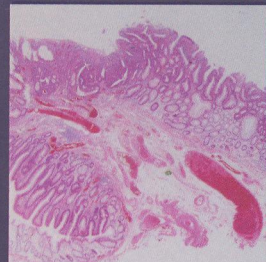
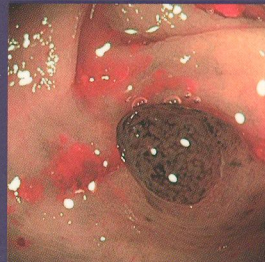
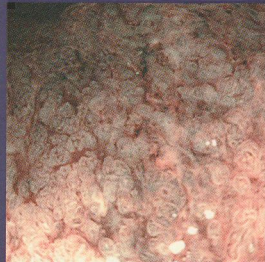
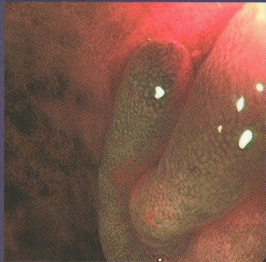


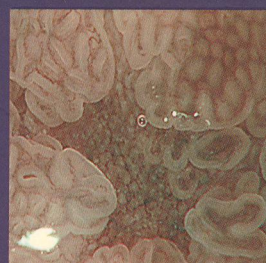
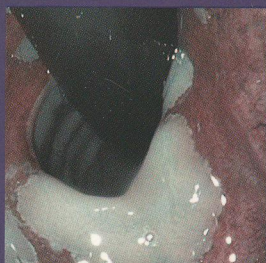
616.34-072.1(084.4)
A92



АТЛАС ЭНДОСКОПИИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА

возможности высокого разрешения и изображения в узком световом спектре

Под редакцией Дж. Коэна



Предисловие	vii
Предисловие к русскому изданию	ix
Благодарности	xí
Список участников	xii
Список сокращений	xvi
Часть I Основы визуализации в узком световом спектре	1
1 Режим NBI: исторические предпосылки и основание для развития	3
2 Введение в эндоскопию с возможностью высокого разрешения и в режиме NBI	11
3 Основы эндоскопии с возможностью высокого разрешения и в режиме NBI	27
Часть II Области использования режима NBI и первые доказательные данные	37
Раздел 1 Глотка и пищевод	39
4 Выявление поверхностного рака слизистой оболочки рогоглотки и гипофарингеальной области в режиме NBI	41
5 Диагностика атипии тканей и глубины инвазии злокачественной опухоли в области глоточно-пищеводного плоскоклеточного эпителия в режиме NBI с увеличением: классификация структуры интрапитиалиальных папиллярных капиллярных петель	57
6 Эндоскопия с возможностью высокого разрешения и в режиме NBI: пищевод Барретта и adenокарцинома пищевода	79

Раздел 2 Желудок и двенадцатиперстная кишка	97
7 Клиническое применение эндоскопии в режиме NBI с увеличением при исследовании желудка и двенадцатиперстной кишки	99
8 Эндоскопия в режиме NBI с увеличением для диагностики поверхностных неопластических поражений желудка и для эндоскопической диссекции подслизистого слоя	121
Раздел 3 Толстая кишка	139
9 Оптическая хромоэндоскопия в режиме NBI для колоноскопии, применяемой в качестве скрининга: эффективность и значение	141
10 Значение осмотра в режиме NBI при воспалительных заболеваниях толстой кишки	169
ЧАСТЬ III Атлас эндоскопических изображений и гистопатологических корреляций	183
11 Глотка и пищевод	185
12 Желудок	235
13 Тонкая кишка	269
14 Толстая кишка	289
Предметный указатель	339