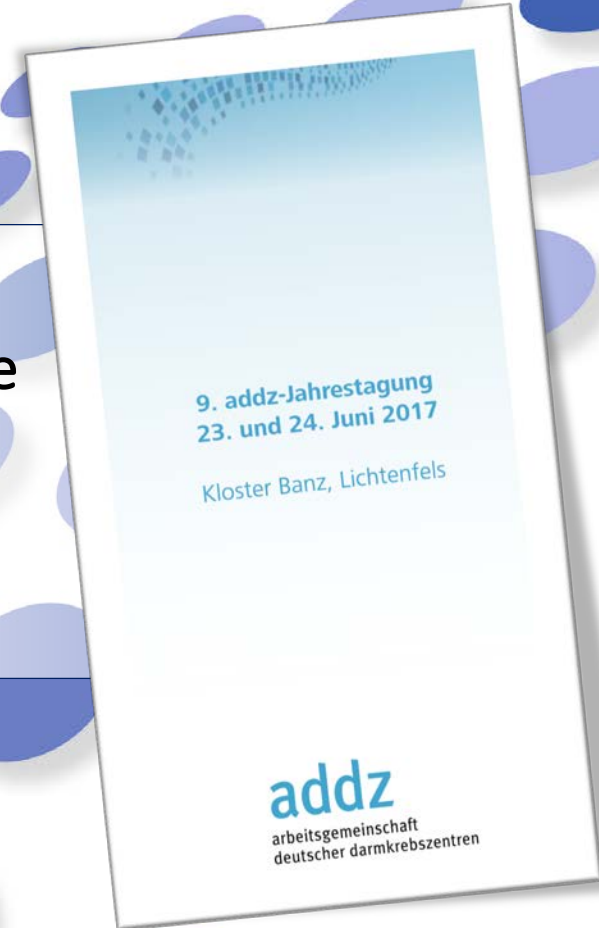


European Cancer Centre Certification Programme

Die Ausdehnung des DKG - Zertifizierungssystems auf Europa

9. addz-Jahrestagung, 24. Juni 2017
Ellen Griesshammer, Berlin



Agenda

1 Ausgangspunkt

2 ECC Certification Programme

3 Aktueller Stand

Agenda

1 Ausgangspunkt

2 ECC Certification Programme

3 Aktueller Stand

Ausgangspunkte

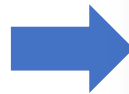
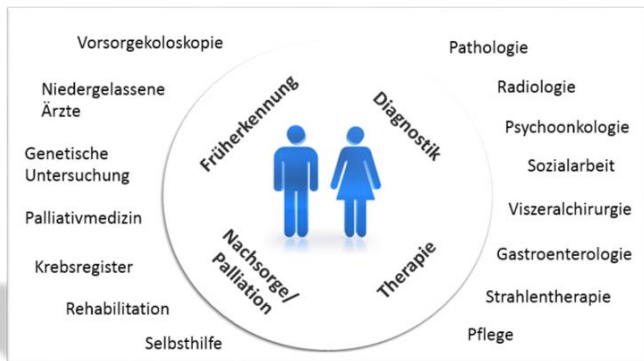
Europa:

- Initiativen aus anderen Ländern bzw. Europa:
EUSOMA (Brust), ECCO (Darmkrebs), OECl (übergreifend), EAU (Prostata)
- Initiativen der Europäischen Kommission:
European Commission Initiative on Breast Cancer (ECBIC), Cancer Control Joint Action (CanCon), Joint Action on Rare Cancer (JARC), iPAAC (Innovative Partnership Action against Cancer)

= auf europäischer Ebene ist eine große Vielfalt an Zentrums- und Zertifizierungsinitiativen entstanden, die Einfluss auf Deutschland haben bzw. haben werden

Ausgangspunkte

Zertifizierte Netzwerke

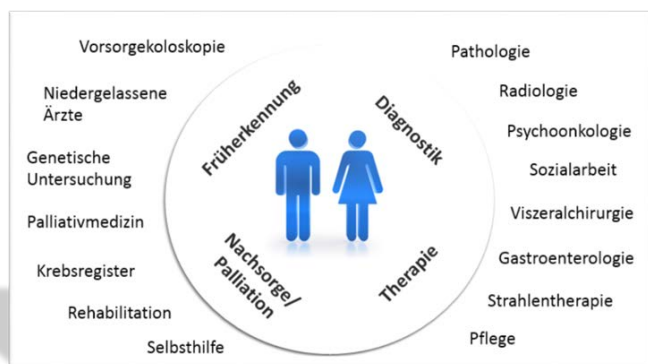


Albrecht T, Amati C, Asioli M, Amunni G, Barceló AM, Berling C, Caraceni A, Comiskey K, Conroy F, Hynes M, Cusack M, O'Connor L, D'Angelo D, Dusek L, Kaasa S, Kowalski C, Federici YLA, Loupakis F, Luzzatto L, Majiek O, Miccoli S, Nicoletti G, Pasqualetti G, Peiró Pérez R, Pigni A, Puccetti C, Rossi E, Sant M, Tognetti J, Trama A, Wesselmann S. Chapter 5 - Integrated cancer control: the case for comprehensive cancer care networks (CCCN). In: Albrecht, T., Kiasuwa, R., Van den Bulcke, M. EUROPEAN guide on quality improvement in comprehensive cancer control - Ljubljana: National Institute of Public Health; Brussels: Scientific Institute of Public Health, 2017



Ausgangspunkte

Zertifizierte Netzwerke



Nächste Joint Action:

iPAAC (innovative partnership for action against cancer)

DKG ist **Work-Package 7 Leader** für die Pilotierung der Operationalisierung & Implementierung von onkologischen Netzwerken (-> ECC!)

Start: 2018

Ausgangspunkte

	Organ Cancer Centres						Module					Oncology Centres	CCC
	Breast	Colo-rectal	Gyn	Skin	Lung	Prostate	Head and Neck	Neuro-oncological	Liver	Gastric	Pancreatic		
On-going initial certifications	4	7	6	5	5	7	6	8	4	5	5	6	
Certified Centres / Locations	280	288	135	55	53	104	43	27	10	18	83	109	14
Primary cases per year	54230	26660	12306	11209 ⁽²⁾	17731	19932	6273	5456 ⁽⁴⁾	---	---	4070	---	
Centres outside of Germany	11	10	9	4	2	7	4	1	1	0	6	6	
New cancer cases	70170	62230	26140	20920 ⁽²⁾	52520	63710	15628 ⁽³⁾	---	---	---	16730	---	
Overall proportion 31.12.2018	74,6%	41,4%	43,6%	50,8%	32,9%	29,6%	37,5%	---	---	---	22,9%	---	

Stand: 31.12.2016

- Mit den aktuell 71 zertifizierten Standorten im deutschsprachigen Ausland (Schweiz, Österreich, Norditalien) haben wir bereits jetzt mehr zertifizierte Standorte als jede andere Initiative.
- Da wir europaweit die zahlreichsten und längsten Erfahrungen in der Qualitätssicherung für die Onkologie besitzen, möchten wir diese einbringen und die Strukturen (mit)gestalten

Agenda

1 Ausgangspunkt

2 ECC Certification Programme

3 Aktueller Stand

Ziele des ECC Certification Programme

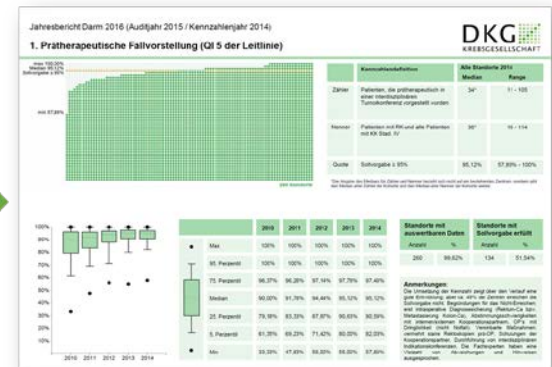
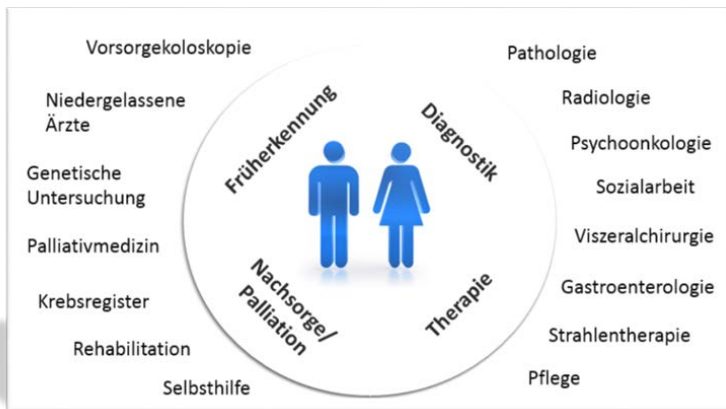
Mit dem Ausbau des Zertifizierungssystems wollen wir:

- eine einheitliche onkologische Versorgungsstrukturen aufbauen (= **zertifizierte Netzwerke**),
 - die Qualität der onkologischen Versorgung europaweit darstellen (= **QI-Ergebnisse**) und
 - Unterschiede in der Versorgungsqualität abbauen (= **PDCA-Zyklus**).
-
- Wir wollen eine europaweite **Datenbasis** schaffen:
 - die einen **effektiven Vergleich** der Versorgungsqualität zwischen einer Vielzahl von Zentren ermöglicht und
 - einen wertvollen **Beitrag zu länderübergreifenden Forschungsprojekten** darstellen kann (**ECC-Research & Quality in Cancer Care**).

Ziel: Kernelemente der DKG Zertifizierung übertragen auf das europäisches Level

Wie verbessert Zertifizierung die Qualität der Versorgung von onkologischen Patienten?

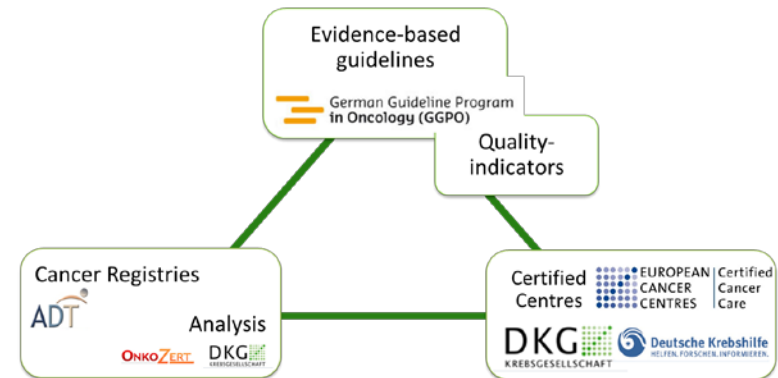
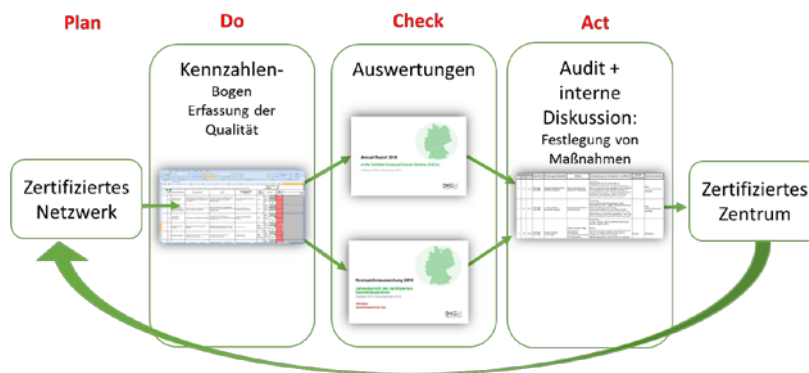
1. Bildung von Netzwerken die die Patienten mit nachgewiesen hoher Expertise der Behandler betreuen
2. Indem Leitlinien, die auf der aktuellsten Evidenz beruhen, bekanntgemacht und vor allem angewendet werden



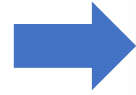
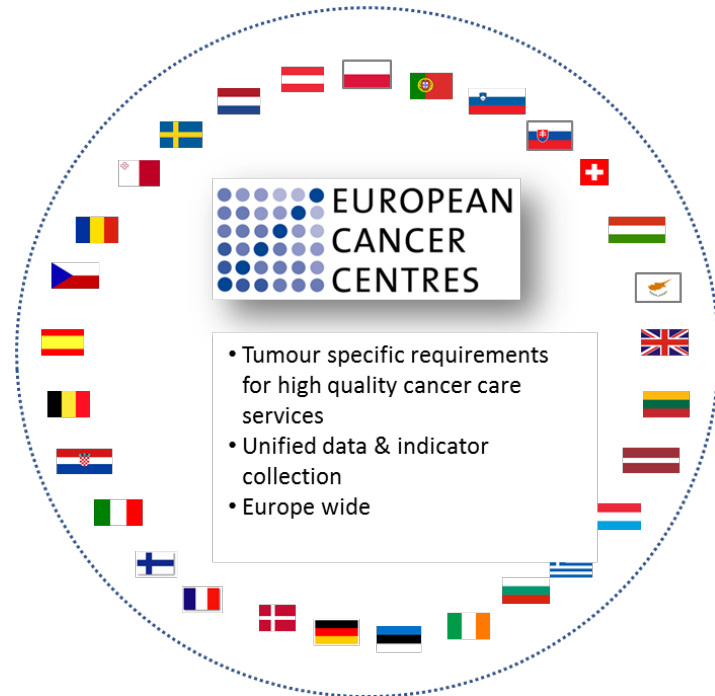
Ziel: Kernelemente der DKG Zertifizierung übertragen auf das europäische Level

Wie verbessert Zertifizierung die Qualität der Versorgung von onkologischen Patienten?

- Indem die **Qualität** der (eigenen) Behandlung
 - erfasst und ausgewertet,
 - reflektiert und
 - (wenn nötig) mit geeigneten Maßnahmen verbessert wird
- Indem sich Behandler freiwillig beteiligen und damit das (europäische) Gesamtsystems unterstützen und weiterentwickeln



Aufbau des European Cancer Centre Certification Programme



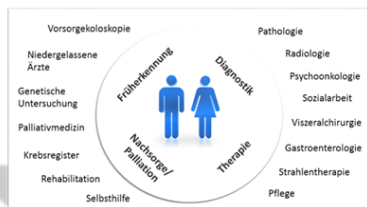
**Core Module
(Europe general)**



**Advanced Module
(Country Specific)**

10 years

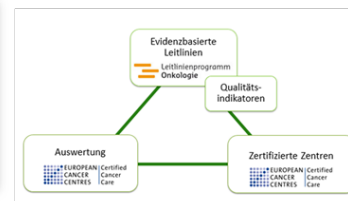
Cancer Care Networks



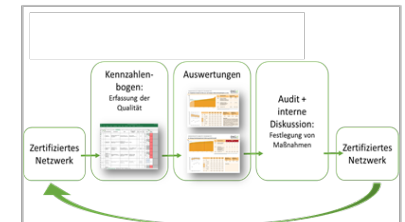
Evidence-based



Oncological Quality Circle



PDCA-Cycle



Agenda

1 Ausgangspunkt

2 ECC Certification Programme

3 Aktueller Stand

Aktueller Stand

ECC Zertifikat



ECC Website: www.ecc-cert.org



- Es liegen Anforderungen (EB u KeZaB) für folgende Tumorentitäten auf Englisch vor:
 - Brust
 - Darm
 - Lunge
 - Prostata
 - Gyn-Onko & Haut (in Vorbereitung)
- Zur Zeit werden Kooperationsgespräche mit verschiedenen Ländern geführt

Vielen Dank

