

УДК 618.14-006

ББК 57.15

Е80

Ершов В.А.

Неоплазии эпителия шейки матки. - СПб.: Человек, 2016. - 200 с.

Рецензент: доктор медицинских наук, профессор Нейштадт Э.Л.

В книге обобщены данные литературы и результаты собственных исследований эпидемиологии и патогенеза цервикальных неоплазий, представлены патоморфологические критерии фоновых и неопластических процессов шейки матки, современные методы их диагностики.

Предложена оригинальная методика прогноза прогрессии цервикальных интраэпителиальных изменений.

Книга предназначена для врачей клинической лабораторной диагностики (“клинических цитологов”), патологоанатомов, вирусологов, гинекологов, онкологов.

Издательство ООО “Человек”, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., 26, оф. 2.

Подписано в печать 09.11.16. Формат 60х90/16. Бумага офсетная.

Уел. печ. л. 12,5. Уел. тираж 1000 экз.

Изготовитель ООО “Артемид”.

ISBN 978-5-93339-354-2

© В.А. Ершов, 2016

© Издательство “Человек”, 2016

© ООО “Артемид”, 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
Строение шейки матки.....	6
Эпидемиология цервикальной неоплазии.....	15
Этиология и патогенез цервикальной неоплазии.....	21
Диагностика изменений эпителия шейки матки.....	37
Скрининг рака шейки матки.....	58
Классификация изменений эпителия шейки матки.....	63
Воспалительные процессы, вызываемые бактериями.....	69
Трихомониаз.....	74
Воспалительные процессы, вызываемые грибами.....	75
Поражение эпителия вирусами герпеса.....	78
Папилломавирусная инфекция.....	80
Жизненный цикл вируса папилломы человека и клеточный цикл.....	91
Вирус папилломы человека и иммунитет.....	100
Эктопия шейки матки.....	105
Лейкоплакия шейки матки.....	119
Эритроплакия шейки матки.....	122
Плоскоклеточная папиллома шейки матки.....	123
Остроконечная кондилома шейки матки.....	124
Полипы шейки матки.....	126
Дисплазия плоского эпителия шейки матки.....	128
Прогноз цервикальной интраэпителиальной неоплазии.....	145
Интраэпителиальный рак шейки матки.....	149
Рак шейки матки.....	159
Литература	174
Приложения	187
Список терминов.....	197