

# Oxyvenierung

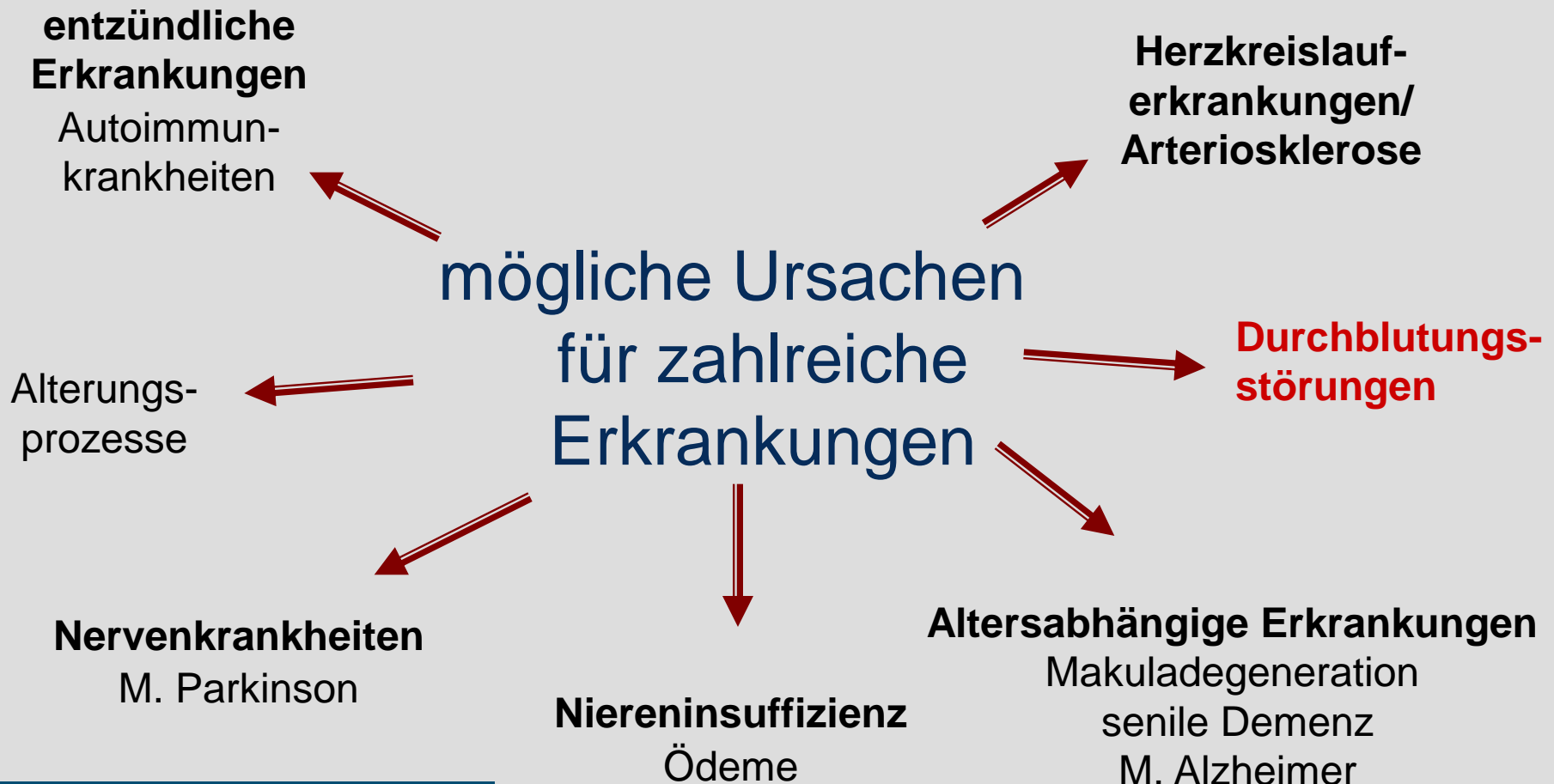
## nach Dr. med. Regelsberger

### Intravenöse Sauerstofftherapie



# Sauerstoffmangel

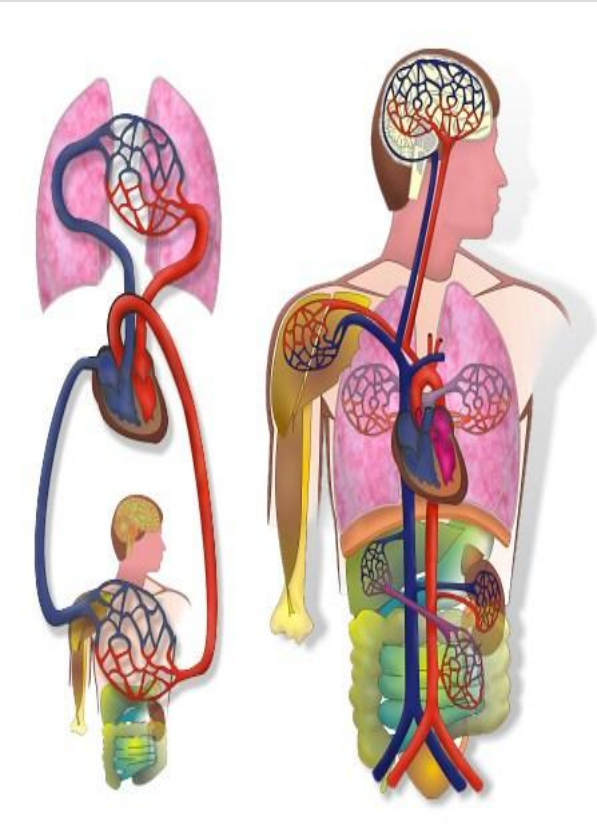
Oxygen®



# Gefäße

Oxygen®

Autobahn  
des  
Menschen

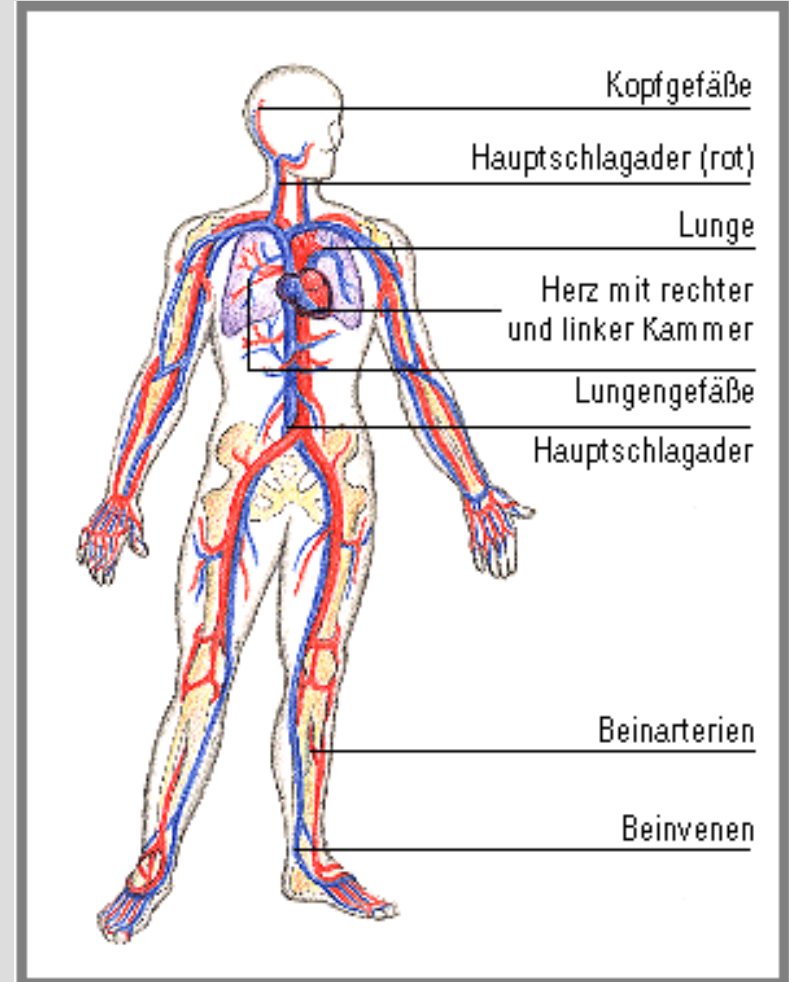


# Transportweg für...

- Nahrung
- Getränke
- Botenstoffe
- Enzyme
- Zucker



Getränke



# Die Probleme....

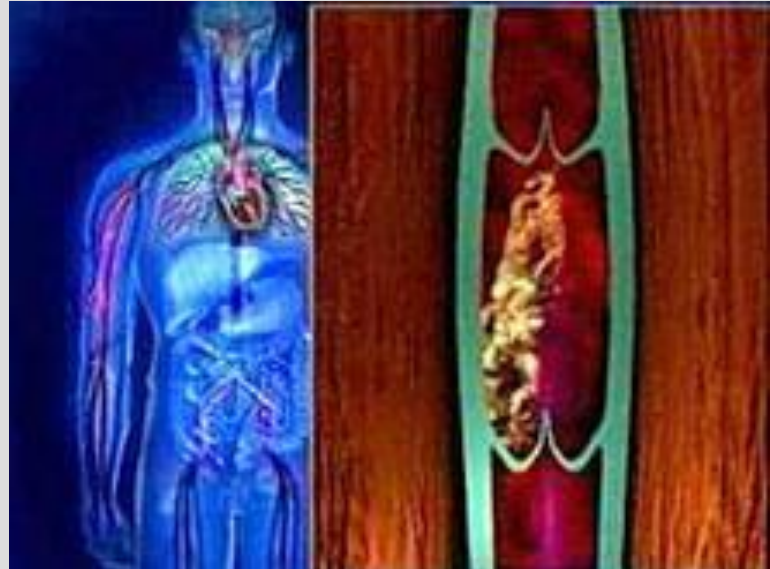


...Transport von “Müll”



# Stau!

Oxygen®



# Folgen u. a.

## Schlaganfall



## Artheriosklerose



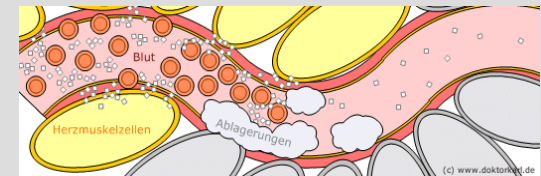
## Thrombosen



## Herzinfarkt

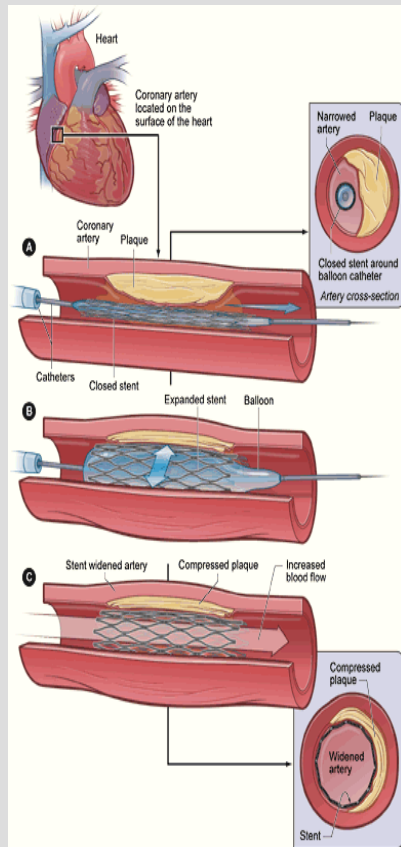
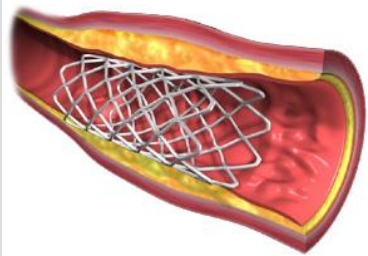


## Plaques



# Notlösung: Bypass / Stent

Oxygen®



## Coronary Artery Bypass Graft

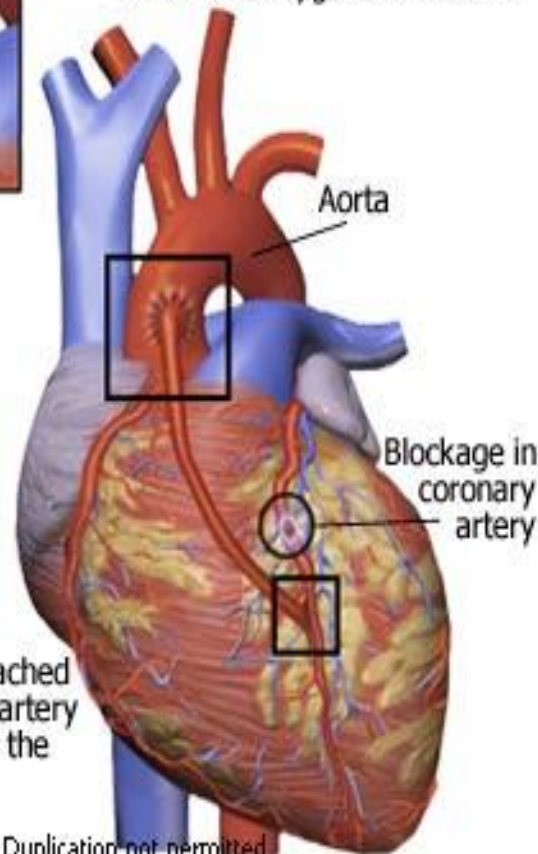
A procedure to bypass a blocked section of a coronary artery and to deliver oxygen to the heart



One end of the blood vessel is attached to the aorta



Other end is attached to the coronary artery at a point below the blockage



# Durchführung der Oxyven-Behandlung

Oxyven®

- Einlaufgeschwindigkeit: 1-2 ml / Min.
- Zufuhr des Sauerstoffs: Butterfly-Kanüle (25G).  
(Je dünner die Kanüle, desto kleiner die Sauerstoffbläschen, je besser die Lösung des Sauerstoffs im Blut).



# Sonstiges

*Oxyven®*

	Stark gebessert	Gebessert	Keine Änderung	Gesamtzahl
Erschöpfungszustände	52 %	46 %	2 %	578
Psychosomatische-, Schlafstörungen	59 %	36 %	5 %	606
Depressionen involutive	50 %	31 %	19 %	36
Lebererkrankungen, -schäden	40 %	50 %	5 %	20
Diab.Mellitus, metabolisches Syndrom	35 %	61 %	4 %	286
Hypercholesterinämie	49 %	51 %	0 %	70
M. Parkinson	39 %	28 %	28 %	39
Bronchitis, obstruktive	37 %	57 %	4 %	63
Sinusitis, frontalis	90 %	10 %	0 %	32
Adjuvans in der biol. Tumortherapie, Minderung von Nebenwirkungen bei Chemo- u. Strahlentherapie	32 %	55 %	11 %	183



# Gefäße, Durchblutungsstörungen

Oxyven®

	Stark gebessert	Gebessert	Keine Änderung	Gesamtzahl
Venöse DBS	44 %	53 %	3 %	456
Arterielle DBS, Claudicatio intermittens	53 %	42 %	5 %	1007
Lymphogene DBS, Ödem	37 %	54 %	9 %	78
Ulzera	52 %	41 %	7 %	233
Gangrän	47 %	45 %	8 %	233



# Gefäße, Durchblutungsstörungen

**Oxyven®**

	Stark gebessert	Gebessert	Keine Änderung	Gesamtzahl
Cerebrale DBS, Altersinsuffizienz	41 %	52 %	7 %	886
Postappoplektischer Zustande	30 %	64 %	5 %	240
Coronare Herzkrankheit (Angina pectoris)	50 %	49 %	1 %	464
TIA, zustand nach	32 %	64 %	4 %	47
Herzinfarktnachbehandlung	42 %	50 %	6 %	111
Herzinsuffizienz	36 %	56 %	7 %	160
Periphere, arterielle Hypertonie	33 %	60 %	7 %	456
Hypotonie	32 %	48 %	20 %	25



# Abwehrsystem

**Oxyven®**

	Stark gebessert	Gebessert	Keine Änderung	Gesamtzahl
Rhino-conjunctivitis saisonalis	45 %	48 %	6 %	87
Vasomotorische Rhinitis	43 %	48 %	9 %	28
Asthma bronchiale	42 %	52 %	6 %	229
Asthma Bronchitis	33 %	56 %	9 %	128
Allergische Dermatitis	30 %	70 %	0 %	33
Pollinosis	58 %	42 %	0 %	55



# Hautkrankheiten

Oxygen®

	Stark gebessert	Gebessert	Keine Änderung	Gesamtzahl
Atopische Dermatitis (Neurodimitis)	46 %	42 %	12 %	206
Chronische Ekzeme	50 %	40 %	10 %	20
Psoriasis	42 %	39 %	19 %	260



# Normalisierung weitere Laborwerte

Oxygen®

- Senkung TNF- α
- Monozyten (Immunzellen), spielen auch eine Rolle im Entzündungsgeschehen der Gefäßwand
- Homocystein (Gefäßwandschädigung neu entdeckter Risikofaktor durch Vitaminmangel)
- IgE



- Gesamtcholesterol
- Gamma GT
- LDL / HDL
- Kreatinin
- Milchsäure
- Erythrozyten Rote Blutkörperchen



# Subjektive und allgemeine Wirkungen

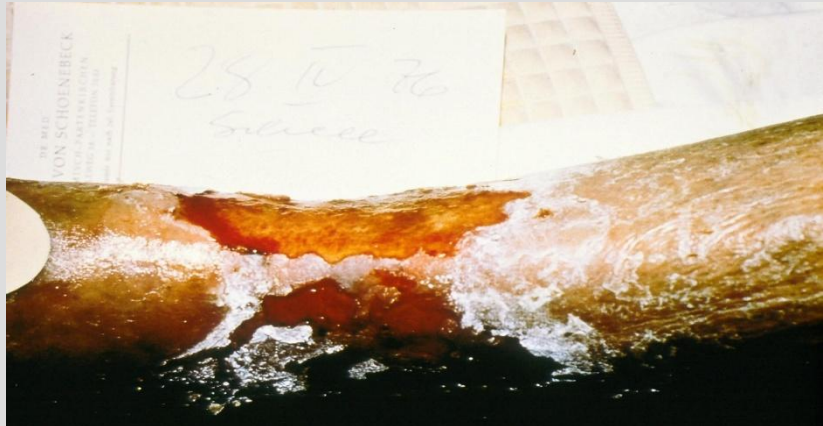
Oxygen®

- Stabilisierung des Herz-Kreislauf-Systems
- Vitalisierung, z.B. durch die Verbesserung der Gehirndurchblutung
- Verändertes Schlafverhalten: Schlaflänge und –tiefe verbessert; deutliche Stimmungsaufhellung (antidepressive Wirkung)
- Messbare Verlängerung der Gehstrecke
- Steigerung der Seh- und Hörleistung
- Verbesserung der Atemfunktion
- Steigerung der körpereigenen Abwehrkräfte



# Fallbeispiel A

Oxygen®



# Fallbeispiel A

Oxygen®



# Fallbeispiel A

Oxyven®



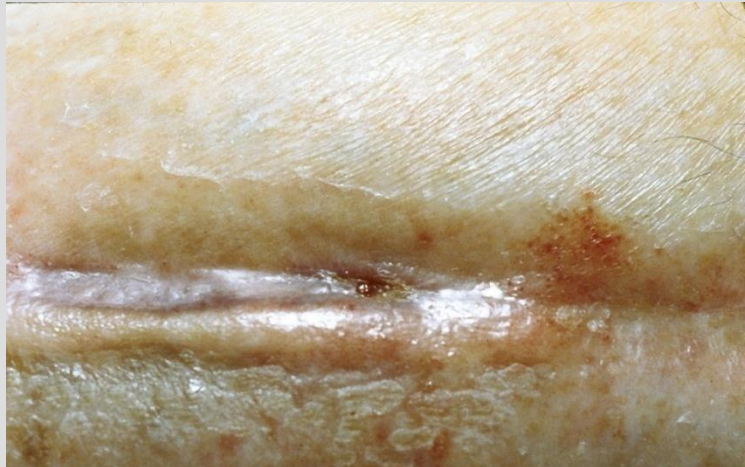
# Fallbeispiel B

Oxyven®



# Fallbeispiel B

Oxyven®



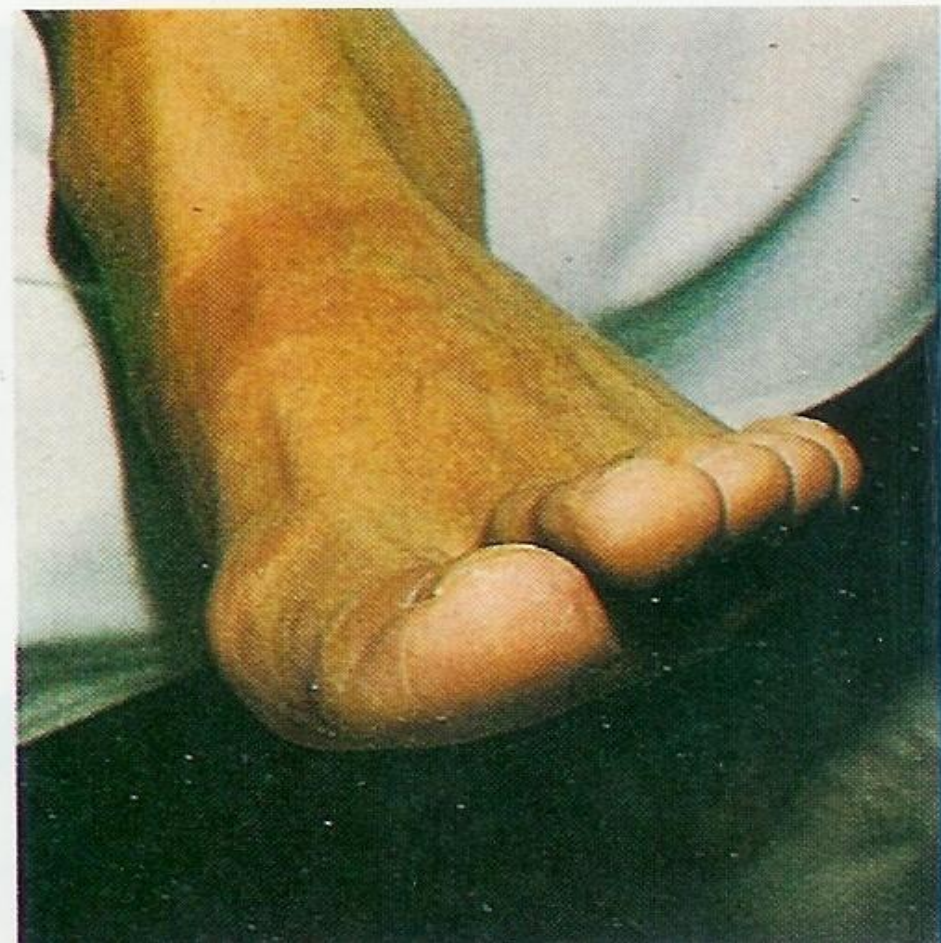
# Fallbeispiel D

Oxyven®



# Diabetische AVK mit Großzehengangrän vor und nach Oxyvenierungstherapie (4 Monate täglich 60 ml!)

65 jähriger Patient, totaler Aortenverschluß mit geringem Kollateralkreislauf; seit 15 Jahren Diabetes; jährliche Weiterbehandlung mit 30 Behandlungen in 6 Wochen. Nach 15 Jahren unbegrenzte Gehstrecke, kein Diabetes mehr



# **Ulcus cruris arteriosum re. vor IOT**

**83jährige Patientin, Diabetes, Totalverschluß aller großen Arterien ab Bifurkation, Ruheschmerz**





## **Ulcus cruris venosum**

**vor, während und nach einer  
Serie von 35 täglichen  
Oxyvenierungen**

**80jähriger Patient, Ulcus seit 8 Jahren,  
Abheilung nach 35 Behandlungen in 6  
Wochen**

**Dr. v. Schoenebeck hat in 36 Jahren über  
1000 arterielle und ca. 2000 venöse  
Ulcera erfolgreich mit IOT behandelt  
(s. Originalarbeit)**

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Oxygen®

