### Wieso führen wir die Studie durch?

Wir möchten mit dieser Studie untersuchen, inwiefern ein onlinebetreutes Sportprogramm eine effektive Maßnahme zur Bekämpfung von krankheits- und therapiebedingten Nebenwirkungen bei Krebsbetroffenen ist und die Lebensqualität dadurch gesteigert werden kann.

Mit Ihrer Teilnahme an der Studie tun Sie sich selbst etwas Gutes und helfen außerdem, die Versorgung für Krebsbetroffene weiter zu verbessern.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!



Abteilung Bewegung, Krebsprävention und Survivorship DKFZ und NCT Heidelberg Leitung: Prof. Dr. Karen Steindorf



AG Onkologische Sport- und Bewegungstherapie, Universitätsklinikum und NCT Heidelberg Leitung: Prof Dr. Joachim Wiskemann

#### So erreichen Sie uns

Bei Interesse oder Fragen können Sie sich gerne an uns wenden:

pref2@nct-heidelberg.de 06221- 56 32961 www.preferable2.eu

Ihre Ansprechpartnerin Alina Kias Studienkoordinatorin



Oder füllen Sie unser Kontaktformular über den QR Code aus. Sie werden anschließend vom Studienteam kontaktiert.



Online-Sportprogramm zur Verbesserung von Lebensqualität und Nebenwirkungen nach einer Krebsbehandlung







Dieses Projekt wird im Rahmen des Forschungsund Innovationsprogramms Horizont 2021 von der Europäischen Union unter der Finanzierungsvereinbarung Nr. 101057059 finanziert.



NATIONALES CENTRUM FÜR TUMORERKRANKUNGEN HEIDELBERG

getragen von: Deutsches Krebsforschungszentrum Universitätsklinikum Heidelberg Thoraxklinik-Heidelberg Deutsche Krebshilfe

# Worum geht es?

Es ist mittlerweile wissenschaftlich gut belegt, dass Sport die Lebensqualität von Krebsbetroffenen verbessern kann.

Bisher wurde allerdings noch nicht untersucht, ob sich entsprechende Programme auch **online** umsetzen lassen, um den Aufwand (z.B. Entfernung, Zeit, Verfügbarkeit) für Teilnehmende zu reduzieren.

Darüber hinaus unterscheiden sich die Trainingsbedürfnisse von Betroffenen oft in Abhängigkeit von ihren Beschwerden, ein einziges Trainingsangebot ist selten für Alle das Richtige.

Diese Themen wollen wir nun angehen und in dieser Studie die Effekte eines **personalisierten Online-Sportprogramms** nach Abschluss einer Krebsbehandlung untersuchen.





### Ablauf der Studie

- Studiendauer insgesamt 9 Monate mit Trainingsprogramm über 12 Wochen mit 3 Trainingsterminen die Woche
- Teilnahme von zu Hause aus mit anderen Betroffenen unter Anleitung von qualifizierten Sporttherapeut:innen über Zoom
- Das nötige Sportequipment sowie ein Fitnessarmband (Fitbit) wird gestellt
- Die Trainingseinheiten werden auf Ihre Symptome abgestimmt
- Regelmäßiges Ausfüllen von Online-Fragebögen und 2-3 Termine vor Ort im NCT in Heidelberg sind erforderlich



## Sie können teilnehmen, wenn ...

- Ihre primäre Krebsbehandlung (inkl. Chemotherapie) innerhalb der letzten 12 Monate abgeschlossen wurde
- bei Ihnen keine Fernmetastasen festgestellt wurden
- Sie unter belastenden Symptomen wie Fatigue, Angst, Depressionen, Polyneuropathie oder geringer körperlicher Leistungsfähigkeit leiden
- Sie nicht bereits mehr als 2.5
  Stunden Sport die Woche treiben

Wir freuen uns auf Sie!

