





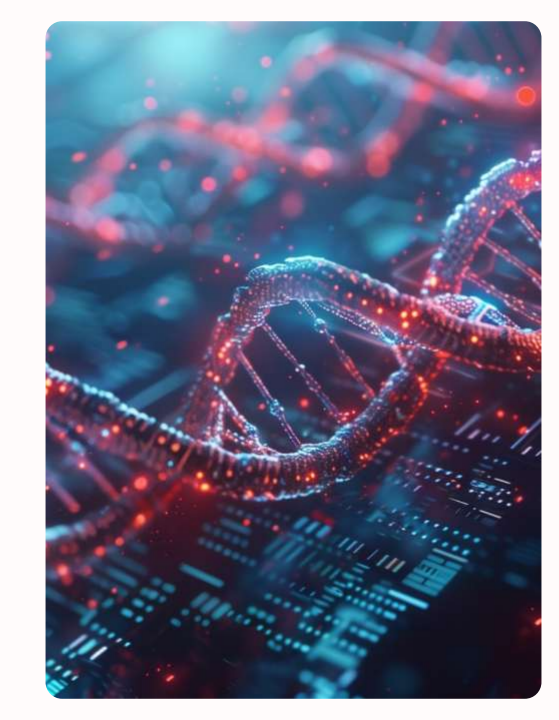


ÖOF - Ziele



Vision & Mission

Durch eine qualifizierte und objektive
Analyse der klinischen Versorgungssituation
Verbesserungspotentiale in der
Krebsversorgung identifizieren, die im
österreichischen Gesundheitssystem
umgesetzt werden können und in der
klinischen Praxis bei den Patient:innen
ankommen.





ÖOF - Ziele

Das Österreichische Onkologie Forum ist ein interdisziplinäreres Dialog- und Denkformat, in dem Expert:innen aus verschiedenen Fachrichtungen ihre Erfahrungen aus der onkologischen Versorgung in Österreich einbringen.

In vier jährlichen Workshops werden unterschiedliche Schwerpunkte thematisiert und anhand anerkannter Qualitätsindikatoren strukturiert analysiert.

Ziel ist es, relevante **Versorgungsdefizite** zu identifizieren und An **Entscheidungsträger zu kommunizieren**. Die **Versorgungsmatrix** wird im Anschluss an jeden Workshop publiziert.



ÖOF - Methodik



ÖOF -Methodik



Erstellen einer Versorgungsmatrix für unterschiedliche klinische Fragestellungen in der Onkologie und Hämatologie, z.B.

- Versorgung einzelner Tumorentitäten
- Querschnittsthemen, wie Mol.Path, TB, Klin. Studien

Strukturierte Erhebung der Qualität der Krebsversorgung anhand der Indikatoren in Workshops mit fallführenden Behandelnden aus ganz Ö

Aufbereitung der Ergebnisse für Entscheidungsträge:innen anhand der Versorgungsmatrix

Gemeinsame Entwicklung von Lösungsansätzen, Definition von Initiativen

Publikation der Ergebnisse pro Workshop als "Versorgungsreport" und jährlich im Österr. Krebsreport

Themenbereiche der Versorgungsmatrix

- Screening und Vorsorge
- Diagnostik
- Tumorboard
- Behandlungsqualität
- klinische Studien
- Dokumentation, Register, Benchmarking
- patient:innenorientierte Pflege
- Palliativmedizin
- Psychoonkologie
- Nachsorge und Rehabilitation
- Fortbildung



19		Spezialisierte chirurgische Therapie mit entsprechender Expertise ist, falls notwendig, zeitnah verfügbar (ggf. per Kooperation)	fachlich begründet
20	State-of-the-Art-Therapie	Zugang zu evidenzbasierter medikamentöser Innovation ist im intramuralen Bereich ohne administrative Hürden verfügbar	Ziel 5.2.4 KRP
21		Zugang zu evidenzbasierter medikamentöser Innovation ist im extramuralen Bereich ohne administrative Hürden verfügbar	fachlich begründet
22		Zugang zu evidenzbasierter Innovation (State-of-the-Art- Therapie) auch anderer therapeutischer Disziplinen (OP, RT etc.) ist jeweils zeitnah verfügbar	Ziel 5.2.4 KRP
23		Zugang zu Strahlentherapie incl. innovativer Methoden (z. B. Stereotaxie) ist zeitnah verfügbar und regional gut erreichbar	Ziel 5.2.4 KRP
24		Zugang zu autologer und allogener SZT und zu CAR-T-Cell- Therapie (falls notwendig) ist gegeben, ggf. über Kooperationsvertrag	Ziel 5.2.4 KRP
25	Klinische Studien	Klinische Studien sind verfügbar	Ziel 5.2.5/A1 KRP
26		> 5 % der Primärfälle der Tumorentität werden in Studien eingebracht	KoMedT-Kriterium
27		Die Rekrutierung in klinische Studien erfolgt über krankenanstaltenübergreifende Tumorboards	Ziel 5.2.5/B1 KRP
28		Studien sind für Patienten > 70 Jahre verfügbar	Ziel 7.2./A1 KRP
29		Die (personelle und räumliche) Infrastruktur zur Durchführung klinischer Studien wird von der Krankenanstalt bereitgestellt	fachlich begründet
30		Spezifische Parameter für Prozess- und Ergebnisqualität für onkologische Diagnostik und Therapie werden erhoben (z. B. über Zertifizierungsprogramme)	Ziel 5.2.2/C und D KRP
31		Feedback zur korrekten LKF-Dokumentation (Vollzähligkeit; spezifische Codes) wird bereitgestellt	Ziel 5.6.1/B1 und B3 KRP
32	Dokumentation Register Benchmarking	Entitätsspezifische klinische Merkmale werden bei der Dokumentation erfasst (z. B. Stadium, Prognosefaktoren)	Ziel 5.6.2/B1 KRP
33		Eine österreichweite standardisierte onkologische Routinedokumentation liegt vor (als Grundlage für Krebsregister und Austausch von Patientendaten)	Ziel 5.2.2/B1 KRP
34		Ein standardisiertes krankheitsspezifisches Verlaufsregister der Behandlung ist umgesetzt	Ziel 5.6.3/B1 KRP
35		Ergebnisse eines internationalen Benchmarkings bzgl. PFS und	Ziel 5.2.2/E KRP

Organisation und Verantwortlichkeiten

Träger

OeGHO

Umsetzungspartner

- MedMedia: Organisation (G. Jerlich)
- pharmazeutische Industrie: Multi-Sponsoring
- Organisationsteam

Wissenschaftliche Organisation

- OeGHO
- Organisationsteam: K. Strasser-Weippl, W. Hilbe, E. Wöll

Weitere Strukturen

- Disease Board
- Fachexpert:innen (Vorsitzende, Vortragende und Diskutant:innen)
- Stakeholdervertreter:innen



ÖOF - Aktivitäten 2024/25



Workshops & Jahresmeeting

4.9.2024

Mammakarzinom

26.11.2024

Bronchialkarzinom

11.3.2025

Gastrointestinale Tumoren

6.5.2025

Urologische Tumoren

9.9.2025

Pressekonferenz & Jahresmeeting







Workshop Mammakarzinom

Vorsitzende:

Priv.-Doz. in Dr.in Kathrin Strasser-Weippl, MBA Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Rupert Bartsch

Fachexpert:innen:

Assoz. Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.in Zszusanna Bago-Horvath, OÄ Dr.ⁱⁿ Christina Brunner, Apl. Prof. Priv.-Doz. Dr. Simon Gampenrieder, OÄ Dr.ⁱⁿ Maria Gold, OÄ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Gudrun Kreye, OÄ Dr.ⁱⁿ Ute Pfleger, OÄ Dr.ⁱⁿ Renate Pusch, Prim.^a Priv.-Doz.in Dr.ⁱⁿ Gunda Pristauz-Telsnigg, Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Gabriel Rinnerthaler, OÄ Dr.ⁱⁿ Margit Sandholzer, OA Priv.-Doz. DDr. Christoph Suppan

Stakeholdervertreter:innen:

Dr.in Monika Hackl (Statistik Austria), Peter Lehner (SVS), Dr. Arno Melitopulos (ÖGK), ao. Univ.-Prof. Dr. Herwig Ostermann (GÖG), Univ.-Prof. Dr. Paul Sevelda (Österreichische Krebshilfe), Benjamin Riedl, MSc (WIGEV)



Workshop Bronchialkarzinom

Vorsitzende:

Prim. Priv.-Doz. Dr. Arschang Valipour, Prim. Priv.-Doz. Dr. Stefan Watzka

Fachexpert:innen:

Prim.a Assoz. Prof. in PD Dr. in Petra Georg, Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe, OA Dr. Maximilian Hochmair, Dr. in Dagmar Krenbek, Prim. Dr. Georg Pall, Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Helmut Prosch, Prim. Dr. Markus Rauter, OA Dr. Michael Schumacher, Prim. Priv.-Doz. Dr. August Zabernigg

Stakeholdervertreter:innen:

Dr. Robert Sauermann (Dachverband der Österreichischen Sozialversicherungsträger), Mag. Volker Knestel (NÖGUS), Dr.in Karin Eglau (GÖG), Dipl.-Kfr. Julia Guizani (FOPI), Mag.a Martina Löwe (Österreichische Krebshilfe), Dr. Michael Binder (WiGeV)



Workshop GI-Tumoren

Vorsitzende:

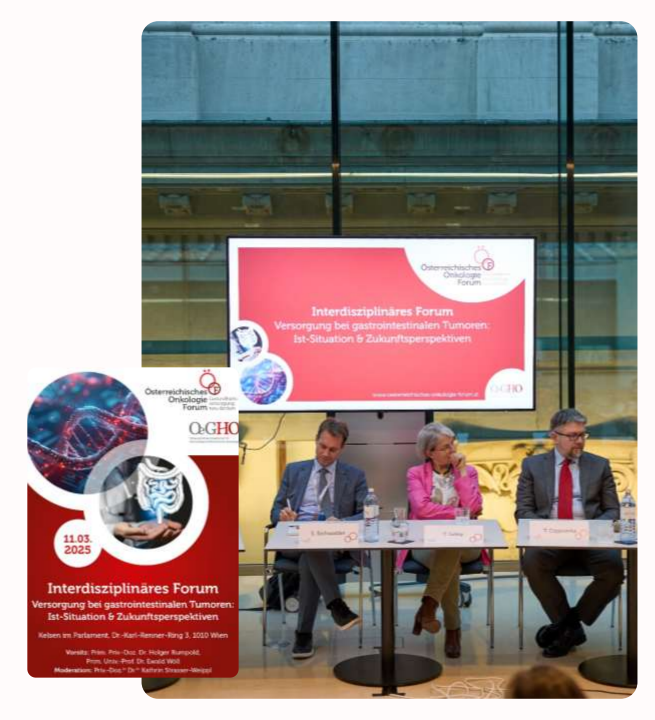
Prim. Priv.-Doz. Dr. Holger Rumpold, Prim. Univ.-Prof. Dr. Ewald Wöll

Fachexpert:innen:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Matthias Biebl, Univ.-Prof. Dr. Thomas Brunner, OÄ Dr.in Dr.in Angela Djanani, Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Eisterer, Prim. Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Armin Gerger, Prim.a Priv.-Doz.in Dr.in Birgit Grünberger, Ap. Prof.in Priv. -Doz.in Dr.in Aysegül Ilhan-Mutlu, Prim. Univ.-Prof. Dr. Mag. Martin Pichler, OÄ Priv. Doz.in Dr.in Gudrun Piringer, Ass.-Prof.in Dr.in Renate Schaberl-Moser, Assoc.Prof. Dr. Lukas Weiss

Stakeholdervertreter:innen:

Dr. Thomas Czypionka (Institut f. höhere Studien), Mag. Stefan Eichwalder (Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz), Dr. in Theresa Geley (Landesgesundheitsdirektion Tirol) und Dr. Arno Melitopulos (ÖGK)



Workshop GU-Tumoren

Vorsitzende:

OÄ Dr.in Dora Niedersüß-Beke, MBA

Fachexpert:innen:

Dr. Kilian Gust, OA Dr. David Kiesl, OA Dr. Gerald Klinglmair, Prim. Univ.-Prof. Dr. Mag. Martin Pichler, OÄ Dr.in Jasmin Spiegelberg, OA Dr. Franz Stoiber, Priv.-Doz.in Dr.in Angelika Terbuch, OA Dr. Dominic Vais, OÄ Priv.-Doz.in Dr.in Sonia Vallet, Prim. Dr. Clemens Georg Wiesinger

Stakeholdervertreter:innen:

Dr. Ronald Pichler (PHARMIG), Dr. in Silvia Bodi (Landesgesundheitsagentur Niederösterreich), Mag. Stefan Eichwalder (Gesundheitsministerium), Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix Keil (ÖGK), Univ.-Prof Dr. Stephan Kriwanek (Gesundheit Burgenland), Dr. Thomas Czypionka (IHS), Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe (OeGHO)



ÖOF – Versorgungsmatrix





















ÖOF - Vorschau 2025/26



2. Zyklus 2025/2026

November 2025

Workshop Prostatakarzinom

Jänner 2026

Workshop Klinische Studien

März 2026

Workshop Multiples Myelom

Mai 2026

Molekularpathologie

September 2026

Jahresmeeting





