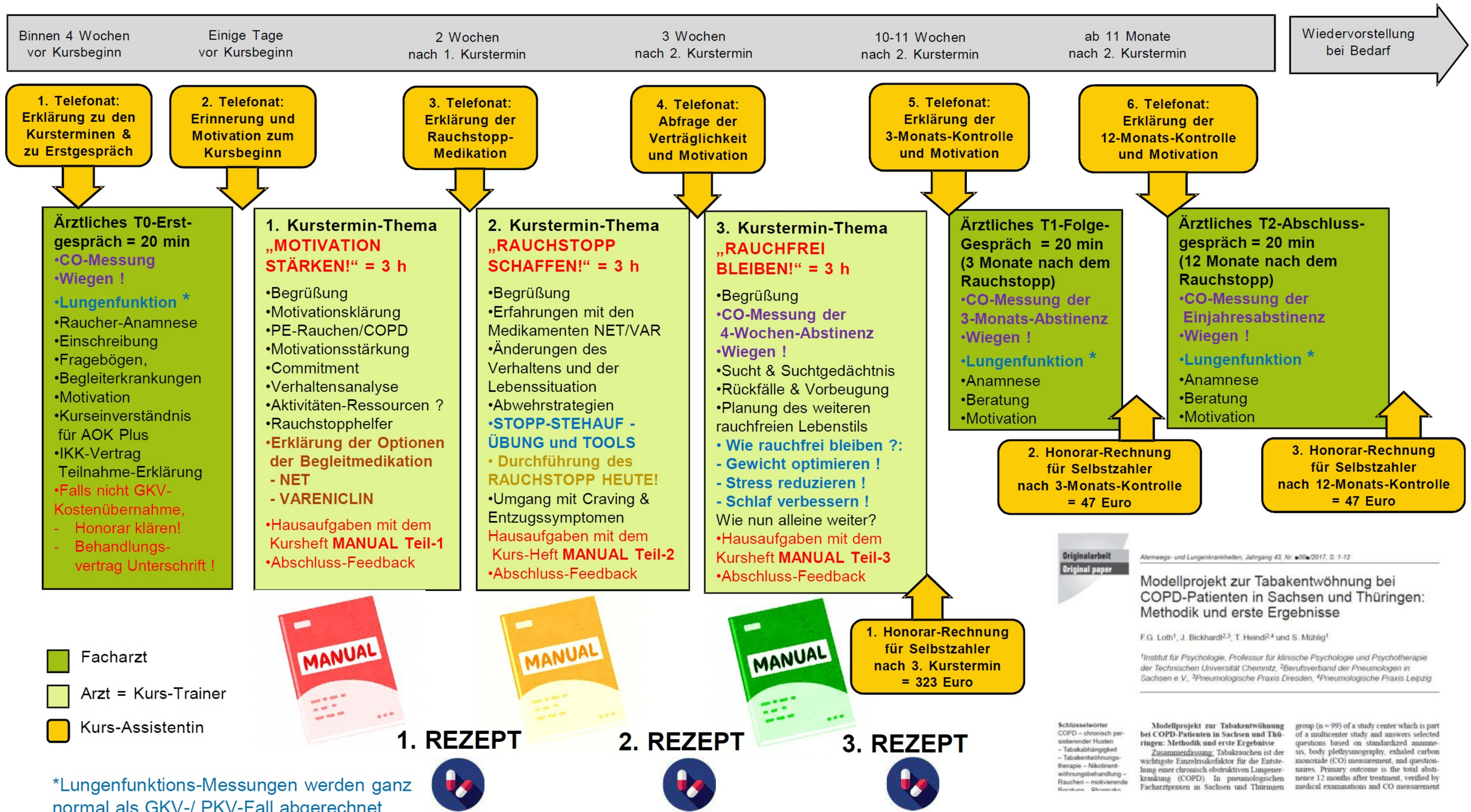


„Rauchfrei durchatmen“ nach §43 SGB V analog Arm-B / ATEMM-Studie des Berufsverbandes der Pneumologen in Sachsen e.V. mit AOK Plus (2019), IKK (2020) und KV Sachsen

Praxis Dr. med. Thomas Heindl – Kursanmeldung über: www.heindl-praxis.de



Originalarbeit
Original paper

Atemwegs- und Lungenkrankheiten, Jahrgang 43, Nr. 00/2017, S. 1-12

Modellprojekt zur Tabakentwöhnung bei COPD-Patienten in Sachsen und Thüringen: Methodik und erste Ergebnisse

F.G. Loth¹, J. Bickhardt^{2,3}, T. Heindl^{2,4} und S. Mühlig¹

¹Institut für Psychologie, Professur für klinische Psychologie und Psychotherapie der Technischen Universität Chemnitz, ²Berufsverband der Pneumologen in Sachsen e.V., ³Pneumologische Praxis Dresden, ⁴Pneumologische Praxis Leipzig

Schlüsselwörter
COPD – chronisch persistierender Husten – Tabakabhängigkeit – Tabakentwöhnungs-therapie – Nikotinentwöhnungsbehandlung – Rauchen – motivierende Beratung

Modellprojekt zur Tabakentwöhnung bei COPD-Patienten in Sachsen und Thüringen: Methodik und erste Ergebnisse
Zusammenfassung: Tabakrauchen ist der wichtigste Einzelrisikofaktor für die Entstehung einer chronisch obstruktiven Lungenerkrankung (COPD). In pneumologischen Facharztpraxen in Sachsen und Thüringen

group (n = 99) of a study center which is part of a multicenter study and answers selected questions based on standardized anamnesis, body plethysmography, exhaled carbon monoxide (CO) measurement, and questionnaires. Primary outcome is the total abstinence 12 months after treatment, verified by medical examinations and CO measurement