

Робакидзе Н.С., Пихур О.Л.

978-5-93339-270-5

Диагностика в ортопедической стоматологии: учебное пособие. - СПб.: Человек
2014 - 160 с.

В учебном пособии изложены современные методы диагностики при планировании и проведении ортопедического стоматологического лечения в прикладном значении для клинической практики. Определена роль диагностики как раздела клинической медицины, включающего в себя учение о методах выявления болезней с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и четким планированием обследования больного. Учебное пособие предназначено клиническим ординаторам и интернам стоматологических факультетов медицинских ВУЗов и практикующим врачам.

ISBN 978-5-93339-270-5

© Н.С. Робакидзе, О.Л. Пихур, А.А. Лобановой,
Е.С. Михайлова, В.В. Михайлова, 2014
© Издательство «Человек», 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Список сокращений.....	4
Введение	6
Глава 1. Клиническое обследование.....	8
1.1. Опрос больного.....	8
1.2. Внешний осмотр больного.....	11
1.3. Обследование височно-нижнечелюстных суставов и жевательных мышц.....	12
1.4. Обследование полости рта.....	15
Глава 2. Рентгенологическое обследование.....	35
2.1. Внутриротовая рентгенография.....	36
2.2. Внеротовая рентгенография зубов и челюстей.....	42
Глава 3. Диагностические мероприятия при заболеваниях пародонта.....	57
3.1. Расширенное клиническое обследование.....	57
3.2. Инструментальные методы обследования.....	61
3.3. Лабораторные методы исследования.....	83
3.4. Диагностические мероприятия при заболеваниях пародонта на фоне системных заболеваний.....	88
Глава 4. Диагностические мероприятия при дисфункции височно- нижнечелюстного сустава	92
4.1. Расширенное клиническое обследование.....	93
4.2. Функциональные методы обследования.....	96
4.3. Специальные методы лучевой диагностики..... ■.....	118
Глава 5. Диагностические мероприятия при повышенной стираемости твердых тканей зубов.....	122
Глава 6. Диагностические мероприятия при зубоальвеолярных деформациях.....	128
Глава 7. Диагностические мероприятия при полной утрате зубов.....	130
Глава 8. Диагностические мероприятия при непереносимости стоматологических конструкционных материалов и протезных конструкций	140
Тестовое задание.....	154
Эталоны ответов.....	157
Список рекомендуемой литературы.....	158