

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	7
1. КЛАССИФИКАЦИЯ МЕЛАНОЦИТАРНЫХ ОПУХОЛЕЙ ВОЗ (2018).....	9
2. СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ	
2.1. Общие патоморфологические понятия	11
2.2. Частные патоморфологические понятия	14
2.3. Молекулярно-генетическая диагностика меланоцитарных новообразований	18
2.4. Дерматоскопия	20
3. ПИГМЕНТНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ КОЖИ НЕПРОЛИФЕРАТИВНОГО И ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА	
3.1. Меланотическое (пигментное) пятно	22
3.2. Lentigo простое	26
3.3. Lentigo солнечное.....	28
4. ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ МЕЛАНОЦИТАРНЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ КОЖИ	
4.1. Классификация меланоцитарных опухолей кожи по системе <i>MPATH-Dx</i>	34
4.2. Обычный приобретенный меланоцитарный невус	35
4.3. Врожденный меланоцитарный невус	89
4.4. Диспластический невус.....	115
4.5. Рецидивный невус	136
4.6. Голубой невус.....	150
4.7. Дермальные меланоцитозы гамартомного типа	168
4.8. Плексиформный веретенклеточный невус.....	169
4.9. Пигментная эпителиоидная меланоцитома.....	178

4.10. Комбинированный невус.....	184
4.11. Невус Спитц	196
4.12. Невус Рида.....	224
4.13. Невус Меерсона	237
4.14. Гало-невус	247
5. МЕЛАНОМА КОЖИ	
5.1. Введение	264
5.2. Поверхностно-распространяющаяся меланома.....	269
5.3. Лентиго-меланома	299
5.4. Узловая меланома	310
5.5. Акральная лентигинозная меланома	325
5.6. Десмопластическая меланома	334
5.7. Невоидная меланома	342
5.8. Лентигинозная меланома	350
5.9. Спитцоидная меланома.....	359
ПРИЛОЖЕНИЕ	
ИГХ маркеры, применяемые для диагностики меланоцитарных образований	375
Алгоритмы диагностики и интерпретации результатов FISH-исследования	385
Стадирование меланомы кожи по системе TNM	387
Литература	391

*Авторы выражают благодарность коллективу
патологоанатомического отделения медицинской лаборатории
«Гемотест» в лице его руководителя
Септа Андрея Валентиновича за помощь в подготовке
и сканировании материала для гистологических иллюстраций.
Особая благодарность Ивановой Галине Дмитриевне
за качественное изготовление гистологических препаратов*