



## 15. Newsletter: RADIANCE-Studie Dez 2022

### **Radiochemotherapie mit oder ohne Durvalumab für lokal fortgeschrittene Analkarzinome: Eine multizentrische, randomisierte Phase 2-Studie**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

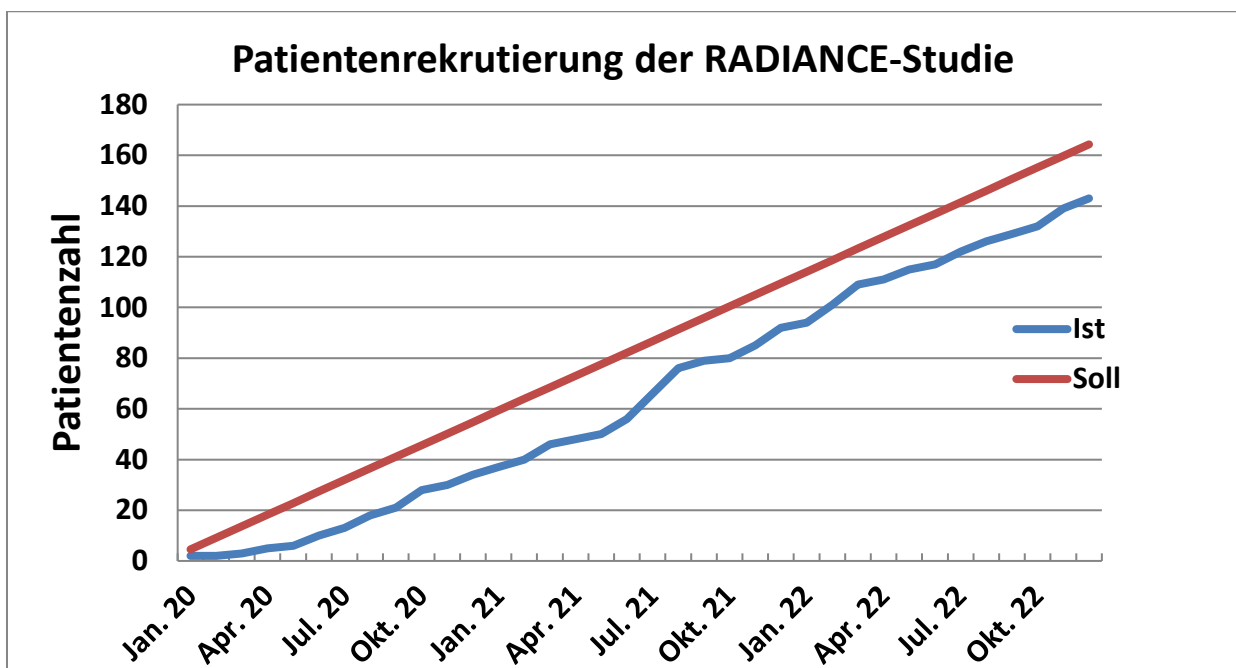
mit diesem Newsletter möchten wir Sie über folgende Themen informieren:

1. Aktueller Studienstand und Rekrutierung
2. Honorierung
3. Translationale Forschung
4. Literatur: „*State Variation in Squamous Cell Carcinoma of the Anus Incidence and Mortality, and Association With HIV/AIDS and Smoking in the United States*“ JCO, 2022

#### 1. Aktueller Studienstand und Rekrutierung

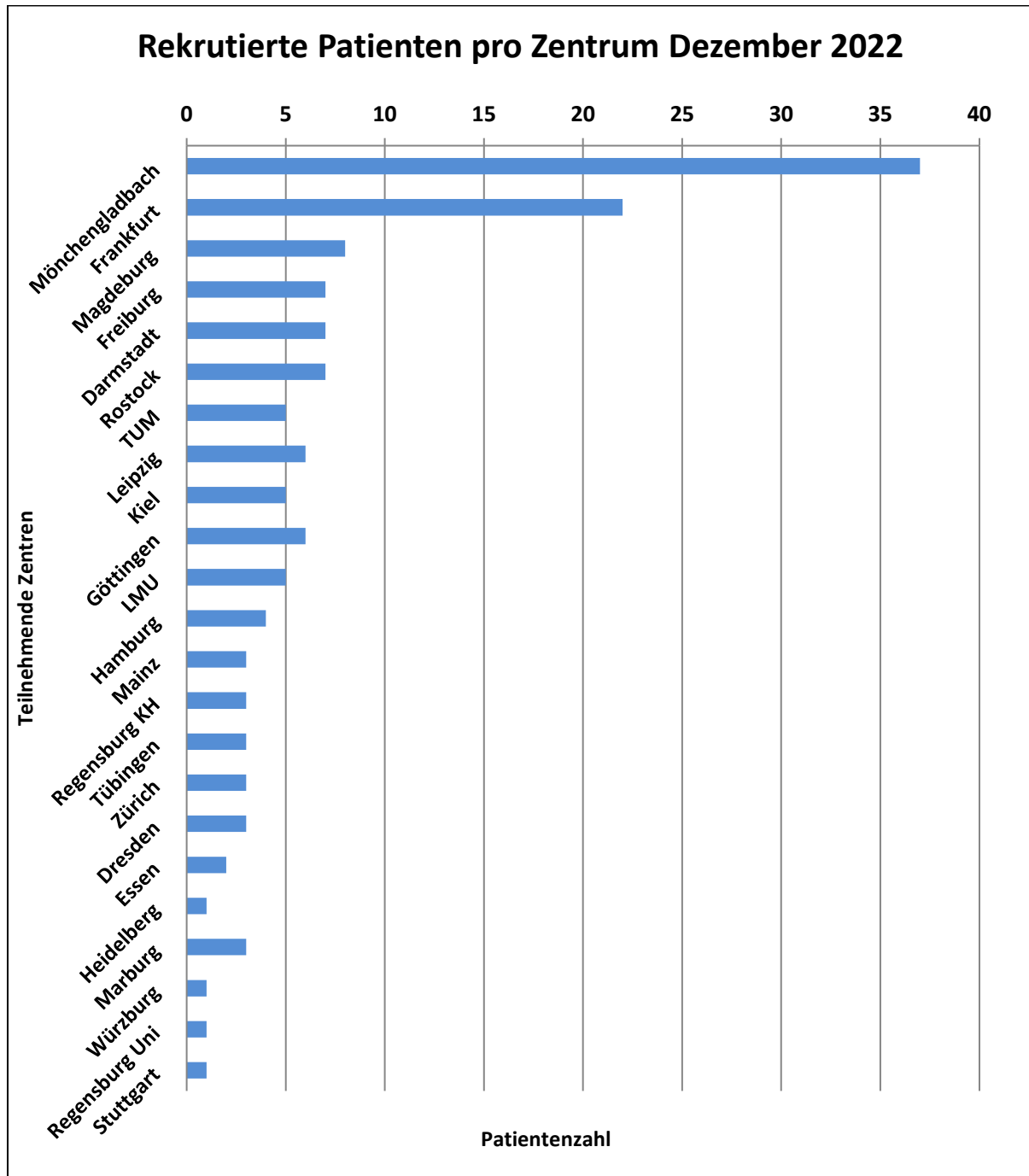
Seit Januar 2020 konnten **143** Patienten in die RADIANCE Studie eingeschlossen werden. Es fehlen noch **35** Patienten, bis wir das Rekrutierungsziel erreichen können. Im Q1 2023 möchten noch 2 weitere Zentren an der Studie teilnehmen: Helios Klinikum Emil von Behring GmbH in Berlin und Medizinische Universität Graz in Graz, Österreich. Bitte screenen Sie alle Patienten mit Anal-Ca für die Studie. Wir stehen immer zur Verfügung und unterstützen Sie gerne, wenn Fragen im Rahmen des Screenings offen sind.

Die Abbildung 1 stellt den Rekrutierungsverlauf vom Januar 2020 bis Dezember 2022 dar.





Eine Darstellung der Prüfzentren mit der Patientenzahl pro Zentrum finden Sie in der folgenden Abbildung.



## 2. Honorierung

Die nächste Honorierungsrunde erfolgt im Januar. Es werden die Dokumentationspauschale für die ordnungsgemäß dokumentierten, monitorierten und auswertbaren Patienten ausgezahlt. Wir bitten Sie die offenen Queries zeitnah zu bearbeiten, damit wir die Auszahlung betätigen können. Sie erhalten

# German Anal Cancer Study Group

## Deutsche Analkarzinom-Studiengruppe



GACSG | <https://radiance-studie.de> | Klinik für Strahlentherapie und Onkologie | Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt/M.

von uns eine Rechnungsvorlage per E-Mail mit der Bitte um Bestätigung und Versand an die Frankfurter Studienzentrale.

### 3. Translationale Forschung

Wir möchten Sie bitten **keine Blutproben** vom **22.12.2022 bis 01.01.2023** zu versenden. Wie bereits angekündigt, ist das Labor der Strahlenbiologie im Zeitraum nicht besetzt. Vielen Dank für Ihr Verständnis!

### 4. Literatur

Mit dem 15. Newsletter erhalten Sie die Publikation von *JCO 2022*: „**State Variation in Squamous Cell Carcinoma of the Anus Incidence and Mortality, and Association With HIV/AIDS and Smoking in the United States**“.

Bei der Arbeit handelt es sich um eine epidemiologische Auswertung US-amerikanischer Datenbanken bezüglich der Inzidenz und Mortalität für Analkarzinome aufgetrennt nach Bundesstaat. Verglichen wurden die Zeiträume 2001-2005 und 2014-2018. Auf nationaler Ebene zeigte sich insgesamt ein Anstieg von Inzidenz und Mortalität bei Patient:innen, die mindestens 50 Jahre alt waren, während es zu einem Abfall bei den männlichen Patienten <50 Jahre kam. Auf Ebene der Bundesstaaten zeigte sich der Anstieg sehr ausgeprägt in den Staaten des mittleren Westens und Südostens ( $\geq 1.5$ fach für Männer,  $\geq 2$ fach für Frauen). Die Inzidenz von Analkarzinomen bei Männern korrelierte mit der Prävalenz von AIDS und bei den Frauen zeigte sich eine Korrelation mit der Prävalenz des Tabakrauchens. Dies betont die Notwendigkeit weiterer Angebote zur HIV Früherkennung und zum Rauchstopp im Rahmen der Primärprävention.

**Wir wünschen Ihnen und Ihrer Familie besinnliche Weihnachten und ein gesundes und erfolgreiches neues Jahr!**

**Herzliche Grüße**

**Prof. Dr. med. Dr. Emmanouil Fokas**

Leiter der klinischen Prüfung

Stellvertretender Klinikdirektor und leitender Oberarzt

Klinik für Strahlentherapie und Onkologie

Universitätsklinikum Frankfurt

Goethe-Universität

# **German Anal Cancer Study Group**

## **Deutsche Analkarzinom-Studiengruppe**



GACSG | <https://radiance-studie.de> | Klinik für Strahlentherapie und Onkologie | Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt/M.

---

### **Kontaktinformationen zum Studienzentrum in Frankfurt**

**Dr. phil. nat. Margarita Diaz Maguina / Dipl. Biol. Atefeh Nateghian/PD Dr. med. Daniel Martin**

Studienzentrale der Klinik für Strahlentherapie und Onkologie

Koordination RADIANCE-Studie

Tel. ++49 (0)69-6301-3742/4655

Fax ++49 (0)69-6301-4567

[Studien-Strahlen@kgu.de](mailto:Studien-Strahlen@kgu.de)