische Grundlagen Urologie, Onkologie und Palliativmedizin	5 Stunden
Modul 2: Versorgung und Betreuung der Patienten	4 Stunden
Modul 3: Psychosoziale Bewältigungsstrategien für Mitarbeiter/innen im Bereich der onkologischen und palliativmedizinischen Versorgung	10 Stunden
Modul 4: Spezielle onkologische Grundlagen, Krankheitsbilder und Therapien	28 Stunden
Modul 5: Therapeutische und pflegerische Interventionen	13 Stunden
Modul 6: Leitsymptome in der Urologie und Krankheitsbilder	4 Stunden
Modul 7: Urologische Diagnoseverfahren	6 Stunden
Modul 8: Vertragsspezifische Inhalte und Umsetzung	10 Stunden

Gesamt **80 Stunden**

Modul 1 5 Std.

Allgemeine medizinische Grundlagen Onkologie und Palliativmedizin

- 1.1 Aufgaben des nichtärztlichen Fachpersonals benennen
 - 1.1.1 Onkologie
 - 1.1.2 Hämatologie
 - 1.1.3 Palliativmedizin
 - Geriatrie
 - Pädiatrie
 - Innere Medizin
 - Neuropsychiatrie
- 1.2 Begriffe definieren und Entwicklungen kennen
 - 1.2.1 Historische Entwicklung der Organisationsstrukturen
 - 1.2.2 Terminologie
- 1.3 Risikofaktoren und Vorsorgemaßnahmen kennen
- 1.4 Therapieansätze, Prognosen und Fehleinschätzungen kennen
 - 1.4.1 Kuration
 - 1.4.2 Adjuvante, neoadjuvante Behandlung
 - 1.4.3 Palliation
 - 1.4.4 Beste symptomatische Behandlung
- 1.5 Diagnostik benennen

Modul 2 4 Std.

Versorgung und Betreuung der Patienten

- 2.1 Ernährungsmaßnahmen durchführen
 - 2.1.1 Ernährung (oral, enteral, parenteral)
- 2.2 Stoffwechselkontrolle durchführen
 - 2.2.1 Flüssigkeitsbilanz
 - 2.2.2 Ausscheidung
 - 2.2.3 Obstipation
- 2.3 Bei Schmerzkontrollen/-therapien im Rahmen

Psychosoziale Bewältigungsstrategien für Mitarbeiter/innen im Bereich der onkologischen und palliativmedizinischen Versorgung

- 3.1 Belastungen durch Stress reflektieren und Bewältigungsstrategien anwenden
 - 3.1.1 Burn-out-Factoring
 - 3.1.2 Persönliche Wertvorstellungen und Ressourcen
 - 3.1.3 Gefühle von Hilflosigkeit und andere Emotionen
 - 3.1.4 Burn-out-Prophylaxe
- 3.2 Supervision, Fallkonferenz, Balint in der Durchführung kennen
- 3.3 Sterbende betreuen und begleiten
 - 3.3.1 Reflektieren persönlicher Einstellungen zu Tod und Sterben
 - 3.3.2 Reflektieren persönlicher Erlebnisse von Trauer und Abschied
 - 3.3.3 Persönliche Ressourcen und Belastbarkeitsgrenzen
 - 3.3.4 Gefühlswelten und Reaktionsweisen Sterbender
- 3.4 Angehörige betreuen und begleiten
 - 3.4.1 Auswirkungen der Erkrankung auf Angehörige
 - 3.4.2 Motivation der Angehörigen und Betreuer zur hilfreichen Begleitung und Unterstützung des Patienten
 - 3.4.3 Information der Angehörigen und Betreuer über Beratungs- und Unterstützungsmöglichkeiten

Spezielle onkologische Grundlagen, Krankheitsbilder und Therapien

- 4.1 Tumorzellenentwicklung und Tumorbioogie verstehen
 - 4.1.1 Histologie und Zytologie
- 4.2 Behandlungsmethoden kennen
 - 4.2.1 Tumorchirurgie
 - 4.2.2 Strahlentherapie
 - 4.2.3 medikamentöse Therapie
- 4.3 Systematik maligner Tumore und hämatologische Systemerkrankungen kennen
- 4.4 Ausgewählte Krankheiten beschreiben
 - 4.4.1 Bronchialkarzinom
 - 4.4.2 Mammakarzinom u. a. gynäkologische Tumore
 - 4.4.3 Kolorektales Karzinom u. a. GI-Tumore
 - 4.4.4 Prostatakarzinom und andere urologische Tumore
 - 4.4.5 Maligne Lymphome einschließlich multiples Myelom
 - 4.4.6 Chronisch lymphatische Leukämie
 - 4.4.7 Chronische myeloproliferative Erkrankungen, MDS
 - 4.4.8 Akute Leukämie (AML, ALL)
 - 4.4.9 Seltene Tumore
- 4.5 Sicher mit Zytostatika umgehen
 - 4.5.1 Vorbereitung
 - 4.5.2 Anwendung
 - 4.5.3 Entsorgung
- 4.6 Interventionen in Notfallsituationen durchführen
 - 4.6.1 Paravasate
 - 4.6.2 Allergische Reaktionen
 - 4.6.3 Blutungen
 - 4.6.4 Infektionen, Mukositis
 - 4.6.5 Andere Notfallsituationen: Luftnot, Blutdruckentgleisung, Bewusstseinsverlust, schwere Angstzustände

- 4.7 Maßnahmen zur Stammzellentransplantation kennen
- 4.8 Maßnahmen der Transfusion von Blut und Blutkomponenten durchführen
 - 4.8.1 Rechtliche Grundlagen
- 4.9 Unkonventionelle Behandlungsmethoden kennen
- 4.10 Komplikationen kennen
 - 4.10.1. akute Nebenwirkungen
 - 4.10.2. mittelfristige Nebenwirkungen
 - 4.10.3. langfristige Nebenwirkungen
 - 4.10.4. Zweittumore

Modul 5

13 Std.

Therapeutische und pflegerische Interventionen

- 5.1 Ausgewählte Pflorgetechniken anwenden
 - 5.1.1 Palliativmedizinische Maßnahmen kennen und bei der Symptomkontrolle mitwirken
 - 5.1.2. Infusions-, Port- und Pumpensysteme handhaben
- 5.2 Symptomkontrolle durchführen
 - 5.2.1 Fatigue
 - 5.2.2 Schmerz
 - 5.2.3 Übelkeit und Erbrechen
 - 5.2.4 Diarrhoe und Obstipation
 - 5.2.5 Haut- und Schleimhautprobleme
 - 5.2.6 Atemnot
 - 5.2.7 Ödeme und Ergüsse
 - 5.2.8 Neurotoxizität
 - 5.2.9 Verwirrtheit, Angst und Schlafstörungen

Modul 6

4 Std.

Leitsymptome in der Urologie und Krankheitsbilder

- 6.1. Differentialdiagnosen bei Miktionsstörungen, Harninkontinenz und Schmerzen kennen
- 6.2. Harnwegsinfektionen / Sexuell übertragbare Erkrankungen kennen
- 6.3. Benigne Prostatasyndrom und Blasenentleerungsstörungen kennen
- 6.4. Erektile Dysfunktion / Testosteronmangel kennen
- 6.5. Urologische und onkologische Notfälle erkennen und die Einleitung erforderlicher Maßnahmen beherrschen

Modul 7

6 Std.

Urologische Diagnoseverfahren

- 7.1. Anamneseverfahren anwenden
 - 7.1.1 Fragebögen, Scores, Tagebücher
 - 7.1.2 Geriatrisches Basisassessment
- 7.2. Urin- und Serumdiagnostik – Sediment, Zytologie, Mikrobiologie und Abstriche aufbereiten
- 7.3. Urologische Verfahren unterstützen
 - 7.3.1 Uroflowmetrie
 - 7.3.2 Urodynamik
 - 7.3.3 Endoskopie
 - 7.3.4 Sonographie
 - 7.3.5 Prostatabiopsie

Vertragsspezifische Inhalte und Umsetzung

- 8.1. Medikamentöse Versorgung
 - 8.1.1 Grundlagen der medikamentösen Versorgung kennen
- 8.2. Nicht-medikamentöse Versorgung
 - 8.2.1 Grundlagen der nicht-medikamentösen Versorgung kennen
- 8.3. Schnittstellen
 - 8.3.1 Informationsmanagement und Koordination mit Schnittstellen durchführen und gestalten
- 8.4. Kodierung Dokumentation, Kodierung und Abrechnung
 - 8.4.1. Vertragsinhalte Urologie kennen-
 - 8.4.2 Korrekte Kodierung anwenden
 - 8.4.3 Korrekte Abrechnung anwenden