

Содержание

Гистогенез невусов, вопросы терминологии

Объединенная клинико-гистологическая классификация меланоцитарных опухолей кожи

Клинико-гистологические характеристики различных вариантов невусов

Простой невус

Ювенильный невус

Голубой невус

Саттон-невус (гало-невус)

Акральный невус

Гигантские врожденные невусы

Наследственные врожденные невусы

Предшественники меланомы (меланомоопасные невусы)

Меланоз Дюбрейля

Диспластический невус

Невус Рида (диспластический вариант ювенильного невуса)

Методы лечения пациентов с различными формами невусов

Продолженный рост невусов после их удаления

Принципы взятия диагностических биопсий невусов и особенности гистологического приготовления биоптатов

Меланома

Факторы риска возникновения

Минимальная меланома

Дифференциальная клинико-гистологическая диагностика различных инвазивных форм злокачественной меланомы кожи

Поверхностно распространяющаяся меланома

Лентиго-меланома

Узловая меланома

Десмопластический вариант меланомы

Акральная меланома

Дополнительные диагностические методы исследования пигментных меланоцитарных новообразований

Количественные методы диагностики меланоцитарных новообразований

Компьютерная плоидометрия в дифференциальной диагностике невусов и меланомы

Морфометрические критерии лучевой резорбции меланом

Методические рекомендации

Компьютерные диагностические консультативные экспертные системы для дифференциальной диагностики меланоцитарных новообразований кожи FISH-реакция

Значение иммунных реакций в возникновении и развитии меланомы. Спонтанная резорбция меланом