

# Obsah

<b>Předmluva</b> . . . . .	<b>8</b>
<b>1 Úvod</b> . . . . .	<b>9</b>
1.1 Historie kontraktury před Dupuytrenem . . . . .	9
1.2 Guillaume Dupuytren a jeho žáci . . . . .	10
1.3 Dupuytrenova nemoc v dalším období . . . . .	12
1.4 Budoucnost Dupuytrenovy nemoci . . . . .	14
<b>2 Anatomie palmodigitální aponeurózy</b> . . . . .	<b>16</b>
2.1 Anatomie aponeurózy dlaně . . . . .	16
2.2 Anatomie digitální fascie . . . . .	18
<b>3 Histopatologie</b> . . . . .	<b>22</b>
<b>4 Biochemie a patofyziologie</b> . . . . .	<b>24</b>
<b>5 Genetické aspekty</b> . . . . .	<b>26</b>
<b>6 Epidemiologie</b> . . . . .	<b>28</b>
6.1 Rozšíření ve světě . . . . .	28
6.2 Rodinná anamnéza . . . . .	28
6.3 Vliv pohlaví . . . . .	28
6.4 Věk . . . . .	29
<b>7 Definice a formy Dupuytrenovy nemoci</b> . . . . .	<b>30</b>
7.1 Palmární léze . . . . .	30
7.2 Digitální léze . . . . .	31
7.3 Topografická distribuce postižení . . . . .	33
7.4 Ektopické léze . . . . .	34
7.4.1 Fibrózní kloubní uzly . . . . .	34
7.4.2 Léze plosky nohy . . . . .	35
7.4.3 Induratio penis plastica . . . . .	35
<b>8 Diferenciální diagnóza</b> . . . . .	<b>37</b>
<b>9 Přidružená onemocnění</b> . . . . .	<b>38</b>
9.1 Diabetes mellitus . . . . .	38
9.2 Epilepsie . . . . .	38
9.3 Alkoholismus . . . . .	39
9.4 Dupuytrenova nemoc a trauma . . . . .	39
9.5 Další možné vlivy . . . . .	40

<b>10</b>	<b>Klinické vyšetření ruky a klasifikace lézí</b>	<b>41</b>
10.1	Vyšetření ruky a klasifikace	41
	Segmenty prstů	43
	Segment palce	43
10.2	Praktické aplikace bodovacího systému	44
<b>11</b>	<b>Možnosti léčby</b>	<b>45</b>
11.1	Léčba konzervativní	45
11.2	Léčba chirurgická	47
11.2.1	Kožní incize a řešení nedostatku kožního krytu	47
11.2.2	Fasciotomie	57
11.2.3	Fasciektomie	59
11.2.4	Totální aponeurektomie ruky	60
11.2.5	Dermofasciektomie	60
11.2.6	Technika otevřené dlaně	61
11.3	Anatomie a chirurgické řešení méně častých situací	62
11.3.1	Flekční kontraktura PIP kloubu	62
11.3.2	Kapsulotomie a kapsulektomie	63
11.3.3	Artrodéza	64
11.3.4	Amputace prstu	66
11.3.5	Další metody (skeletální trakce, artroplastika PIP, tenoartrolýza)	67
11.3.6	Postižení palce a I. meziprstí Dupuytrenovou kontrakturou	68
11.3.7	Postižení malíku	69
11.3.8	Discize poutka A1	70
11.3.9	Discize ligamentum carpi transversum	71
11.4	Řešení ektopických lézí	71
<b>12</b>	<b>Operační technika z pohledu praxe</b>	<b>73</b>
12.1	Příprava ruky k operaci	73
12.2	Anesteziologické metody	73
12.3	Anestezie zápěstním blokem	74
12.3.1	Anatomické poznámky	74
12.3.2	Aplikace zápěstního bloku	75
12.4	Zápěstní turniket	77
12.5	Zvětšení lupovými brýlemi	78
12.6	Poloha ruky na operačním stolku	79
12.7	Chirurgická technika	80
12.8	Hemostáza, drenáž rány, obvaz	83
12.9	Pooperační péče	84
<b>13</b>	<b>Komplikace</b>	<b>86</b>
13.1	Peroperační komplikace	86
13.2	Pooperační komplikace	87
<b>14</b>	<b>Recidivující Dupuytrenova kontraktura</b>	<b>91</b>
14.1	Prognostické faktory recidivy	92
14.2	Léčba recidivy	92

<b>15 Rehabilitace</b>	<b>95</b>
15.1 Pooperační rehabilitace	95
15.1.1 Boj proti otoku	95
15.1.2 Uvolnění hybnosti	96
15.1.3 Uchování kontaktu mezi kůží a podkožními strukturami	96
15.2 Pokračující rehabilitace	97
15.2.1 Zlepšení rozsahu pohybu	97
15.2.2 Kortikální reintegrace vyřazených prstů	98
15.2.3 Zlepšení stavu kůže	98
<b>Doslov – vlastní zkušenosti</b>	<b>99</b>
<b>Rejstřík</b>	<b>102</b>