

a cura di Massimo Corradi

## ZUR GESCHICHTE DER HOCHSCHULDISZIPLIN PHARMAZIE AN DER JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG VON 1782 BIS ZUR VERSELBSTSTÄNDIGUNG DES FACHES MIT ETABLIERUNG DES PHARMAZEUTISCHEN INSTITUTE

Matthias Rausch

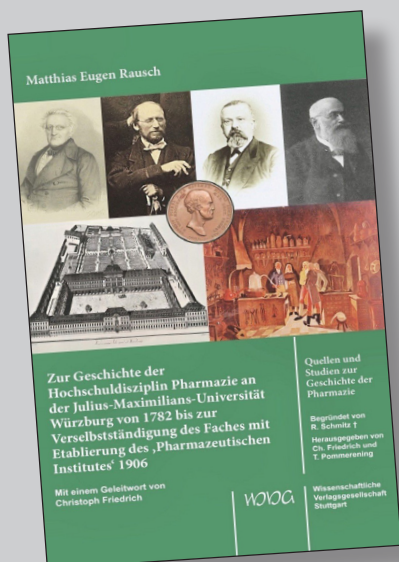
617 pagine

Formato 14,8 x 21,0 cm

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart

ISBN: 978-3-8047-4571-1

Dal laboratorio di farmacia del chimico sperimentale Georg Pickel, che insegnò allo Juliuspital nel 1782, alla fondazione di un Istituto Farmaceutico presso l'Università di Würzburg nel 1906, la strada è stata lunga. Questo studio ripercorre lo sviluppo



storico della farmacia come disciplina accademica a Würzburg dai suoi albori fino all'inizio del XX secolo, ricostruendone il percorso da materia secondaria all'interno della Facoltà di Medicina a campo di studio indipendente e istituzionalizzato, basato su una meticolosa ricerca delle fonti.

Questo è il primo resoconto completo sull'argomento a Würzburg, che offre preziosi spunti per specialisti in farmacia, storici locali e colleghi interessati alla storia della farmacia. Un'ampia appendice con elenchi del personale, numero di studenti, corsi tenuti e bibliografie dei professori di Würzburg fornisce una solida base per ulteriori approfondimenti...

I contenuti includono:

Struttura organizzativa della farmacia – Struttura del personale con biografie dei professori, panoramica del personale accademico e di altro tipo, e degli studenti di farmacia – Risorse materiali e tecniche, comprese risorse finanziarie, attrezzature, locali ed edifici – Insegnamento della farmacia e delle scienze correlate – Profili di ricerca dei professori Georg Pickel (1751–1838), Ludwig Rumpf (1793–1862), Johann Joseph von Scherer (1814–1869), Johann Rudolph von Wagner (1822–1880) e Ludwig Medicus (1847–1915).

## METABOLIC TUNING STATT DOPING

Uwe Gröber

628 pagine

Formato 17,0 x 24,0 cm

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

ISBN: 978-3-8047-4187-4

Che siate atleti agonisti o appassionati di sport amatoriali, l'attività fisica comporta un maggiore fabbisogno di vitamine, minerali e altri nutrienti bioattivi. Basandosi su solidi principi scientifici, l'autore descrive come un allenamento adeguato e un apporto mirato di micronutrienti possano migliorare e ottimizzare le prestazioni. Questo è particolarmente importante negli sport agonistici, poiché i micronutrienti non sono ufficialmente classificati come sostanze dopanti.

Uwe Gröber proviene dal mondo degli sport ad alte prestazioni e sa esattamente di cosa parla. Utilizzando esempi concreti, raccomanda l'assunzione mirata di micronutrienti per stabilizzare il sistema immunitario, prevenire l'usura e gli infortuni e garantire le prestazioni atletiche, sia fisiche che mentali. Approfondimenti sui mitocondri, le nostre centrali elettriche cellulari, svolgono un ruolo cruciale. Con il giusto mix di micronutrienti, proteine, carboidrati e grassi, gli atle-



ti possono ottenere miglioramenti sorprendenti delle prestazioni in modo completamente legale! Interviste con importanti medici e atleti di alto livello completano l'argomento.

Atleti, allenatori, medici (sportivi), farmacisti e nutrizionisti troveranno nella seconda edizione preziosi consigli per la pratica quotidiana e la consulenza.

Il farmacista Uwe Gröber (nato nel 1964) ha studiato farmacia a Francoforte ed è uno dei massimi esperti tedeschi di micronutrienti. Le sue aree di competenza includono: medicina preventiva e dei micronutrienti, interazioni tra farmaci e micronutrienti, regolazione metabolica, diabetologia complementare e oncologia. È fondatore e direttore dell'Accademia per la Medicina dei Micronutrienti, autore e coautore di numerose pubblicazioni, libri di testo e capitoli di libri, e co-redattore del Journal of Orthomolecular Medicine.