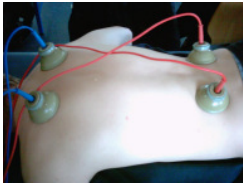



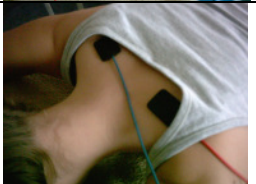

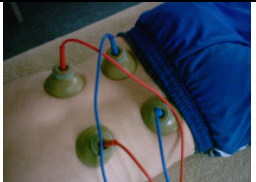
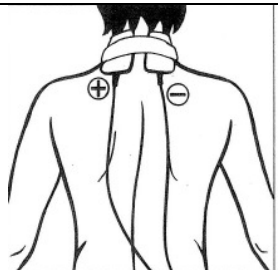
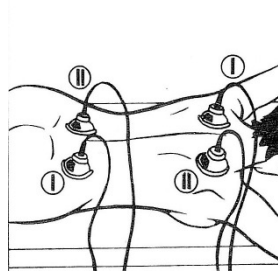
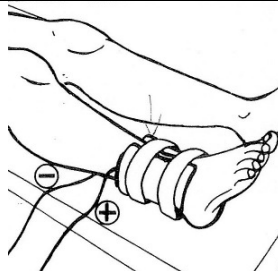



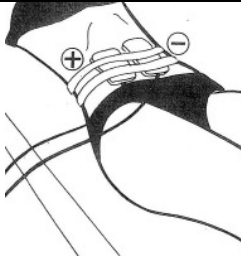


Krankheitsbilder

Erkrankung	Elektrode	Topographie	Stromform und -qualität	Behandlungsdauer	Bemerkung
Morbus Bechterew	Vakuum elektroden	2 Elektroden Schulergürtel 2 Elektroden LWS	Interferenz D3 – D5	8 – 15 Minuten	50 -100 Hz später 0 – 100 Hz oder 0 – 10 Hz 
PHS	Vakuum elektroden (event. Klebeelektroden)	Durch das Gelenk oder EL 1	URS D2 – D4	8 – 15 Minuten	schwierig mit Plattenelektroden 
Gonarthrose	Platten	Kathode oberhalb der Patella; Anode unterhalb oder beidseits des Gelenkes	DF oder URS D2 – D3	8 – 12 Minuten	
	Vakuum elektroden	beidseits des Gelenkes	Interferenz D3 – D5	8 – 12 Minuten	50 -100 Hz später 0 – 100 Hz oder 0 – 10 Hz

Morbus Sudeck	Plattenelektroden	Kathode: Unterarm oder Hand Anode: im Segment	URS D1-D2	4 – 10 Minuten	
Myalgien, Myogelosen	Plattenelektroden	Im betroffenen Bereich, paravertebral oder längs; Kathode: Schmerzpunkt	URS D2	6 -10 Minuten	
Ischialgie	Plattenelektroden	EL 4 oder Kathode paravertebral LWS, Anode unterhalb des Schmerzgebietes	URS D2 – D3	6 – 15 Minuten	
	Vakuumelektroden	1. Elektrode paravertebral, 2. Elektrode auf gleicher Höhe lateral, 3. und 4. Elektrode unterhalb des Schmerzgebietes	Interferenz D2 – D3	6 -12 Minuten	Ohne Foto
Lumbago	Plattenelektroden	Kathode LWS quer, Anode Bauch	URS D2 D3	6 -15 Minuten	Ohne Foto
	Vakuumelektroden	LWS Bereich, rund um das Schmerzgebiet	Interferenz	D2 – D3	

Okzipital Neuralgie	Plattenelektroden	paravertebral am Okziput	HV; TENS; UR; IG 50; DF	8 -15 Minuten D3	
BWS/LWS Syndrom	Plattenelektroden Vakuumelektroden	paravertebral um das Schmerzgebiet	UR; IG30; Ig50; FM Interferenz	8 – 15 Minuten max. D4	
Sprungelenks- distorsion	Plattenelektroden Vakuumelektroden	am Gelenk	Galv.; UR; DF; STOCH; FM Interferenz	8-15 Minuten D1 –D4	
Astma bronchiale		reflektorisch C4 –TH9	Ultraschall Dauerschall	5 – 7 Minuten	
Bursitis		im Gelenkbereich	Ultraschall Dauerschall / Impulsschall	3 -4 Minuten	ohne Bild

Narben		Lokal im Narbengebiet	Dauerschall / Impulsschall ev. Phonophorese	3 – 10 Minuten	ohne Bild
Arterielle Durchblutungs- störungen	Plattenelektroden Vakuumelektroden	im Wurzelgebiet im Ausbreitungsgebiet	IG30; IG50; FM; STOCH Interferenz	8 -15 Minuten D2 D4	
Muskelstimulation	Plattenelektroden Punktelektrode	Reizung über Mot. Nerv Reizung myoenergetisch	Werte aus IT- Kurve Dreieckimpuls		
Obstipation	Plattenelektroden Vakuumelektroden	Abdominal li. und re. im Darmverlauf	Spastisch: DF; HV; TENS atonisch: FM; IG50; STOCH Interferenz	5 -10 Minuten D5 – D6	
Intercostalneuralgie	Plattenelektroden Vakuumelektroden	im Wurzelgebiet und zentral im Schmerzgebiet im Nervenverlauf oder um das Schmerzgebiet	DF; CP; TENS; HV	5 – 10 Minuten D1 – D3	