

Spis treści

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Przedmowa | IX | Badanie czynności przedsionka | 42 |
| Przedmowa do wydania polskiego | X | Wywiad chorobowy | 42 |
| Wstęp | XI | Odruchy przedsionkowo-rdzeniowe | 42 |
| Podziękowania | XII | Oczopląs samoistny i wywołany | 43 |
| | | Próby przedsionkowe | 46 |
| | | Badanie nerwu twarzowego | 48 |
| 1 Ucho | 1 | Choroby ucha zewnętrznego | 49 |
| | | Wady wrodzone | 49 |
| Anatomia i fizjologia stosowana | 1 | Operacje rekonstrukcyjne małżowiny | |
| Embriologia | 1 | uszej | 50 |
| Podstawowa anatomia | 1 | Zapalenia ucha zewnętrznego | 51 |
| Ucho zewnętrzne | 2 | Zapalenia nieswoiste | 51 |
| Jama bębnekowa i układ pneumatyczny | 3 | Szczególne postaci zapalenia ucha | |
| Ucho wewnętrzne, obwodowe narządy | | zewnętrznego | 52 |
| słuchu i równowagi | 8 | Zapalenia przewlekłe | 54 |
| Połączenia ośrodkowe narządu Cortiego | 12 | Grzybica uszu i wyprysk | 54 |
| Połączenia ośrodkowe narządu równowagi | 12 | Urazy | 54 |
| Nerw twarzowy | 13 | Woskowina i ciała obce | 56 |
| Fizjologia i patofizjologia słuchu i równowagi | 14 | Nowotwory | 57 |
| Fizjologia słuchu: ucho środkowe | | Nowotwory łagodne | 57 |
| i wewnętrzne | 14 | Stany przedrakowe i nowotwory złośliwe | 57 |
| Fizjologia słuchu: pozaślimakowa analiza | | Choroby ucha środkowego | |
| informacji akustycznej | 17 | i wewnętrznego | 59 |
| Patofizjologiczna podstawa zaburzeń | | Zaburzenia wentylacji i drenażu przestrzeni | |
| słuchu | 17 | ucha środkowego | 59 |
| Fizjologia układu równowagi | 18 | Zapalenia nieswoiste jamy bębnekowej | |
| Patofizjologiczna podstawa czynnościow- | | i wyrostka sutkowatego | 62 |
| ych zaburzeń przedsionka | 20 | Szczególne postaci zapalenia jamy | |
| Metody badania | 21 | bębnekowej i wyrostka sutkowatego | 65 |
| Oglądanie, palpacja, otoskopia, mikroskopia | 21 | Zapalne powikłania usznopochodne | 77 |
| Oglądanie ucha zewnętrznego | 21 | Choroby swoiste jamy bębnekowej | |
| Diagnostyka obrazowa | 24 | i wyrostka sutkowatego | 82 |
| Radiologia konwencjonalna | 24 | Choroby niezapalne otoczki błędnika | 3 |
| Tomografia komputerowa | 24 | Urazy ucha środkowego i wewnętrznego .. | 85 |
| Angiografia | 25 | Nowotwory ucha środkowego i wewnętrznego, | |
| Rezonans magnetyczny | 25 | nerwu przedsionkowo-ślimakowego | |
| Czynnościowa ocena trąbki słuchowej | 26 | i nerwu twarzowego | 91 |
| Jakościowa ocena czynności trąbki | 26 | Wady wrodzone ucha środkowego | |
| Badania słuchu | 27 | i wewnętrznego | 96 |
| Badanie słuchu bez audiometru | 27 | Kliniczne aspekty zaburzeń | |
| Audiometria: podstawowe pojęcia | | przedsionkowo-ślimakowych | 97 |
| fizyczne i akustyczne | 27 | Toksyczne uszkodzenie narządu słuchu | |
| Audiometria tonów czystych | 27 | i równowagi | 97 |
| Audiometria mowy | 33 | Leki ototoksyczne | 97 |
| Obiektywne badania słuchu | 35 | Ototoksyczne ekspozycje zawodowe .. | 98 |
| Badania słuchu u niemowląt i małych | | Uszkodzenia zapalne narządu słuchu | |
| dzieci | 41 | i równowagi | 98 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Choroby immunologiczne ucha wewnętrznego | 99 | czego górnych dróg oddechowych i pokarmowych | 160 |
| Urazy | 99 | Ostre i przewlekłe zapalenie nosa i zatok przynosowych | 162 |
| Zaburzenia przedsionkowe | 99 | Ból głowy nosowopochodny | 173 |
| Zaburzenia słuchu | 104 | Neuralgie twarzy | 174 |
| Ośrodkowe zaburzenia słuchu | 108 | Zasady chirurgii zatok przynosowych ... | 174 |
| Rehabilitacja zaburzeń słuchu za pomocą urządzeń poprawiających słyszenie | 108 | Zapalenie nosa i zatok u dzieci | 182 |
| Zaburzenia słyszenia u dzieci (pedo- audiologia, audiologia pediatryczna) | 110 | Grzybicze choroby zatok przynosowych | 184 |
| Zaburzenia czynności nerwu twarzowego | 113 | Związki między patofizjologią zatok przynosowych i reszty ciała | 186 |
| Zestawienie objawów usznych | 117 | Śluzowiaki i torbiele | 186 |
| | | Powikłania zapaleń zatok przynosowych | 187 |
| 2 Nos, zatoki przynosowe i twarz | 118 | Krwawienie z nosa | 193 |
| | | Choroby przegrody nosa | 199 |
| Anatomia i fizjologia stosowana | 118 | Urazy nosa, zatok przynosowych i części twarzowej czaszki | 202 |
| Podstawy anatomii | 118 | Uraz środkowej trzeciej części twarzy oraz zatok | 204 |
| Nos zewnętrzny | 118 | Wady wrodzone i zniekształcenia nosa | 212 |
| Jama nosowa | 119 | Wady wrodzone nosa | 212 |
| Zatoki przynosowe | 122 | Zaburzenia kształtu nosa zewnętrznego. | 213 |
| Podstawy fizjologii i patofizjologii | 126 | Podstawowe plastyczne operacje rekonstrukcyjne na głowie i szyi | 217 |
| Nos jako narząd powonienia | 126 | Nowotwory nosa i zatok przynosowych | 220 |
| Nos jako narząd oddechowy | 128 | Nowotwory łagodne | 220 |
| Błona śluzowa nosa jako narząd ochronny | 129 | Nowotwory złośliwe nosa zewnętrznego | 223 |
| Nos jako narząd odruchowy | 130 | Nowotwory złośliwe jamy nosowej i zatok przynosowych | 226 |
| Wpływ nosa na mowę | 130 | Zasady leczenia guzów złośliwych nosa i zatok przynosowych | 227 |
| Czynność zatok przynosowych | 130 | | |
| Metody badania nosa, zatok przyno- sowych i twarzy | 131 | 3 Jama ustna i gardło | 230 |
| Oglądanie twarzy i palpacja | 131 | Anatomia i fizjologia | 230 |
| Rynoskopia przednia | 132 | Podstawy anatomii | 230 |
| Rynoskopia tylna | 133 | Jama ustna | 230 |
| Endoskopia nosa | 134 | Część nosowa, ustna i krtaniowa gardła . | 233 |
| Ocena drożności nosa | 137 | Układ nabłonkowo-chłonny gardła | 235 |
| Olfaktometria | 138 | Podstawy fizjologii i patofizjologii | 236 |
| Diagnostyczne obrazowanie nosa i zatok .. | 139 | Jedzenie, przygotowanie pokarmu i połykanie | 237 |
| Płukanie zatok | 141 | Smak | 237 |
| Szczególne metody diagnostyczne | 142 | Rola migdałków | 239 |
| Zasady dermatologii dla otolaryngologa | 143 | Tworzenie dźwięku i mowy | 241 |
| Typy skóry | 143 | Metody badania | 241 |
| Typy zmian | 143 | Oglądanie, badanie palpacyjne, badanie lusterkiem | 241 |
| Podstawy leczenia miejscowego w dermatologii | 143 | Endoskopia | 242 |
| Choroby nosa, zatok przynosowych i twarzy | 147 | Badania obrazowe | 243 |
| Choroby zapalne nosa i zatok przynosowych | 147 | | |
| Zapalenia ograniczone głównie do nosa zewnętrznego | 147 | | |
| Ostre i przewlekłe zapalenia dotyczące głównie jamy nosowej | 151 | | |
| Zasady miejscowego leczenia zachowaw- | | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Badanie śliny | 243 | Organiczne zaburzenia czynnościowe | 306 |
| Badanie smaku (gustometria) | 243 | Urazy | 312 |
| Szczególne metody diagnostyczne | 244 | Zapalenie | 317 |
| Choroby jamy ustnej i gardła | 244 | Guzy | 322 |
| Przerost narządów nabłonkowo-chłonnych | 245 | Guzy łagodne | 322 |
| Dysfagia | 247 | Nowotwory złośliwe | 325 |
| Choroby zapalne | 249 | Krtaniowa część gardła (gardło dolne) .. | 332 |
| Błona śluzowa warg i jamy ustnej | 249 | Rak gardła dolnego | 332 |
| Język | 258 | | |
| Pierścień limfatyczny gardła (pierścień Waldeyera) | 263 | 5 Głos, mowa i język | 335 |
| Inne stany zapalne gardła | 276 | Głos | 335 |
| Inne choroby gardła | 279 | Powstawanie głosu | 335 |
| Podstawy zachowawczego leczenia błony śluzowej | 281 | Tworzenie dźwięku głośniowego | 335 |
| Urazy jamy ustnej i gardła | 281 | Model <i>body-cover</i> | 335 |
| Zaburzenia neurogenne | 282 | Teoria źródła i filtru – <i>source-filter</i> | 336 |
| Uchyłek gardła dolnego (uchyłek Zenkera) . | 283 | Rozpoznawanie zaburzeń głosu | 337 |
| Wady jamy ustnej i gardła | 284 | Czynnościowe zaburzenia głosu | 340 |
| Guzy jamy ustnej i gardła | 285 | Mowa | 341 |
| Nowotwory łagodne jamy ustnej, języka i części ustnej gardła | 285 | Język | 343 |
| Nowotwory złośliwe jamy ustnej, wargi, języka i części ustnej gardła | 286 | | |
| Łagodne guzy części nosowej gardła . . . | 291 | 6 Drzewo tchawiczno-oskrzelowe | 349 |
| Złośliwe guzy części nosowej gardła . . . | 292 | Anatomia i fizjologia stosowana | 349 |
| Guzy części krtaniowej gardła | 294 | Podstawy anatomii | 349 |
| Obturacyjne zaburzenia oddychania podczas snu | 294 | Podstawy fizjologii | 349 |
| | | Metody badania | 349 |
| 4 Krtani i gardło dolne | 297 | Tracheobronchoskopia | 349 |
| Krtani – anatomia stosowana i fizjologia . | 297 | Choroby tchawicy i oskrzeli | 352 |
| Podstawy anatomii i fizjologii | 297 | Zwężenia | 352 |
| Embriologia | 297 | Tracheotomia, konikotomia i intubacja . . . | 356 |
| Anatomia | 297 | Ciała obce i uraz | 362 |
| Fizjologia | 300 | Zakażenia | 363 |
| Metody badania krtani | 301 | Wady wrodzone i dziedziczne | 364 |
| Oglądanie | 301 | Nowotwory | 364 |
| Palpacja | 301 | Nowotwory łagodne tchawicy | 364 |
| Laryngoskopia | 301 | Nowotwory złośliwe tchawicy | 364 |
| Laryngoskopia pośrednia | 302 | | |
| Fibroendoskopia (endoskopia giętka) przeznosowa | 302 | 7 Przełyk | 366 |
| Sztywna endoskopia krtani | 302 | Anatomia stosowana | 366 |
| Mikrolaryngoskopia | 303 | Fizjologia i patofizjologia | 367 |
| Obrazowanie | 303 | Metody badania | 367 |
| Stroboskopia | 304 | Badanie kliniczne | 367 |
| Inne techniki badania | 304 | Diagnostyka obrazowa | 367 |
| Choroby krtani | 305 | Ezofagoskopia | 368 |
| Zaburzenia rozwojowe | 305 | Manometria | 369 |
| | | Choroby przełyku | 370 |
| | | Urazy | 370 |
| | | Uchyłek przełyku | 374 |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| Zapalenia | 375 | 9 Gruczoły ślinowe | 419 |
| Zaburzenia ruchomości | 376 | Embriologia, budowa i wady wrodzone | 419 |
| Zmiany w przełyku w przebiegu chorób sąsiednich narządów | 377 | Anatomia i fizjologia dużych i małych gruczołów ślinowych | 420 |
| Wady wrodzone i przetoki | 378 | Ślinianka przyuszna | 420 |
| Guzy przełyku | 379 | Ślinianka podżuchwowa | 421 |
| Guzy łagodne | 379 | Ślinianka podjęzykowa | 421 |
| Guzy złośliwe | 379 | Małe gruczoły ślinowe | 421 |
| 8 Szyja (łącznie z gruczołem tarczowym) | 381 | Tworzenie i działanie śliny | 421 |
| Anatomia i fizjologia stosowana | 381 | Metody badania | 422 |
| Podstawy anatomii i fizjologii | 381 | Diagnostyka obrazowa | 423 |
| Regiony | 381 | Ultrasonografia | 423 |
| Powieź | 381 | Tomografia komputerowa, spiralna TK .. | 423 |
| Przestrzenie | 383 | Rezonans magnetyczny | 423 |
| Unaczynienie | 384 | Sialografia | 423 |
| Układ chłonny szyi | 386 | Pozytronowa tomografia emisyjna | 424 |
| Unerwienie szyi | 388 | Klasyczne radiogramy | 424 |
| Podstawy fizjologii | 390 | Badania czynnościowe | 424 |
| Metody badania | 391 | Metody | 424 |
| Badanie podmiotowe (wywiad) | 391 | Biopsja | 425 |
| Badanie regionu szyi | 391 | Choroby gruczołów ślinowych | 426 |
| Palpacja | 391 | Zmiany zapalne | 426 |
| Obrazowanie | 391 | Ostre zakażenia bakteryjne | 426 |
| Główne techniki | 391 | Zakażenia wirusowe | 427 |
| Techniki specjalne | 393 | Zapalenia przewlekłe | 428 |
| Biopsja | 393 | Kamica ślinianek | 431 |
| Choroby szyi | 393 | Torbiele | 432 |
| Zapalenie tkanek miękkich szyi | 393 | Sialoza | 433 |
| Zapalenie węzłów chłonnych szyi | 394 | Urazy | 434 |
| Zespół kręgosłupa szyjnego | 397 | Zranienia nerwów lub przewodów i przetoki ślinowe | 434 |
| Urazy | 398 | Nowotwory ślinianek | 434 |
| Anomalie wrodzone | 399 | Nowotwory łagodne | 435 |
| Torbiele i przetoki przewodu tarczowo- gnykowego | 399 | Nowotwory złośliwe | 438 |
| Torbiele i przetoki skrzepochodne | 400 | Podstawowe zasady leczenia nowotworów ślinianek | 441 |
| Zaburzenia mięśniowo-szkieletowe | 401 | Dodatki | 445 |
| Malformacje naczyniowe | 402 | Stany naglące w otolaryngologii i procedury wykonywane w ramach pierwszej pomocy | 445 |
| Guzy | 404 | Podstawowe informacje o kontroli zakażeń | 446 |
| Guzy łagodne | 404 | Wstęp | 446 |
| Złośliwe nowotwory węzłów chłonnych .. | 405 | Strategia kontroli infekcji w Wielkiej Brytanii .. | 446 |
| Zespół CUP | 407 | Zakażenie <i>C. difficile</i> | 447 |
| Podstawy chirurgii | 410 | Zakażenie MRSA | 448 |
| Biopsja węzłów przedpochyłych | 410 | Literatura | 451 |
| Mediastinoskopia | 411 | Skorowidz | 453 |
| Operacja węzłowa szyjna | 411 | | |
| Gruczoł tarczowy i otorynolaryngologia | 413 | | |
| Anatomia topograficzna | 413 | | |
| Procedury diagnostyczne w zaburzeniach tarczycy | 414 | | |
| Warunki specyficzne | 415 | | |