

## TURINYS

<b>PRATARMĖ</b> .....	5
<b>JUTIMO IR POJŪČIO SAMPRATA</b> .....	6
<b>JUTIMŲ IR POJŪČIŲ KLASIFIKACIJA</b> .....	11
<b>POJŪČIŲ SPECIFINIAI YPATUMAI IR BENDROSIOS SAVYBĖS</b> .....	15
<b>REGĖJIMO JUTIMAS</b> .....	25
Regėjimo analizatorius .....	25
Regėjimo aštrumas .....	27
Regėjimo laukas .....	30
Regėjimo kampas .....	31
Šviesos pojūčiai .....	31
Spalvos pojūčiai .....	33
Regimieji erdvės pojūčiai .....	35
<b>KLAUSOS JUTIMAS</b> .....	37
Klausos analizatorius .....	37
Klausos pojūčių savybės .....	39
Kalbinė klausla .....	41
Muzikinė klausla .....	42
<b>UOSLĖS JUTIMAS</b> .....	43
Uoslės analizatorius .....	44
Uoslės pojūčių savybės .....	45
<b>SKONIO JUTIMAS</b> .....	47
Skonio analizatorius .....	47
Skonio pojūčių savybės .....	48
<b>LYTĖJIMO JUTIMAS</b> .....	52
Lytėjimo analizatorius .....	53
Lytėjimo būdai .....	54
<i>Pasyvusis lytėjimas</i> .....	54
<i>Aktyvusis lytėjimas</i> .....	55
<i>Monomanualinis lytėjimas</i> .....	56
<i>Bimanualinis lytėjimas</i> .....	56
<i>Instrumentinis lytėjimas</i> .....	58
Taktiliniai pojūčiai .....	60
Terminiai pojūčiai .....	61
Vibracijos pojūčiai .....	63
Kinestetiniai pojūčiai .....	64
Skausmo pojūčiai .....	65

<b>SENSOMOTORINĖ RAIDA</b> .....	68
<b>JUTIMŲ SUTRIKIMAI</b> .....	71
Sensoriniai sutrikimai .....	75
<i>Regėjimo funkcijų sutrikimai</i> .....	75
<i>Klausos funkciniai sutrikimai</i> .....	79
<i>Lytėjimo ir kinestetinių jutimų sutrikimai</i> .....	80
Agnozijos .....	81
<b>SUTRIKIMŲ KOMPENSACIJA</b> .....	85
<b>LITERATŪRA</b> .....	93