

9. Newsletter: RADIANCE-Studie

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:

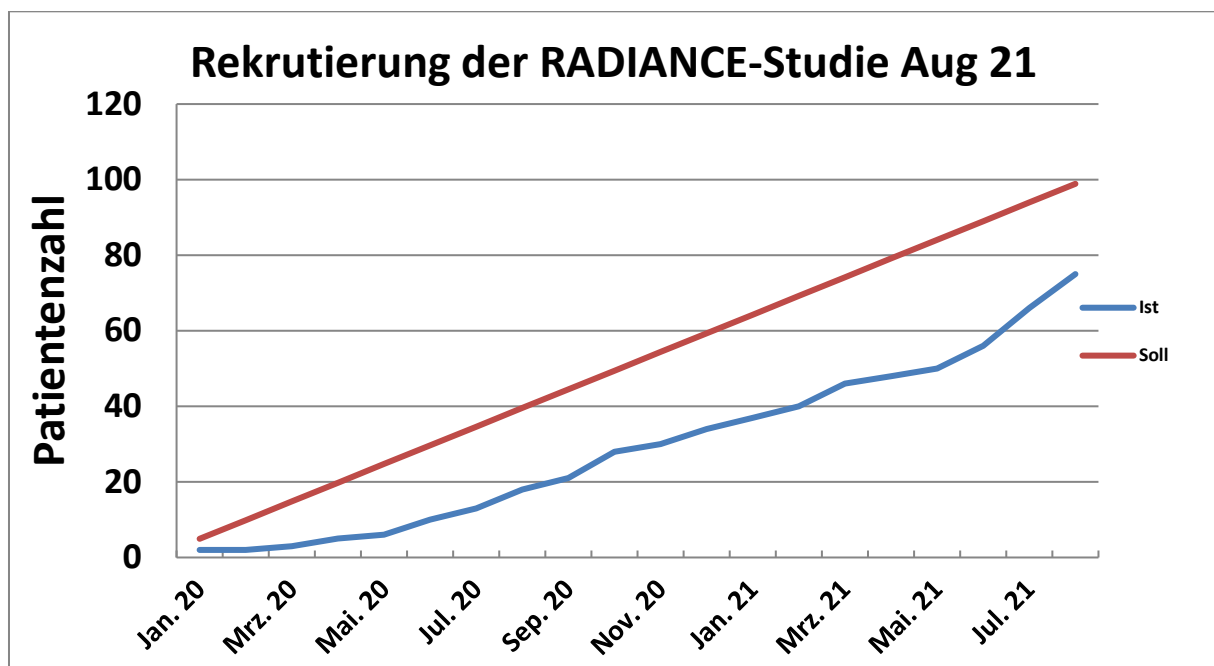
1. Aktueller Studienstand & Rekrutierungsverlauf
2. Translationale Forschung: Versand
3. Präsentation: „*The role of immunotherapy in anal cancer*“

1. Aktueller Studienstand & Rekrutierung

Insgesamt nehmen **24** Prüfzentren an der RADIANCE-Studie teil. 17 Prüfzentren haben bereits Patienten in die Studie eingeschleust.

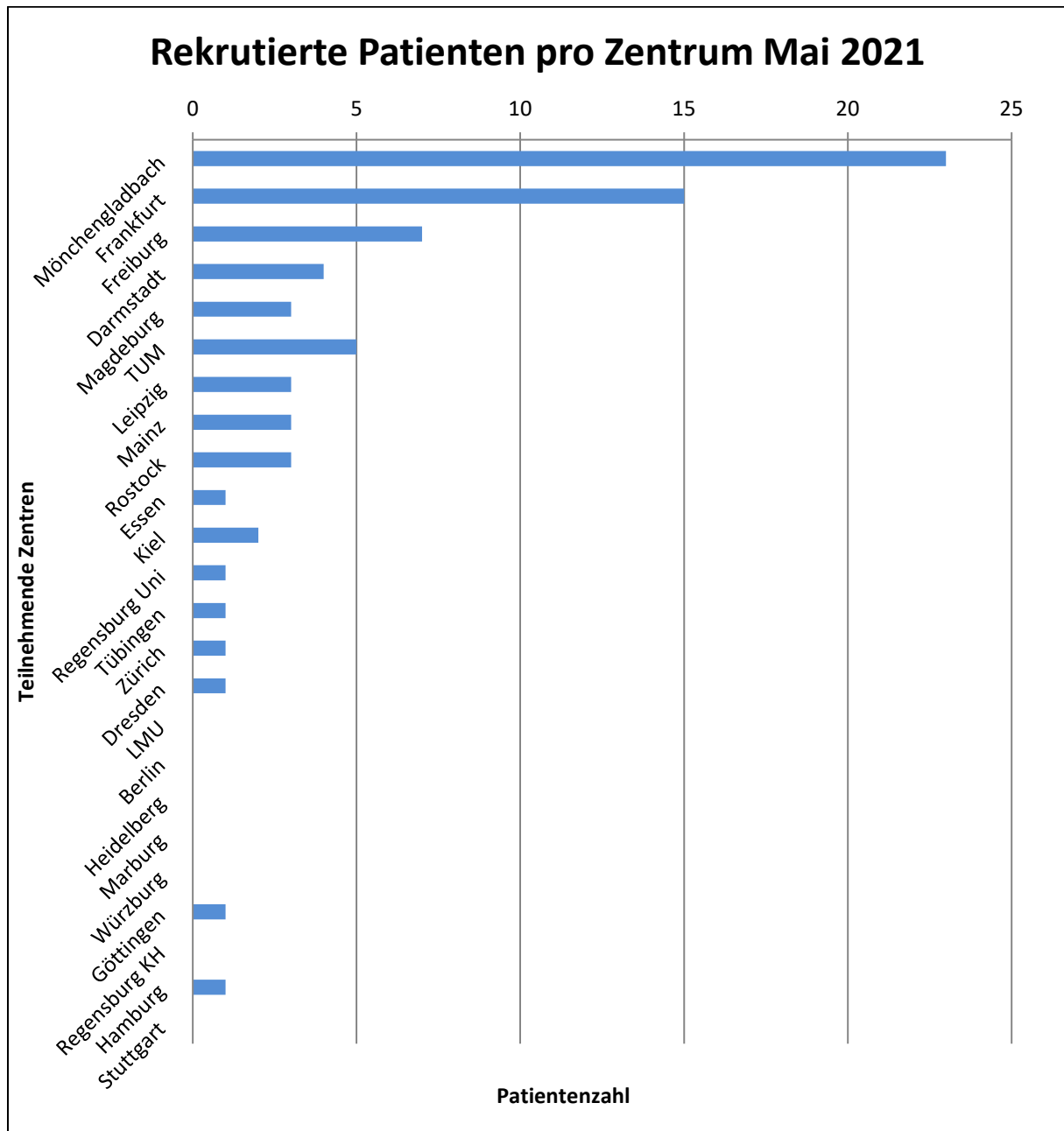
Erfreulicherweise konnten in den letzten zwei Monaten 19 Patienten in der Studie eingeschlossen werden. Die aktuelle Anzahl der rekrutierten Patienten liegt bei **75**. Um den nächsten vereinbarten Meilenstein mit AstraZeneca (50 % der geplante Patienten) bis Dezember 2021 zu erreichen, brauchen wir nur noch 14 weitere Studienpatienten.

Die Abbildung 1 stellt den Rekrutierungsverlauf vom Januar 2020 bis August 2021 dar.



Der Toprekrutierer für die RADIANCE Studie bleibt das Prüfzentrum Mönchengladbach mit **23** Studienpatienten gefolgt von Frankfurt mit **15** Patienten. Wir bedanken uns bei allen Zentren, die aktiv Patienten screenen und einschliessen!

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



2. Translationale Forschung: Versand

Im letzten Newsletter haben wir Sie über die Änderungen bei dem Versand mit TNT informiert. Bitte beachten Sie, dass NUR die Blutproben mit TNT verschickt werden, da eine zeitnahe Aufarbeitung der Proben notwendig ist. Paraffinblöcke und Stuhlproben werden mit der normalen Post verschickt oder zusammen mit den Blutproben. Bitte nutzen Sie dazu die kleinen, braunen Kartons von SARSTEDT, die wir Ihnen zur Verfügung gestellt haben. Die Kosten übernimmt der Empfänger.

Wir bitten Sie alle Proben, die Sie im Rahmen der translationalen Forschung verschicken auch im SecuTrail zu dokumentieren. Diese dient der Planung und bessere Nachverfolgen!

3. Präsentation: „The role of immunotherapy in anal cancer“

Mit diesem Newsletter erhalten Sie eine kurze Präsentation zum Thema:

„The role of immunotherapy in anal cancer“, die Sie gerne für Ihre interne Fortbildungsveranstaltungen nutzen können.

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung und Zusammenarbeit im Rahmen der RADIANCE-Studie und stehen für Ihre Rückfragen gerne zur Verfügung.

Herzlichen 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

Kontaktdaten zum Studienzentrum in Frankfurt

Dr. phil. nat. Margarita Diaz Maguina / Dipl. Biol. Atefeh Nateghian/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