

(Download free ebook) Körperliche Aktivität und Training mit chronischer Niereninsuffizienz (German Edition)

Körperliche Aktivität und Training mit chronischer Niereninsuffizienz (German Edition)

Vassilis Anagnostou

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC

Vassilis Anagnostou

**Körperliche Aktivität und Training mit
chronischer Niereninsuffizienz**

Studienarbeit



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

GRIN Verlag 2009-07-10 Original language: German PDF # 1 8.27 x .12 x 5.831, .18 #File Name: 364036921152 pages | File size: 76.Mb

Vassilis Anagnostou : Körperliche Aktivität und Training mit chronischer Niereninsuffizienz (German Edition)
before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Körperliche Aktivität und Training mit chronischer Niereninsuffizienz (German Edition):

Studienarbeit aus dem Jahr 2008 im Fachbereich Medizin - Innere Medizin, Note: keine, Deutsche Sporthochschule Kln (Institut fr Kreislaufforschung und Sportmedizin), Sprache: Deutsch, Abstract: Die Nieren sind ein Paar bohnenfrmiger, rtlicher Organe, gelegen an der rckwrtigen Abdominalwand hinter der Bauchhhle. Sie liegen zwischen dem letzten Brust- und 3. Lendenwirbel, wobei das obere Drittel der Nieren durch die 11. und 12. Rippe geschtzt wird. Aufgrund der Ausdehnung der Leber liegt die rechte Niere etwas tiefer und ist minimal kleiner als die linke. Oben auf der Niere sitzt kapuzenfrmig die Nebenniere auf. Jede Niere eines Erwachsenen ist etwa 10-12 cm lang, 5-6 cm breit und 3-4 cm dick und wiegt 120-160 g. Der mediale, der Wirbelsule zugewandte Rand, ist eingebuchtet. Hier befindet sich die Durchtrittspforte fr Blut- und Lymphgefefe sowie Harnleiter und Nerven. Eingebettet sind die Nieren in eine bindegewebige mit einer Fettschicht ausgekleideten Organkapsel. Diese hlt sie in ihrer natrlichen Lage im Bauchraum und schtzt vor Verletzungen. Beim Ein- und Ausatmen bewegen sich die Nieren einige Zentimeter auf und ab. Diese Beweglichkeit kann allerdings aufgrund von Abnahme des Kapselfettes oder durch Verringerung des Druckes im Bauchraum nach mehreren Geburten sehr stark zunehmen. Pathologisch ist hier das Phnomen der Nephroptose (Senknieren), bei der das Organ so weit, aufgrund der Bindegewebsschwche abrutscht, dass es zu einem Abknicken des Harnleiters kommen kann. Frauen sind davon zehnmal hufiger betroffen als Mnner (vgl. TORTORA, DERRICKSON, 2006, S.1154).