

Zusammenfassung	1
Summary	1
1. Einführung	2
1.1. Eigenschaften von Gemcitabin	3
1.2. Rationale und Methodik	3
2. Ergebnisse der Studien mit Gemcitabin	4
2.1. Gemcitabin in der Monotherapie	4
2.2. Gemcitabin in Kombination mit Cisplatin	4
2.3. Gemcitabin in Kombination mit Carboplatin	5
2.4. Gemcitabin-Cisplatin im Vergleich zu klassischen Therapieregimes	6
2.5. Gemcitabin-Cisplatin im Vergleich mit anderen modernen Platin-Kombinationen	6
2.6. Stellenwert von Dreierkombinationen	7
2.7. Kombination mit neuen Wirkstoffen	7
2.8. Moderne platinfreie Kombinationen mit Gemcitabin	8
3. Diskussion und Ausblick	9
3.1. Stellenwert von Gemcitabin	9
3.2. Dauer der palliativen Chemotherapie	10
3.3. Gemcitabin und begleitende Strahlentherapie	11
3.4. Gemcitabin zur adjuvanten und neoadjuvanten Therapie	11
4. Fazit	12
Literatur	12
Tabellen	
Tab. 1. Randomisierte Phase-III-Studien mit Gemcitabin-basierten Therapien	16
Tab. 2. Wirksamkeitsdaten aus Phase-III-Studien mit Gemcitabin/Cisplatin-Kombinationen	18
Tab. 3. Wirksamkeitsdaten aus Phase-III-Studien mit Gemcitabin/Carboplatin-Kombinationen	20
Tab. 4. Wirksamkeitsdaten aus Phase-III-Studien mit platinfreien Gemcitabin-basierten Therapien	21
Tab. 5. Toxizitätsdaten aus Phase-III-Studien mit Gemcitabin/Cisplatin-Kombinationen	23
Tab. 6. Toxizitätsdaten aus Phase-III-Studien mit Gemcitabin/Carboplatin-Kombinationen	26
Tab. 7. Toxizitätsdaten aus Phase-III-Studien mit platinfreien Gemcitabin-basierten Therapien	27