

# Barral / Croibier

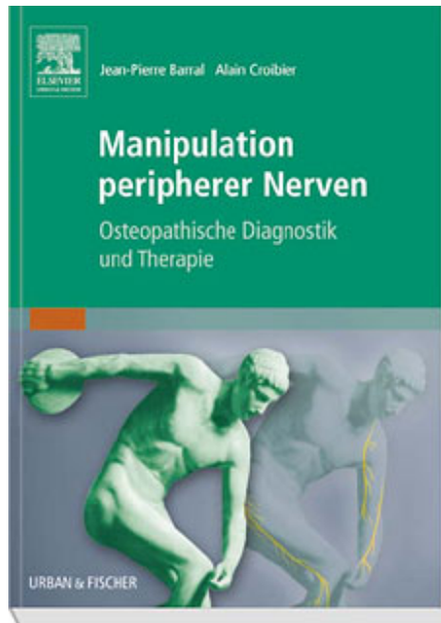
## Manipulation peripherer Nerven

Leseprobe

[Manipulation peripherer Nerven](#)

von [Barral / Croibier](#)

Herausgeber: Elsevier Urban&Fischer Verlag



<http://www.unimedica.de/b11199>

Sie finden bei [Unimedica](#) Bücher der innovativen Autoren [Brendan Brazier](#) und [Joel Fuhrmann](#) und [alles für gesunde Ernährung](#), [vegane Produkte](#) und [Superfoods](#).

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Unimedica im Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Email [info@unimedica.de](mailto:info@unimedica.de)

<http://www.unimedica.de>



der Zeige- oder Mittelfinger leichter in die Skalenuslücke eindringen und nach einer druckempfindlichen oder verspannten Stelle suchen.

Auch eine Behandlung des M. subclavius wird in dieser Schulterposition durchgeführt. Mit Zeige- oder Mittelfinger streicht man auf der Rückseite der Klavikula entlang. Nach der oben beschriebenen Technik können empfindliche Stellen entweder von ober- oder von unterhalb mit leichtem Druck komprimiert werden, während der Plexus brachialis durch Zug in kaudaler Richtung gedehnt wird.

Abb. 6.8:  
Plexus brachialis (Sicht von  
kranial)

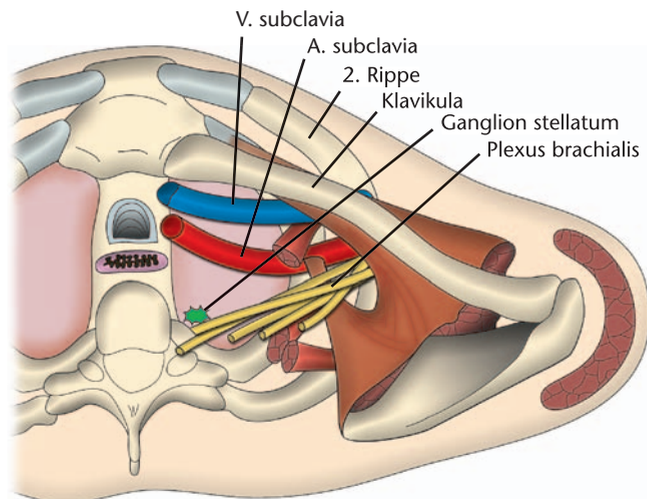
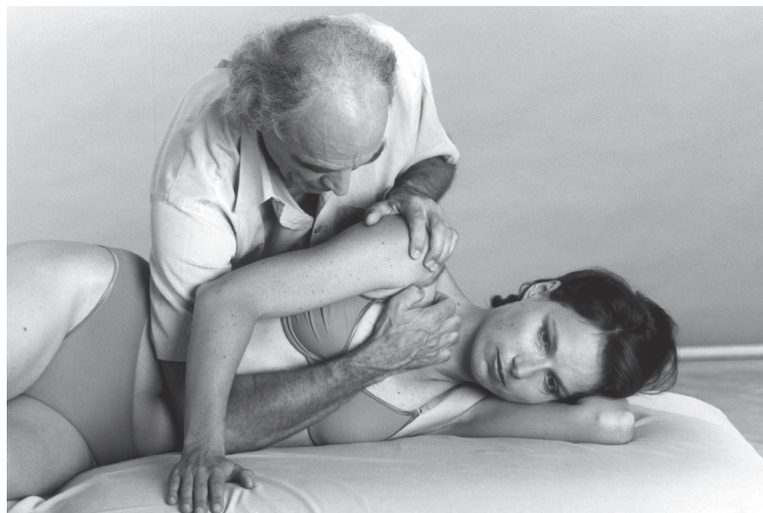


Abb. 6.9:  
Manipulation des Plexus bra-  
chialis hinter dem Schlüsselbein



### In der Achselhöhle

Hier befindet sich der Plexus brachialis hinter dem M. pectoralis minor, der als einziger Schultermuskel nicht am Humerus ansetzt, sondern von den Rippen (Ursprung an der 3., 4. und 5. Rippe) zum Proc. coracoideus zieht und in der Faszie endet.

### Technik

In Seitenlage des Patienten zeigt die Behandlungsseite nach oben und der Therapeut arbeitet von hinten (s. Abb. 6.11).

Wie oben beschrieben, bewegt man die

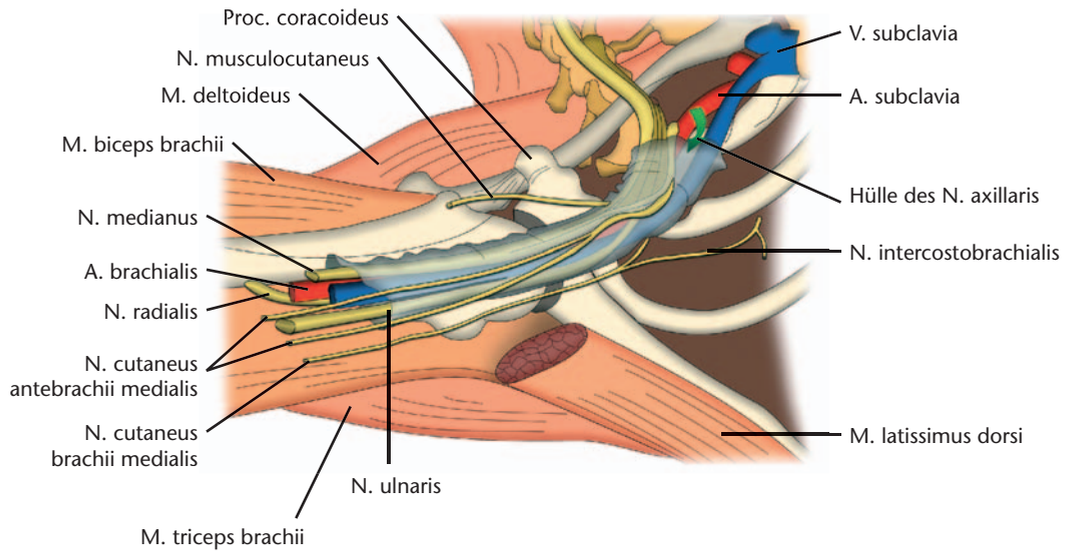


Abb. 6.10:  
Plexus brachialis in der Achselhöhle (nach Gauthier-Lafaye)

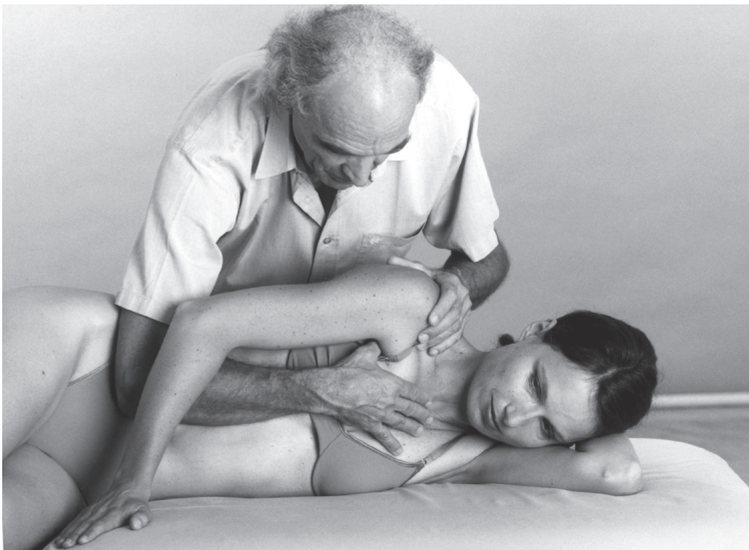
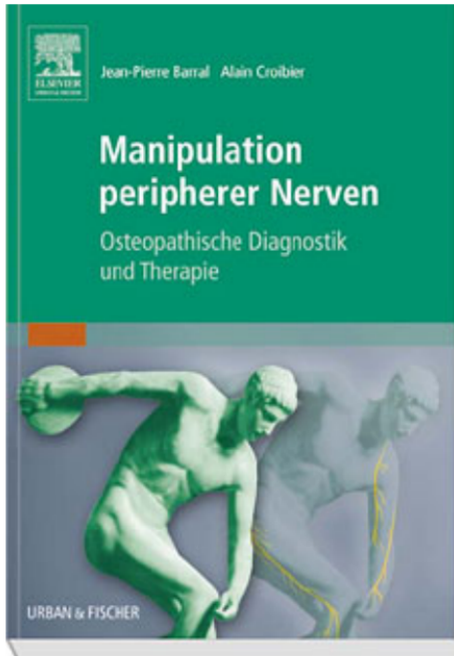


Abb. 6.11:  
Manipulation des Plexus brachialis in der Achselhöhle

Schulter erst nach vorn und danach in kranialer Richtung. Dann wird der Daumen in die Achsel geschoben (auf den Proc. coracoideus zu). Das geschieht in der Absicht, den Tunnel, den der kleine Brustmuskel für den Armplexus bildet, einzubeziehen, um die teilweise verkürzten oder fibrosierten Muskelfasern zu lockern und dem Plexus brachialis wieder mehr Spielraum zu geben.

#### **Besondere Indikation**

Bei Schwerarbeitern oder Bodybuildern können Mikrotraumen auftreten und zu einer Fibrosierung des M. pectoralis minor führen. Dadurch kann sich die Druckbelastung des Armplexus bei Muskelkontraktionen oder in manchen Schlafpositionen noch verstärken.



Barral / Croibier

## [Manipulation peripherer Nerven](#)

Osteopathische Diagnostik und Therapie

304 Seiten, geb.  
erschienen 2011



**bestellen**

Mehr Bücher zu gesund leben und gesunder Ernährung [www.unimedica.de](http://www.unimedica.de)