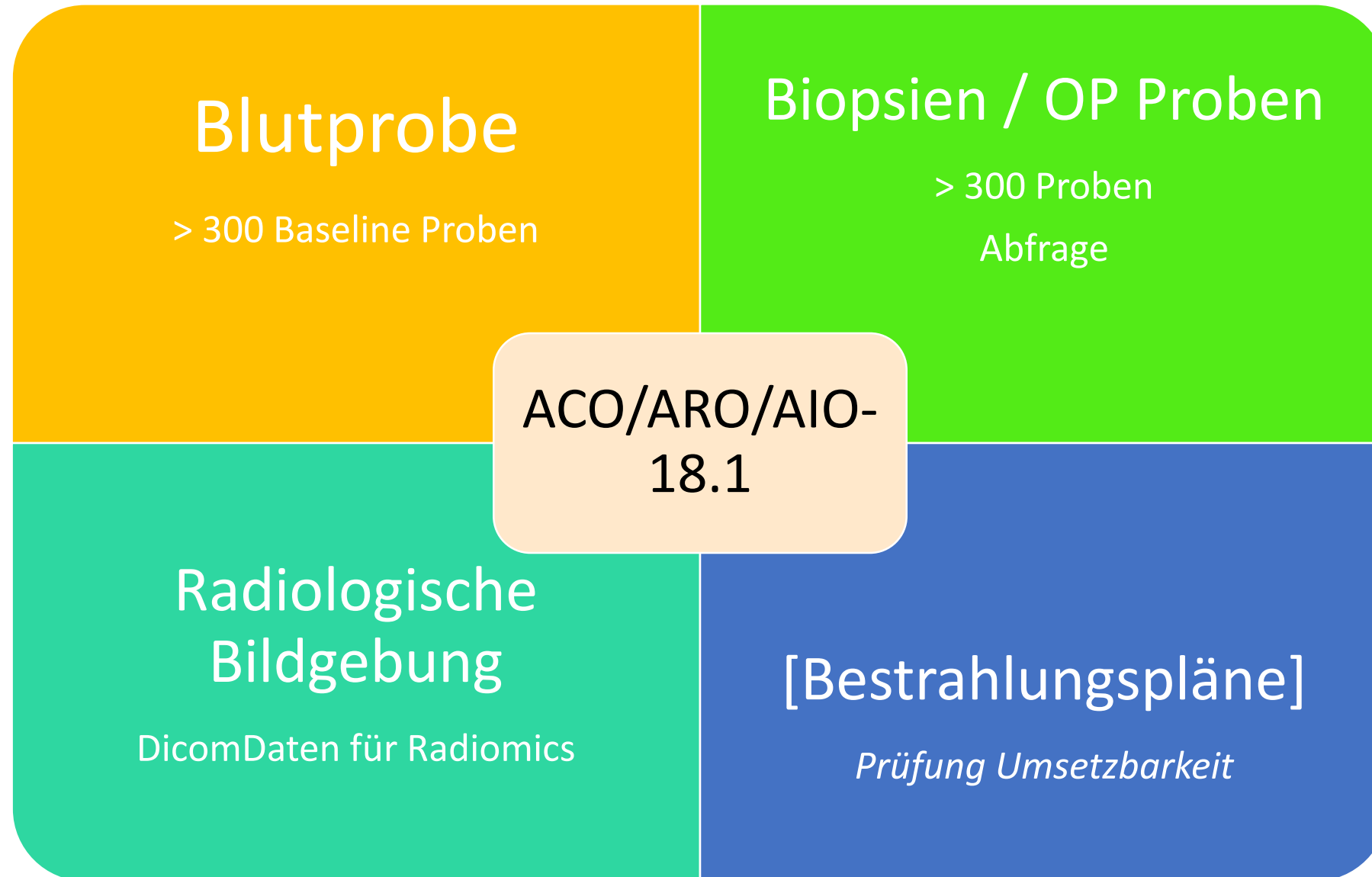


ACO/ARO/AIO-18.1
04/2023



Blutprobe

> 300 Baseline Proben

Biopsien / OP Proben

> 300 Proben

Abfrage

ACO/ARO/AIO-
18.1

Radiologische
Bildgebung

DicomDaten für Radiomics

[Bestrahlungspläne]

Prüfung Umsetzbarkeit

Abfrage Pathoblöcke

Versendung von Anschreiben und Tabelle

Bitte an die für die ACO/ARO/AIO-18.1 verantwortliche Studienkoordination weiterreichen

Klinik für Strahlentherapie und Onkologie

Direktor:
Prof. Dr. C. Rödel

Datum: 13.04.2023

Direktor: Prof. Dr. C. Rödel

Sekretariat:
Tel.: 069/63 01-51 30
Fax: 069/63 01-50 91

Internet:
www.kgu.de/rad/strahlentherapie/index.htm

Poliklinik
Tel.: 069/63 01-59 14
Fax: 069/63 01-48 77

Therapiebereich
Anmeldung:
069/63 01-62 24

CT
Tel.: 069/63 01-62 27

Simulation
Tel.: 069/63 01-55 27

Afterloading
Tel.: 069/63 01-41 09

Beschleuniger SL 15
Tel.: 069/63 01-55 28

Beschleuniger SL 25
Tel.: 069/63 01-61 90

Beschleuniger SL 75
Tel.: 069/63 01-55 26

Medizinische Physik
Tel.: 069/63 01 52 81

Station 15-3
Tel.: 069/63 01-51 38
Fax: 069/63 01-71 02

Strahlenbiologie
Tel.: 069/63 01-6637
Fax: 069/63 01-5091

Studiensekretariat
Tel.: 069/63 01-4655
Fax: 069/63 01-4567
atefeh.nateghian@kgu.de

Translationales Programm ACO/ARO/AIO-18.1

Phase III Studie beim lokal fortgeschrittenen Rektumkarzinom.

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Rahmen des translationalen Programmes unserer laufenden ACO/ARO/AIO-18.1 Studie erfolgt auch eine Sammlung von prätherapeutischen Biopsien und operativen Resektaten (jeweils mindestens ein repräsentativer FFPE-Block).

Es sind bereits über 300 Blöcke in unserem Haus angekommen. Diese werden in unserer Pathologie registriert und anschließend separiert und gesichert gelagert.

Zunächst bedanken wir uns für die umfangreiche Zusendung der Materialien. Die Zahl spielt eine entscheidende Rolle bei der Aussagekraft von biostatistischen Untersuchungen. Die Bildung von z.B. Trainings-, Validierungs- und Testkohorten ist maßgeblich von der Anzahl der vorhandenen Proben abhängig.

Daher würden wir uns freuen, weiterhin die entsprechenden Proben unserer Studienpatienten von Ihnen zu erhalten. Haben Sie bisher noch keine Proben versendet und haben zu dem Ablauf Fragen, wenden Sie sich bitte an unser Studienteam: studien-strahlen@kgu.de

Damit die anstehenden Analysen nicht durch fehlerhafte Zuordnungen von Patienten zu Proben oder fehlerhafte Zuordnung von Zeitpunkt zu Probe negativ beeinflusst werden, haben wir uns beschlossen, unabhängig von der SecuTrial Dokumentation Sie um eine zweite Auflistung Ihrer Proben, die Sie an uns gesendet haben zu bitten. Sie finden die entsprechenden Tabellen auf den folgenden Seiten.

Wir wissen, dass damit zusätzliche Arbeit verbunden ist, hoffen aber trotzdem, dass wir auf Ihre Unterstützung zur Verminderung des Risikos von fehlerhaften Zuordnungen zählen können.

Mit besten kollegialen Grüßen aus Frankfurt

Dr. med. Markus Diefenhardt
Klinik für Strahlentherapie

Dr. Paul Ziegler
Dr. Senckenbergisches Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Frankfurt

1. Mein Zentrum wird keine Biopsie oder OP-Präparate (FFPE Blöcke) im Rahmen der ACO/ARO/AIO-18.1 Studie nach Frankfurt versenden.	<input type="checkbox"/>	Korrekt, wir werden keine Materialien versenden.
2. Mein Zentrum plant die Übersendung von Biopsie oder OP-Präparate (FFPE Blöcke) im Rahmen der ACO/ARO/AIO-18.1 Studie nach Frankfurt.	<input type="checkbox"/>	Korrekt, wir planen Materialien zu versenden.
3. Mein Zentrum hat bereits Biopsien oder OP-Präparate (FFPE Blöcke) im Rahmen der ACO/ARO/AIO-18.1 Studie nach Frankfurt versendet. Im Verlauf erfolgt die Zusendung weiterer Biopsien oder OP-Präparate	<input type="checkbox"/>	Korrekt, wir haben Material bereits versendet und planen die weitere Versendung.
4. Es wurden (Stand heute) alle Biopsie und OP-Präparate nach Frankfurt versendet.	<input type="checkbox"/>	Korrekt, (Stand heute) alles Material versendet.
Sofern Sie Frage 3 oder 4 bejahen, ergänzen Sie bitte auf den beigefügten Formularen die von Ihnen zu uns gesendeten Blöcke. Die erfassten Daten dienen dem Abgleich der SecuTrial Informationen und sollen eine sichere Zuordnung von Patienten zu Probe, sowie zum korrekten Zeitpunkt sicherstellen.		
Herzlichen Dank		

Rücksendung per FAX

an 069 6301 4567

oder

per Mail an

studien-strahlen@kgu.de

Liste der bereits versendeten Blöcke: prätherapeutische Biopsien			
	SecuTrial ID	Block ID	Kommentar
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Liste der bereits versendeten Blöcke: OP-Präparate			
	SecuTrial ID	Block ID	Kommentar
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Liste der bereits versendeten Blöcke: Restaging Biopsien – sofern versendet – eigentlich nicht vorgesehen			
	SecuTrial ID	Block ID	Kommentar
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

Bitte an die Dokumentation in secutrial denken.

Danke