

Dr. med. Jürg Eichhorn

Allgemeine Medizin FMH

Neuraltherapie SANTH
Manuelle Medizin SAMM
Ernährungsheilkunde FEOS

Akupunktur – Traditionelle Chinesische Medizin ASA
Orthomolekularmedizin FEOS

Sportmedizin SGSM
F.X. Mayr Arzt

Die Hui Zusammenkunftspunkte (8)

**Meisterpunkte
Einflusspunkte
Foramina conventoria**

Hui heisst sich versammeln. Der Versammlungspunkt an der Körperoberfläche darf als Schaltstelle für den Energiefluss angesehen werden.
Muskeln, Sehnen, Knochen, beziehungsweise die Leitbahnen im allgemeinen finden in diesen Punkten ihre Entsprechung, wobei der Organbezug nur "halbherzig" hergestellt ist.

Meisterpunkt für:	Hui Punkt	Wirkung
Yin Organe	H13	Einfluss auf alle Yin Organe, insbesondere Milz. Verwendung bei Milzschwäche aufgrund einer Stagnation des Leber Qi. Gastroenteritis, Durchfall, Verstopfung, Aufstossen, Leber - Milz Dysharmonie. Stoffwechselfunkt.
Yang Organe	Rs12	Einfluss auf die Yang Organe. Stärkt Magen und Milz. Hauptpunkt bei allen Magenproblemen, insbesondere bei Leere - Depletio Zuständen: Milde Tonisation, Appetitmangel. Meisterpunkt der Hohlorgane.
Qi	Rs17	Qi Absenkung. Nimmt Druck von Brust, Brustbeklemmungen, Atemnot jeder Art, chronischer Husten. Stauung Xue über das Qi behandeln! Sehr wichtiger Punkt zur Stärkung des Lungen Qi, Traurigkeit, Platzangst. Meisterpunkt des Qi.
Blut - Xue	V17	Lungenerkrankungen Emphysem, Bronchitis, Blutstillung.
Knochen	V11	Rheumatische Beschwerden im Skapulabereich, HWS Syndrom, chronische Arthritis.
Mark	F39	Nieren Yin Mangel bei alten Menschen, Nackenverspannung, Kraftlosigkeit Unterschenkel, Multiple Sklerose (Mark). Schulterschmerzen. Ernährt Mark und Yin bei Ventus Schlaganfall.
Muskeln/Sehnen	F34	Breite Wirkung auf den Bewegungsapparat. Schwäche im Bewegungsapparat. Kniegelenk aussen, Qi Stauungen im Hypochondrium, atonische Obstipation, Muskelkrämpfe.
Leitbahnen allgemein, Arterien	P9	Meisterpunkt der Gefäße, Verschlusskrankheit, Husten mit Schleim, Handgelenksprobleme. Stärkung des Lungen Qi, besonders bei dünnen und tiefen Pulsen. Stimuliert die Zirkulation.