

УДК 616-006.81

ББК 55.694.583

4-45

Автор — *Червонная Лариса Владимировна*, д-р мед. наук, профессор кафедры патологической анатомии РМАПО, заведующая отделением патоморфологии Института пластической хирургии и косметологии.

*Автор приносит глубокую благодарность за помощь в работе над книгой профессору Владимиру Алексеевичу Виссарионову, а также Екатерине Эдуардовне Ильиной.*

Червонная Л. В.

4-45 Пигментные опухоли кожи / Л. В. Червонная. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. —

224 с.: ил.

ISBN 978-5-9704-2897-9

Монография представляет собой обобщение длительного многостороннего изучения автором пигментных меланоцитарных новообразований кожи. В книге с современных позиций рассматриваются вопросы гистогенеза невусных клеток, терминологии меланоцитарных новообразований, предлагается объединенная клинико-гистологическая классификация на основе классификации ВОЗ.

Предложенная автором структура монографии значительно упрощает дифференциальную диагностику меланоцитарных пигментных новообразований кожи; так, детальное описание характерных клинических и гистологических признаков сопровождается параллельной демонстрацией макроскопических и микроскопических фотографий этих же новообразований.

Впервые широко представлены клинические и гистологические диагностические тесты различных вариантов невусов и меланомы. Особое внимание уделено вопросам ранней диагностики меланомы и фоновых новообразований: невуса Рида, диспластического невуса и меланоза Дюбрейля.

Анализируется возможность использования новых методов диагностики пигментных опухолей кожи как дополнение к классическим клиническим и гистологическим методам.

Предназначена для врачей-дерматологов, онкологов, патоморфологов, дерматокосметологов, врачей общего профиля, а также для студентов медицинских вузов.

УДК 616-006.81

ББК 55.694.583

*Права на данное издание принадлежат ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». Воспроизведение и распространение в каком бы то ни было виде части или целого издания не могут быть осуществлены без письменного разрешения ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа».*

© Червонная Л.В., 2014

© ООО Издательская группа

«ГЭОТАР-Медиа», 2014

© ООО Издательская группа

«ГЭОТАР-Медиа», оформление, 2014

ISBN 978-5-9704-2897-9

## СОДЕРЖАНИЕ

Список сокращений.....	5
Введение.....	6
Гистогенез невусов, вопросы терминологии.....	9
Объединенная клинико-гистологическая классификация меланоцитарных опухолей кожи.....	14
Клинико-гистологические характеристики различных вариантов невусов.....	19
Простой невус.....	20
Ювенильный невус.....	35
Голубой невус.....	43
Саттон-невус (гало-невус).....	50
Акральный невус.....	53
Гигантские врожденные невусы.....	56
Наследственные врожденные невусы.....	62
Предшественники меланомы (меланомоопасные невусы).....	64
Меланоз Дюбрейля.....	64
Диспластический невус.....	71
Невус Рида (диспластический вариант ювенильного невуса).....	86
Методы лечения пациентов с различными формами невусов.....	94
Продолженный рост невусов после их удаления.....	112
Принципы взятия диагностических биопсий невусов и особенности гистологического приготовления биоптатов.....	117
Меланома.....	121
Факторы риска возникновения.....	121
Минимальная меланома.....	123

4 • СОДЕРЖАНИЕ

Дифференциальная клинико-гистологическая диагностика различных инвазивных форм злокачественной меланомы кожи.....	133
Поверхностно распространяющаяся меланома.....	136
Лентиго-меланома.....	143
Узловая меланома.....	148
Десмопластический вариант меланомы.....	153
Акральная меланома.....	156
Дополнительные диагностические методы исследования пигментных меланоцитарных новообразований.....	163
Количественные методы диагностики меланоцитарных новообразований.....	168
Компьютерная плоидометрия в дифференциальной диагностике невусов и меланомы.....	171
Морфометрические критерии лучевой резорбции меланом.....	174
Методические рекомендации.....	178
Компьютерные диагностические консультативные экспертные системы для дифференциальной диагностики меланоцитарных новообразований кожи.....	182
FISH-реакция.....	194
Значение иммунных реакций в возникновении и развитии меланомы. Спонтанная резорбция меланом.....	199
<b>Заключение.....</b>	<b>208</b>
<b>Список литературы.....</b>	<b>216</b>