Quantile reference values for peak oxygen uptake: Cross-sectional study of 9,354 adult participants of cardiopulmonary exercise tests using cycle ergometry in three

German cities.

Daniel Rapp

Kontakt: rapp.daniel@protonmail.com Web-Appendix: github.com/rappdaniel

Dissertation zur Erlangung des Grades eines Doktors der Medizin Der Medizinischen Fakultät Der Universität des Saarlandes Disputationsvortrag vom 11.3.2019

Übersicht

- Theoretischer Hintergrund
- Zielsetzung
- Studiendesign
- 4 Methoden
- 5 Ergebnisse

- Maß für die Ausdauerleistungsfähigkeit [1]
- Niedrige VO_{2peak} als Risikofaktor
 - RR = 0,85/MET (95% CI 0,82 0,88) [2]
- VO_{2peak} wird mittels Spiroergometrie geschätzt

Spiroergometrie

- Fahrradergometer
- Ansteigende Belastung
- Messung Volumenstroms VO₂ zum Zeitpunkt der maximal willkürlichen Belastung
- Zur Einordnung werden Referenzwerte benötigt

□pic_cpet.jpg

Ziele der Arbeit

Primäres Ziel

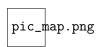
 Erstellung von geschlechts- und altersspezifischen Referenzwerte für die VO_{2peak}

Sekundäre Ziele

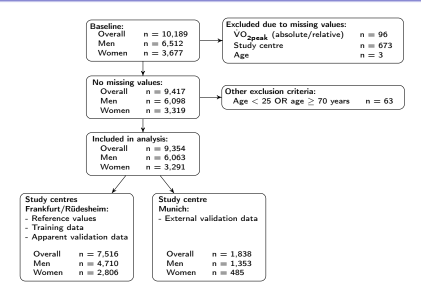
- Externe Validierung der Referenzwerte
- Analyse der Repräsentativität der Stichprobe

Studiendesign und - population

- Präventivmedizinische Gesundheitsscreenings
- Datenerhebung in drei Städten
- Querschnittsstudie

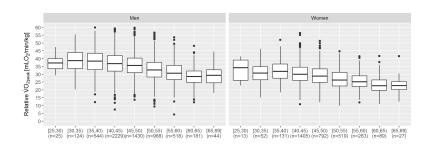


Flow chart der Studienpopulation



Statistische Methoden

Theoretischer Hintergrund

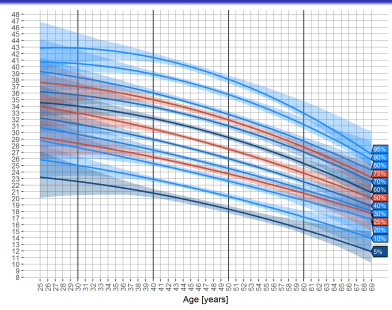


Regressionsmodell Quantilregression [3]
Abhängige Variable \dot{VO}_{2peak} Unabhängige Variablen Alter in Jahren + (Alter in Jahren)²

$$\dot{\mathsf{VO}}_{\mathsf{2peak}\ \mathsf{i},\tau} = \hat{\beta}_{\mathsf{0}}(\tau) + \hat{\beta}_{\mathsf{1}}(\tau) * \mathsf{Alter}_{\mathsf{i}} + \hat{\beta}_{\mathsf{2}}(\tau) * \mathsf{Alter}_{\mathsf{i}}^2 + \mathsf{e}_{\mathsf{i},\tau}$$

au ist dabei das au-Quantil, i = 1,..., n der i-te Teilnehmer, Alter steht für das Lebensalter des Teilnehmers in Jahren, \hat{eta}_0 , \hat{eta}_1 , \hat{eta}_2 für die zu schätzenden Regressionskoeffizienten und e für den Fehlertern.

Nomogramm Frauen (VO_{2peak} in mL/min/kg)



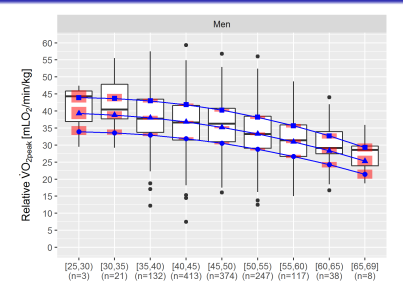
Repräsentativität

Theoretischer Hintergrund

-	Stichprobe	DEGS1
Frauen		
Raucher	15 [12; 18]	21 [20; 23]
Exraucher	27 [24; 30]	23 [21; 24]
Übergewicht	38 [35; 42]	53 [51; 55]
Adipositas	12 [10; 14]	23 [22; 26]
Bluthochdruck	21 [18; 23]	30 [28; 32]
Männer		
Raucher	15 [13; 17]	26 [24; 28]
Exraucher	30 [27; 33]	34 [32; 35]
Übergewicht	61 [58; 64]	67 [65; 69]
Adipositas	14 [12; 16]	23 [21; 25]
Bluthochdruck	36 [34; 39]	33 [31; 36]

Die Ergebnisse sind als % [95% Konfidenzintervall] dargestellt. Um Vergleichbarkeit herzustellen wurden Ergebnisse der Stichprobe direkt altersstandardisiert unter Verwendung der Altersstruktur des Zensus 2011. Für die Ergebnisse der DEGS1 siehe [4-7]. Ergebnisse, bei denen sich die 95% Konfidenzintervalle der Stichprobe und der DEGS1 nicht überschneiden sind fett gedruckt.

Externe Validierung



Diskussion der Stärken und Schwächen

- Stärken
 - Große Fallzahl
 - Drei Studienzentren, externe Validierung
 - Informationen zur Repräsentativität
 - Interaktive Darstellung
- Schwächen
 - Keine Bevölkerungsbezogene Stichprobe, Selektionsbias
 - Ausbelastungskriterien nicht für alle Testpersonen vorhanden
- Webseiten
 - Web-Appendix: github.com/rappdaniel
 - Web-Applikation: uks.eu/vo2peak

References I

Theoretischer Hintergrund

- Scharhag-Rosenberger, F and Schommer, K. Die Spiroergometrie in der Sportmedizin. Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin 2013;64:362–366.
- Kodama, S. Cardiorespiratory Fitness as a Quantitative Predictor of All-Cause Mortality and Cardiovascular Events in Healthy Men and Women: A Meta-analysis. JAMA 2009;301:2024.
- Koenker, R. quantreg: Quantile Regression. R package version 5.21. 2016. URL: https://CRAN.R-project.org/package=quantreg.
- Lampert, T, Lippe, E von der, and Müters, S. Verbreitung des Rauchens in der Erwachsenenbevölkerung in Deutschland: Ergebnisse der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1). Bundesgesundheitsblatt -Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz 2013;56:802–808.
- Mensink, G, Schienkiewitz, A, Haftenberger, M, Lampert, T, Ziese, T, and Scheidt-Nave, C. Übergewicht und Adipositas in Deutschland: Ergebnisse der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1). Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz 2013;56:786–794.

References II

- Neuhauser, H, Thamm, M, and Ellert, U. Blutdruck in Deutschland 2008–2011: Ergebnisse der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1). Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz 2013;56:795–801.
- Statistisches Bundesamt. Bevölkerung und Erwerbstätigkeit.
 Bevölkerungsfortschreibung auf Grundlage des Zensus 2011... 2016. URL:
 https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/Bevoelkerung/
 Bevoelkerungsstand/Bevoelkerungsfortschreibung2010130147004.pdf?__
 blob=publicationFile.