

Optimierung der onkologischen Versorgung in Deutschland:

Strukturen und Zentrenbildung

M. Bamberg, Tübingen

Comprehensive
Cancer
Center

Tumorzentren

Organ-
tumorzentren

Organzentren



Onkologische
Zentren

Onkologische
Schwerpunkte

Tumorzentren vereinen unter einem organisatorischen Dach 7 Module



Tumorzentren

1	2	3	4	5	6	7
Organbezogene interdisziplinäre Therapiezentren z.B. für: <ul style="list-style-type: none"> ■ Mamma Karzinom <ul style="list-style-type: none"> ● Interdisziplinäre Anlaufstelle ● Tumorambulanz (P), die interdisziplinär besetzt ist (K) ● Interdisziplinäres Tumorboard (P) ● Tagesklinik (K) ■ GI-Tumore <ul style="list-style-type: none"> ● ... ■ ... 	Ergänzende/ Begleitende Dienste und Angebote* für: <ul style="list-style-type: none"> ■ Telefonischer Informationsdienst** (P) ■ Psychosozial/-onkolog. Dienst (P) ■ Physiotherapie (P) ■ Ernährungsberatung (P) ■ Rehabilitation (P) ggf. in Kooperation ■ Palliativmedizin (bis 2010 K dann P) ■ Schmerztherapie(P) ■ Hospiz (P ggf. in Kooperation) 	Interdisziplinäre Projektgruppen zur: <ul style="list-style-type: none"> ■ Implementierung und Verbreitung von aktuellen Leitlinien (P) ■ Definition von klinischen Behandlungspfaden (P) ■ Unterstützung und Koordination von klinischen Studien (P) ■ Auseinandersetzung mit den Verlaufsdaten (P) 	Onkologische Forschung: <ul style="list-style-type: none"> ■ Präventionsforschung (K) ■ Grundlagenforschung (K) ■ Klinische Forschung (z.B. Beteiligung an Therapiestudien) (P) ■ Versorgungsforschung (P) ■ Tumor- und Serumbanken (K) 	Fort- und Weiterbildung sowie Informationsveranstaltungen für: <ul style="list-style-type: none"> ■ Ärzteschaft (P) ■ Pflegeberufe (P) ■ weitere Akteure in der onkologischen Versorgung (P) ■ Kranke und Betroffene (P) ■ Angehörige (P) ■ Öffentlichkeit (P) 	Regionale Kooperation mit: <ul style="list-style-type: none"> ■ Krankenhäusern (P) ■ Rehabilitationseinrichtungen (P) ■ Niedergelassener Ärzteschaft (P) mit folgenden Angeboten: <ul style="list-style-type: none"> ■ telefonischer Konsiliardienst (P) ■ Beteiligung an Tumorboard/-konferenz (P) ■ Teletumor-konferenz (K) ■ Erfassung der Verlaufsdaten (P) 	Klinisches Krebsregister: <ul style="list-style-type: none"> ■ Erfüllung der Minimalanforderung für die Tumordokumentation ■ Erfassung aller onkologischen Krankheitsverläufe inkl. der Nachsorge ■ Vergleichende Auswertungen zur Behandlungsqualität ■ Rückmeldung der vergleichenden Auswertung an die Datenurheber ■ Meldungen an das Epidemiolog. KR

Aufgabe: Qualitätssicherung und Verbesserung der onkologischen Versorgung

Anmerkung: (P) = Pflichtbestandteil, (K) = Kürbestandteil

* größte Liberalität in der Durchführung aber nach transparenten Qualitätskriterien

** regionaler Lotsendienst

Optimierung der onkologischen Versorgungsstruktur in Deutschland

Comprehensive Cancer Center
(Forschungsaktivität)

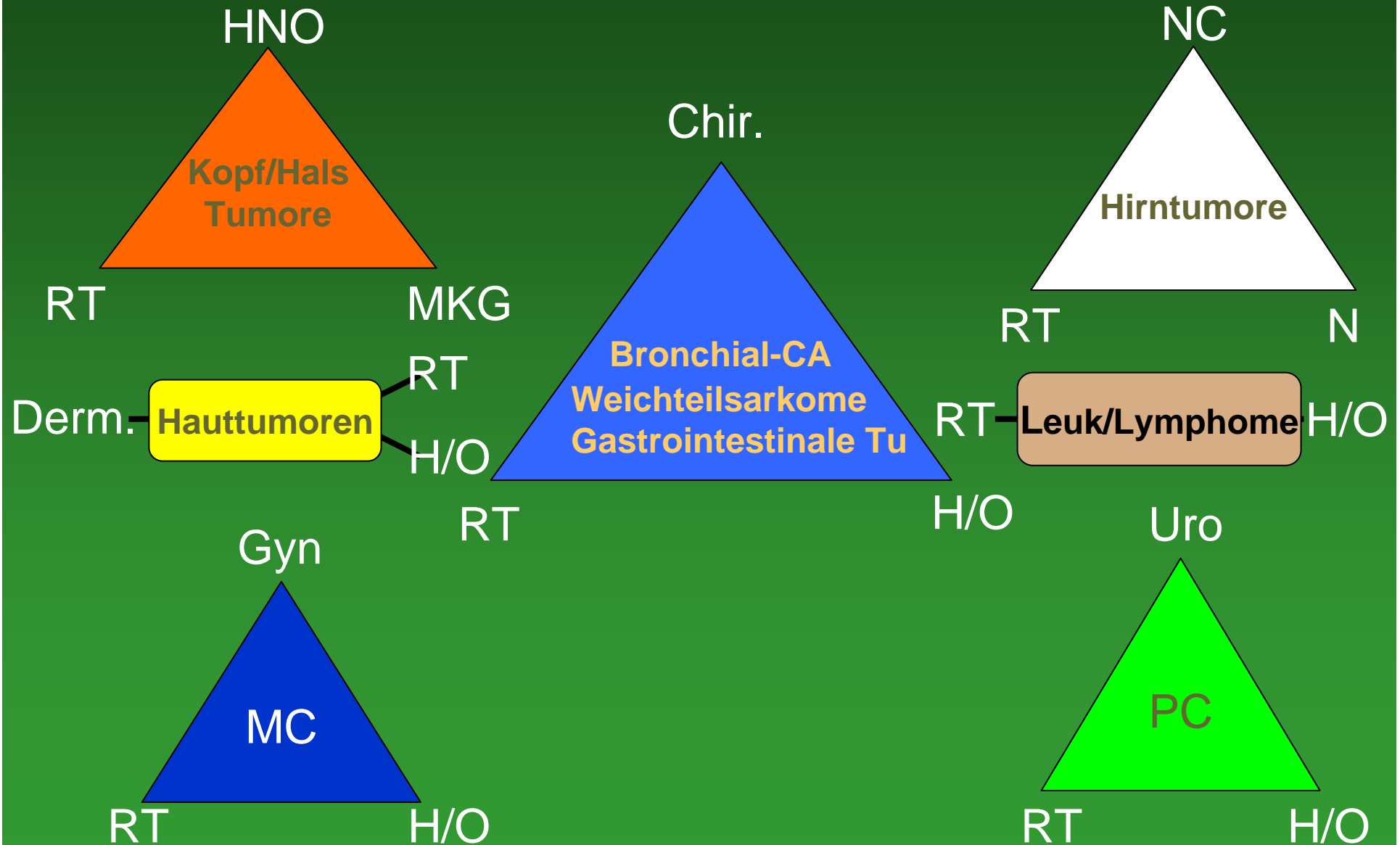
Etablierung von
Onkologischen Zentren

Bildung von
Organtumorzentren



Interdisziplinäre Tumorboards -

Beispiele:



Organisationsstrukturen von Organtumorzentren

- ❖ Interdisziplinäre Fallbesprechungen
- ❖ Zusammenführung der Vielzahl komplexer Staginguntersuchungen
- ❖ Interdisziplinäre Absprache der Therapieentscheidung vor Ersttherapie
- ❖ Verpflichtende, konsensuale Qualitätssicherung
- ❖ Keine Wanderung des Patienten durchs Klinikum

Kriterien für Organtumorzentren

- ❖ Eigenes Organisations – und
Entscheidungskonzept für Diagnostik
und Therapie
- ❖ Eigene Führung des Zentrums, keine
bloße Koordination
- ❖ Eigene Ressourcen
- ❖ Eigene Leitlinien und QS
- ❖ Patientenaufnahme ins Zentrum

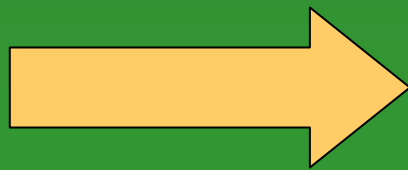
Ziele von Organtumorzentren

- 1. Verbesserung der Ergebnisse und Qualität
 - ❖ adäquate Diagnostik
 - ❖ Sinnvolle Therapiereihenfolge
 - ❖ Bessere Informationskommunikation

Ziele von Organtumorzentren

- 2. Erhöhung der Wirtschaftlichkeit

- ❖ Vermeidung von „Doppeldiagnosen“
- ❖ Vermeidung von Wartezeiten
- ❖ Kontrollierte Indikation teurer Medikamente



**Stärkung von Kompetenz im Zentrum
Vertrauensstärkung beim Patienten**

Fazit

- ❖ Organtumorzentren bündeln die Expertise der beteiligten Fachdisziplinen.
- ❖ Organtumorzentren sind für die Qualitätssicherung zuständig.
- ❖ Organtumorzentren bilden die Säulen der onkologischen Zentren mit ihren Organ- und sektorenübergreifenden Aufgaben.

Optimierung der onkologischen Versorgungsstruktur in Deutschland

Comprehensive Cancer Center
(Forschungsaktivität)

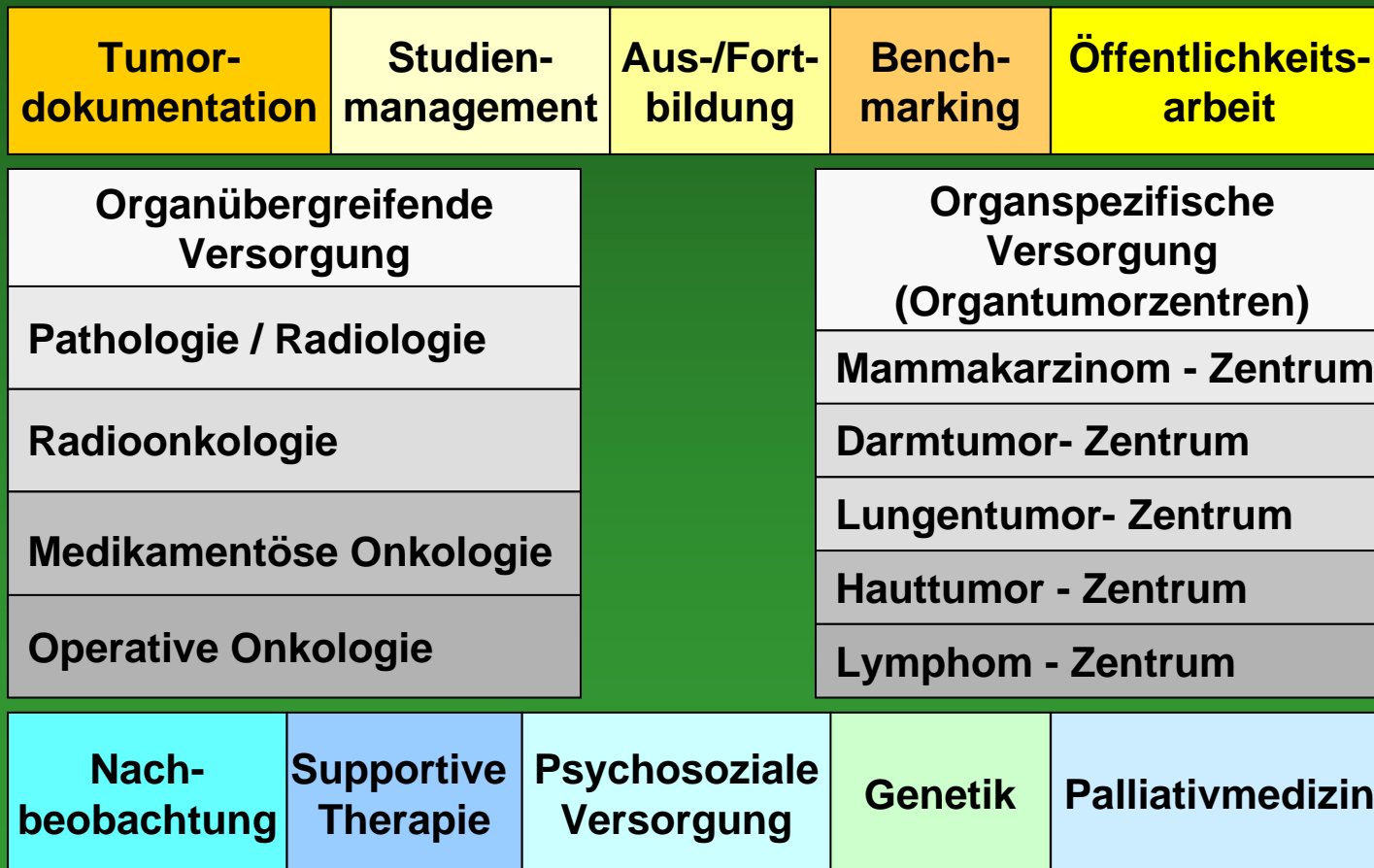
Etablierung von
Onkologischen Zentren

Bildung von
Organtumorzentren



Qualitätssicherung

Onkologisches Zentrum

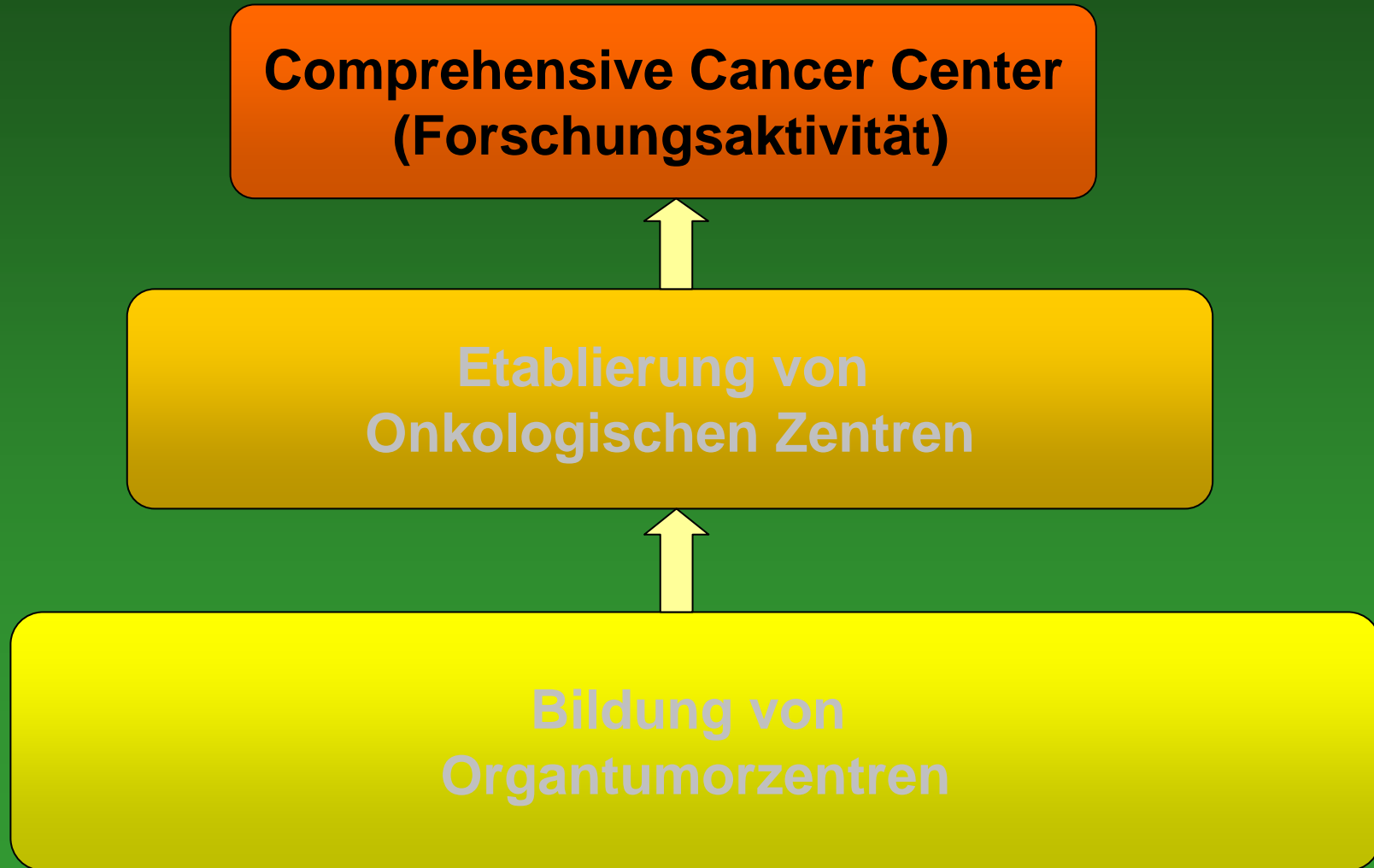


Optimierung der onkologischen Versorgungsstruktur in Deutschland

**Comprehensive Cancer Center
(Forschungsaktivität)**

Etablierung von
Onkologischen Zentren

Bildung von
Organtumorzentren



Comprehensive Cancer Center NCI – CC review program

- **scientific focus in cancer research.**
 - **basic science / clinical and population-based research**
 - **Interactions between Basic, Clinical, and Population-based Research**
- **strong commitment of the parent institution**
- **appropriate and adequate facilities dedicated to the conduct of administrative, shared resources, and research activities.**
- **The qualifications of the cancer center director as a scientist and an administrator**
- **high degree of interdisciplinary coordination and collaboration**

Bausteine des CCC - Tübingen

