

Sachverzeichnis

- Additionsphänomen 42, 45
„aktives“ Sulfat 1, 18
Amyloidose 83, 130
Ankylose 94
Antigen-Antikörperkomplex 73
Antinukleäre Faktoren 136
Apatitbildung 30
Arteriopathie, kalziphyllaktische 39
- Bindegewebsverkalkung 45
Bluteiweißkörper 52
- ⁴⁵Calcium 25
Carpitis 102
Chondroitinschwefelsäure 1
Chondroitinsulfat 58, 82
Chondrosarkom 14
Colitis-Arthritis 133
— -Rheumatoid 132
— ulcerosa 131, 133
- Darmerkrankungen, chronische 131
Degeneration, albuminoidkörnige 62, 65
Dihydrotachysterin 16
- Elektronen-Transport-Partikel 17
Endothel 17, 20
Enteritis regionalis 131
Erbfaktor 122
- Fasern, kollagene 66, 67
Ferritin 20
Fibrinogen 59
Fibrinpolymerisate 57
Fluorescein 60
- Gewebsverkalkung 33
—, reaktive 22, 27
Gicht 114
Grundsubstanz 56
- Heparin 14, 82
Homogentisinsäure 67
Hyaluronidase 82
Hydroxyprolin 19, 32, 87
Hyperkalzämie-Syndrom 15, 35
Hyperparathyreoidismus 33, 34
- Interzellulärsubstanz 56
Iritis 108
- Kalkaneitis 102
Kalkfänger 19
Kalzergie 41
- Kalzifikation 41, 45, 47
Kalzifizierung 21
Kalzinose 33, 36, 38
Kalziphyllaxie 24, 38, 42
Karpaltunnelsyndrom 153
Knorpelgewebe 62
Kollagen 19, 22
Kollagenfaser 20
- Lipidgehalt 78
β-Lipoprotein 59
- Matrix 17
6-Mercaptopurin 25
Mesenchymreaktion 22, 27, 42, 82
Mesenchymsystem 148
Mesenchymzellen 18, 25
Mineralstoffwechselstörung 34
Mitochondrien 17, 46
Mucopolysaccharide 19, 22, 57
Mucopolysaccharid-Proteine 8
- Nekrose, fibrinoide 52
- Ochronose 67
Osteolyse 93
Ostitis condensans 96
- Pankreatitis 44
—, kalziphyllaktische 39
PAPS 2, 3
Phenolanlagerung 80, 84
Polarisationsmikroskopie 74
Polyarthritis, primär chronische 149
— psoriaca 90
Protein 22
Psoriasis 91, 108
— arthropathica 115
- Rectumbiopsie 79
REITER-Syndrom 145
rheumatisches Fieber 52, 114
Rheumafaktor 109, 136
- Spondylitis ankylopoetica 103, 137
Sulfat, Inkorporation in Chondroitinsulfat 18
Sulfateinbau 42
Sulfokinase 4
Summation 24
- Transitstrecke 72
- Verkalkungsvorgänge, extraossäre 15, 33
- Weichteilverkalkung 37