

Pánev

| | |
|--|----|
| Macková E., Tichý M.: Pánev | 12 |
| Tichý M., Macková E.: SI skloubení | 26 |
| Kolářová M.: Syndrom kostrče a pánevního dna: pohled gynekologa | 35 |
| Kačinetzová A.: Přehled séronegativních spondartritid | 38 |
| Forejtová Š.: Ankylozující spondylitida | 40 |

Neurorehabilitace

| | |
|---|----|
| Adamčová H.: Rehabilitace po CMP | 44 |
| Adamčová H.: Rehabilitace po poranění míchy | 58 |
| Juhaňáková M.: Rehabilitace u polyneuropatií | 75 |

Rehabilitace u revmatologických onemocnění

| | |
|--|-----|
| Jarošová H., Ištvančková E.: Revmatoidní artritida | 94 |
| Jarošová H., Ištvančková E.: Ankylosující spondylitida | 101 |
| Jarošová H., Ištvančková E.: Rehabilitace u psoriatické artritidy | 107 |
| Jarošová H., Ištvančková E.: Systémová sklerodermie | 111 |
| Jarošová H., Ištvančková E.: Systémový lupus erytematoses | 115 |
| Jarošová H., Ištvančková E.: Idiopatické zánětlivé myopatie | 117 |
| Jarošová H., Ištvančková E.: Artróza | 120 |

Rehabilitační postupy

| | |
|---|-----|
| Kačinetzová A.: Bolesti hlavy cervikálního původu | 126 |
| Konečný P.: Rehabilitace temporomandibulárního skloubení | 128 |
| Maršálek P.: Rehabilitační péče po akutních koronárních syndromech | 155 |
| Votavová M.: Rehabilitace hypermobilních pacientů | 166 |

Fyzikální terapie

| | |
|---|-----|
| Kačinetzová A.: Kontraindikace fyzikální terapie | 172 |
| Kačinetzová A.: Fyzikální terapie | 175 |
| Juhaňáková M.: Distanční elektroterapie | 180 |

| | |
|--|-----|
| Juhaňáková M.: Magnetoterapie | 182 |
| Juhaňáková M.: Laser a biolampa (fototerapie) | 184 |
| Juhaňáková M.: Přístrojové masáže | 186 |
| Juhaňáková M.: Přístrojové trakce | 188 |
| Marek J., Kolářová M.: Plynové injekce | 189 |
| Nejčastěji používané rozpisy fyzikální terapie (orientační přehled) | 196 |

Akupunktura

| | |
|--|-----|
| Jarošová H.: Akupunktura a pohybový aparát | 200 |
| Kačincezová A.: Akupunktura a fibromyalgie | 202 |
| Kačincezová A.: Akupunktura a imunitní systém | 207 |
| Marek J.: Pneumopunktura – metoda insuficience CO₂ do akupunkturního bodu (AB) | 209 |