

Spis treści

| | |
|---|---------|
| OD AUTORÓW | str. 7 |
| CZĘŚĆ OGÓLNA | str. 9 |
| WSTĘP | str. 9 |
| RYS HISTORYCZNY | str. 12 |
| Rozwój kolposkopii i cytodiagnostyki ginekologicznej | str. 14 |
| HISTOLOGIA BŁONY ŚLUZOWEJ SZYJKI MACICY | str. 23 |
| METAPLAZJA PŁASKONABŁONKOWA SZYJKI MACICY | str. 28 |
| KLASYFIKACJA HISTOLOGICZNA ZMIAN SZYJKI MACICY | str. 30 |
| RAK SZYJKI MACICY | str. 32 |
| KLASYFIKACJA MIKROSKOPOWYCH OBRAZÓW CYTOLOGICZNYCH WEDŁUG SYSTEMU (PROTOKOŁU) BETHESDA | str. 33 |
| Komentarz | str. 35 |
| OCENA BIOCENOZY POCHWY | str. 37 |
| Wiadomości ogólne | str. 37 |
| Przygotowanie treści pochwowej do oceny mikrobiologicznej | str. 44 |
| Pobieranie i przygotowywanie treści pochwowej do oceny bakterioskopowej | str. 44 |
| FLORA BAKTERYJNA POCHWY | str. 46 |
| Pałeczka kwasu mlekowego | str. 46 |
| A. Ziarenkowce Gram-dodatnie | str. 47 |
| <i>Staphylococcus</i> (gronkowce) | str. 47 |
| <i>Streptococcus</i> (paciorkowce) | str. 48 |
| <i>Enterococcus</i> (enterokoki) | str. 48 |
| B. Pałeczki Gram-ujemne | str. 48 |
| Enterobacteriaceae | str. 48 |
| <i>Escherichia coli</i> (pałeczka okrężnicy) | str. 49 |
| <i>Proteus</i> (odmieniec) | str. 49 |
| <i>Enterobacter</i> | str. 49 |
| <i>Klebsiella</i> | str. 49 |
| Inne pałeczki Gram-ujemne | str. 49 |
| <i>Pseudomonas</i> | str. 49 |
| C. Bakterie beztlenowe | str. 50 |
| <i>Gardnerella vaginalis</i> | str. 50 |
| <i>Mobiluncus</i> | str. 50 |
| <i>Bacteroides</i> – pałeczki Gram-ujemne | str. 50 |
| D. Inne bakterie występujące w pochwie | str. 50 |
| <i>Vibrio</i> (przecinkowiec) | str. 50 |
| Krętki | str. 51 |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (dwoinka rzeżączki) | str. 51 |
| Corynebacteriaceae (maczugowce) | str. 51 |
| DIAGNOSTYKA GRZYBICY (DROŹDŻYCY) POCHWY | str. 51 |
| DIAGNOSTYKA RZĘSISTKOWICY POCHWY | str. 55 |
| Barwienie przyżyciowe rzęsistków pochwowych metodą Millera | str. 56 |
| Barwienie rzęsistków pochwowych w preparatach utrwalonych | str. 57 |
| BAKTERYJNA WAGINOZA, BEZTLENOWCOWE ZAKAŻENIE POCHWY, NIEŻYT POCHWY (BV) | str. 58 |
| Skala Amsela | str. 59 |
| Ocena pH pochwy | str. 59 |
| Skala Nugenta | str. 59 |
| ZAPALENIA BAKTERYJNE POCHWY I SZYJKI MACICY | str. 61 |
| ZAKAŻENIA SZYJKI MACICY DROBNOUSTROJAMI <i>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</i> | str. 62 |
| ZAKAŻENIA WIRUSOWE SZYJKI MACICY | str. 66 |
| Zakażenia wirusami brodawczaka ludzkiego | str. 66 |
| Zakażenia wirusami opryszczki zwykłej | str. 68 |

| | |
|--|----------|
| WYPOSAŻENIE GABINETU KOLPOSKOPOWEGO | str. 69 |
| Kolposkop | str. 69 |
| Wyposażenie dodatkowe | str. 71 |
| TECHNIKA BADANIA KOLPOSKOPOWEGO | str. 71 |
| Etap I | str. 72 |
| Etap II | str. 72 |
| Etap III | str. 72 |
| ODCZYNNIKI STOSOWANE W KOLPOSKOPII ROZSZERZONEJ | str. 73 |
| A. Wodny roztwór kwasu octowego | str. 73 |
| B. Płyn Lougola | str. 74 |
| POBIERANIE ROZMAZÓW DO BADANIA CYTOLOGICZNEGO | str. 75 |
| POBIERANIE MATERIAŁU TKANKOWEGO DO BADANIA HISTOPATOLOGICZNEGO | str. 76 |
| MIANOWNICTWO KOLPOSKOPOWE ZMIAN SZYJKI MACICY | str. 76 |
| Międzynarodowa klasyfikacja obrazów kolposkopowych, Barcelona 2002 | str. 76 |
| Międzynarodowa klasyfikacja obrazów kolposkopowych (IFCPC Nomenclature) | str. 78 |
| Komentarz | str. 79 |
| | |
| CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA | str. 85 |
| OBRAZY KOLPOSKOPOWE PRAWIDŁOWE | str. 85 |
| Nabłonek wielowarstwowy płaski prawidłowy (<i>epithelium squamosum normalis</i>) | str. 85 |
| Nabłonek dojrzwały (<i>maturus</i>) | str. 85 |
| Nabłonek zanikowy (<i>atrophia senilis</i>) | str. 89 |
| Nabłonek walcowaty (<i>epithelium columnarum</i>) – ektopia | str. 91 |
| Nabłonek metaplastyczny (<i>epithelium squamosum metaplasticum</i>) | str. 100 |
| Ektopia doczesnowa szyjki macicy (<i>ectopia decidualis vel deciduosis</i>) | str. 116 |
| OBRAZY KOLPOSKOPOWE NIEPRAWIDŁOWE (PODEJRZANE), CZYLI ATYPOWA STREFA PRZEKSZTAŁCEN NABŁONKOWYCH (TRANSFORMATIO ATYPICA) | str. 124 |
| Obrazy kolposkopowe zmian nabłonkowych małego stopnia | str. 127 |
| Obrazy kolposkopowe zmian nabłonkowych dużego stopnia | str. 131 |
| Intensywne i szybkie zbielenie nabłonka po kwasie octowym | str. 131 |
| Mozaika (<i>mosivum</i>) albo mozaikowatość (<i>mosaicismus</i>) | str. 137 |
| Punkcikowanie (<i>punctatio</i>) | str. 142 |
| Obrazy kolposkopowe zmian niespecyficznych szyjki macicy | str. 145 |
| Rogowacenie białe (<i>hyperkeratosis</i>) | str. 146 |
| Nadżerka prawdziwa (<i>erosio vera</i>) | str. 148 |
| Pole nabłonkowe jodonegatywne (<i>area epithelialis iodonegativa</i>) | str. 150 |
| Obrazy kolposkopowe sugerujące raka szyjki macicy | str. 154 |
| Nadmierne nieprawidłowe unaczynienie (<i>hypervascularisatio atypica</i>) | str. 155 |
| Obrazy kolposkopowe sugerujące raka płaskonabłonkowego | str. 159 |
| Obrazy kolposkopowe sugerujące raka gruczolowego | str. 171 |
| Różnicowanie pomiędzy obrazami kolposkopowymi sugerującymi zmiany nabłonkowe małego stopnia a zmianami parafizjologicznymi szyjki macicy | str. 174 |
| Inne obrazy kolposkopowe | str. 175 |
| Kłykciny (<i>Condylomata plana</i>) | str. 175 |
| Polip szyjkowy (<i>polypus cervicalis</i>) | str. 179 |
| Zmiany zapalne i zakażenia bakteryjne szyjki macicy | str. 181 |
| Rzęsistkowica pochwy (<i>trichomoniasis vaginae</i>) | str. 187 |
| Zapalenie grzybicze (drożdżakowe) szyjki macicy (<i>colpitis mycotica</i>) | str. 190 |
| Bacterial vaginosis – BV | str. 190 |
| Obrazy kolposkopowe po zabiegach destrukcyjnych szyjki macicy | str. 193 |
| 10. doba po zabiegu | str. 193 |
| 20. doba po zabiegu | str. 193 |
| 30. doba po zabiegu | str. 197 |
| 3 miesiące po zabiegu | str. 198 |
| Endometrioza – gruczolistość szyjki macicy (<i>endometriosis colli uteri</i>) | str. 199 |

| | |
|--|----------|
| KOLPOSKOPIA W CIĄŻY | str. 203 |
| Postępowanie w ciąży w przypadkach uzyskania dodatnich wyników badania kolposkopowego i cytologicznego szyjki macicy | str. 206 |
| Miejsce kolposkopii w opiece nad kobietami ciężarnymi | str. 206 |
| NAJCZĘSTSZE BŁĘDY I TRUDNOŚCI ROZPOZNAWCZE W KOLPOSKOPII | str. 207 |
| Nieużywanie filtrów w trakcie badania kolposkopowego | str. 207 |
| Nieprawidłowe postępowanie przy usuwaniu nadmiaru treści pochwowej z powierzchni szyjki | str. 208 |
| Błędna ocena próby jodowej | str. 208 |
| Stosowanie płynu Lougola o nieprawidłowym składzie lub źle przechowywanego | str. 208 |
| Stosowanie niewłaściwych wzierników pochwowych | str. 208 |
| Różnicowanie pomiędzy obrazami kolposkopowymi zmian małego stopnia a zmianami parafizjologicznymi – z prawidłową strefą przekształceń nabłonkowych (<i>transformatio typica</i>) | str. 208 |
| Różnicowanie punkcikowania zwykłego (prostego, płaskiego) i punkcikowania wypukłego (brodawkowego) | str. 209 |
| Różnicowanie obrazów subklinicznych zakażeń wirusem HPV z obrazami strefy nietypowej regeneracji | str. 209 |
| Obrazy kolposkopowe niezadowolające (niesatysfakcjonujące) | str. 210 |
| Trudności diagnostyczne u kobiet w ciąży | str. 210 |
| Różnicowanie ektopii doczesnowej i raka szyjki macicy | str. 211 |
| Zaburzona biocenoza pochwy | str. 211 |
| Okres po menopauzie | str. 212 |
| FORMUŁOWANIE ROZPOZNANIA KOLPOSKOPOWEGO | str. 212 |
| BIBLIOGRAFIA | str. 215 |
| INDEKS | str. 227 |