



Regionales Versorgungs- und Forschungsnetzwerk für die Behandlung von Patient*innen mit Hautkrebs

(Prof. Dr. F. Meier / Dipl.-Soz. L. Reinhardt / C. Strasser, B.A.)

Arbeitsschwerpunkte:

Frühdiagnose, Systemtherapie, Nebenwirkungsmanagement

- Digitale Angebote (Tele-Tumorboard, Videosprechstunde, Fortbildungen, Newsletter)
- Awareness für Hautkrebs (Prävention, Früherkennung, neue Therapieoptionen)
 - Interviews für Radio, TV, Zeitungsartikel (u.a. mdr, Sächsische Zeitung)
- Awareness für immunvermittelte Nebenwirkungen
 - Regionale Fortbildungen „Nebenwirkungen erkennen und behandeln“ für Ärzt*innen (Notfall-/Intensiv-/Palliativmediziner, Onkologen, Hausärzte, Dermatologen)
 - Deutsche Krebshilfe: Task Force Immunonkologie, Antragstellung für „Awareness-Kampagne für immunvermittelten Nebenwirkungen“ (in Bearbeitung)



- ONCOConnect Verbundantrag zur Weiterentwicklung regionaler Outreach-Netzwerke der CCC, Subprojekt Video-Tumorboards PLUS: Weiterentwicklung und Evaluation der Wirksamkeit von Video-Tumorboards (Antrag eingereicht, DKH)
- Projekt Hautkrebsscreening: „The need for regular training in skin cancer screening: a cross-sectional study among general practitioners in German“, JEADV 2022, 2. Manuskript eingereicht
- Frühdiagnose Melanom: multizentrische Befragung von Melanompatient:innen zum Diagnoseweg (Promotionsprojekt Dipl.-Soz. L. Reinhardt)
- Palliativprojekt: „Raising awareness of immune-related side effects in oncological patients under palliative care: two cases report“, Annals of Palliative Medicine 2023

Telemedizinische Anwendungen in der dermatologischen und dermatoonkologischen Versorgung

(Prof. Dr. M. Jünger / Dr. S. Lutze / Dr. A. Arnold)

- Vereinfachung des Zugangs zu medizinischer Therapie
- Telemedizin ermöglicht medizinische Maßnahmen (anamnestisch, diagnostisch und ggf. therapeutisch) trotz räumlicher u./o. zeitlicher Trennung von Ärzt*innen und Patient*innen
- Implementierung der neuen Plattform mskin onko mit dem Ziel des telemedizinischen Monitorings von therapieassoziierten organischen (NW Detektion und – Management) und psychosozialen Aspekten (seelische Belastung und Intervention),
- Patentschutz incl. der datenschutzrechtlichen Vorgaben
- Aktuell: Anwender*innenfreundlichkeit mittels Fragebogen erhoben, Datenbank zur Meldehäufigkeit erstellt
- Parallel weiterer Ausbau telemed. Anwendungen der mskin Anwendungen:
 - Praxen (mskin Doctor)
 - ZNA (mskin NA, zusätzlich NEU CoViD-19 Bereiche der UMG)
 - Flächendeckender Ausbau der Verfügbarkeit in MV
 - Anwenderschulungen (Vor – Ort- und im Rahmen von Schulungsseminaren)

Palliativmedizinische Versorgung im strukturschwachen Raum für dermatoonkologische Patient*innen

(Dr. S. Sell / PD Dr. M. Kaatz)

- Einbindung von Dermatoonkolog*innen in die SAPV-Versorgung; Studienregion: Altenburg, Gera, Greiz
- Elektronische Verknüpfung von Klinik und dermatologischen Praxen mit gegenseitiger Einsichtnahme in Befunde und Therapien
- Modellregion „Smart City“ Gera (Thema Digitalisierung, Verknüpfung Wohneinheiten, Ärzt:innen, Pflegedienst, Apotheke; hier ist der Wunsch auch von unserer Seite mitzuwirken)
- Weiterbildungen Hautklinik Gera: 2 Ärzte Zusatzbezeichnung Palliativmedizin, 2 Ärzte in Weiterbildung
- Hospiz 02/2018 eröffnet, enge Zusammenarbeit mit dem SRH Wald-Klinikum Gera
- Neue Studienrichtung in der Pflege: Physician assistant

Hautkrebsprävention und optimierte dermatologische Nachsorge von organtransplantierten Patient*innen in ländlichen Regionen

(Dr. M. Sachse / Dr. Wagner)

- Überregionale Spezialsprechstunde für organtransplantierte Patient*innen; Studienregion: Bremerhaven, Niedersachsen
- Kooperation mit der GKV (z.B. AOK Bremen/Niedersachsen) bei landesweiten Hautkrebspräventionsschulungen
- Nutzung der mSkin-App
- Publikation: PET/CT Nutzung bei Primärdiagnostik des malignen Melanoms