

УДК 616.31-089.23-071(075)

ББК 56.6я73

Ж871

Авторы:

Е.Н. Жулев — д.м.н., профессор, заслуженный деятель высшей школы, зав. кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии НижГМА;
П.Э. Ершов — к.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии НижГМА;
А.В. Кочубейник — к.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии НижГМА

Рецензенты:

Л.Н. Казарина — д.м.н., профессор, зав. кафедрой пропедевтической стоматологии НижГМА;
С.Ю. Косюга — д.м.н., доцент, зав. кафедрой стоматологии детского возраста НижГМА

Рекомендовано Центральным методическим советом НижГМА
(протокол № 7 от 25.05.2015 г.)

Жулев, Е.Н.

Ж871 Обследование больного в клинике ортопедической стоматологии: учебное пособие / Е.Н. Жулев, П.Э. Ершов, А.В. Кочубейник. — Н. Новгород: Издательство Нижегородской государственной медицинской академии, 2015. — 60 с.

ISBN 978-5-7032-1047-5

Описан разработанный и применяемый на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии НижГМА алгоритм клинического обследования пациента на ортопедическом приеме. Даны рекомендации по заполнению медицинской карты стоматологического пациента.

Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Стоматология» 060201.

УДК 616.31-089.23-071(075)

ББК 56.6я73

© Е.Н. Жулев, П.Э. Ершов, А.В. Кочубейник, 2015

© ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России, 2015

ISBN 978-5-7032-1047-5

ВВЕДЕНИЕ

Обследование больного складывается из выяснения причин болезни, механизма ее развития, морфологических и функциональных изменений органов, особенностей клинической картины болезни. Заканчивается обследование постановкой диагноза и составлением плана ортопедического лечения.

Способы обследования больного принято делить на субъективные и объективные. К первым относят опрос больного, ко вторым — инструментальные, лабораторные и другие исследования. Существуют и другие варианты деления способов обследования: клинические и параклинические, общие и специальные, физические и лабораторные.

ОПИСАНИЕ

Введение.....	3
Клинические методы обследования больного.....	4
Опрос.....	4
Внешний осмотр.....	5
Обследование полости рта.....	7
Параклинические методы обследования больного.....	12
Диагностические модели.....	12
Рентгенологические исследования.....	12
Магнитно-резонансная томография ВНЧС.....	15
Методы определения жевательного давления.....	16
Аксиография.....	19
Электромиография.....	19
Миотонометрия.....	20
Фоноартрография.....	21
Постановка диагноза.....	22
План и задачи ортопедического лечения.....	23
Порядок записи в амбулаторной карте данных обследования больного.....	25
Примеры заполнения амбулаторной карты стоматологического больного в клинике ортопедической стоматологии.....	33
<i>Пример 1.</i> Протезирование дефекта твердых тканей зуба вкладкой.....	33
<i>Пример 2.</i> Протезирование разрушенной коронки зуба искусственной культей со штифтом и искусственной коронкой.....	34
<i>Пример 3.</i> Ортопедическое лечение с применением мостовидного протеза при частичной потере зубов.....	36
<i>Пример 4.</i> Ортопедическое лечение с применением съемных протезов при частичной потере зубов.....	38
<i>Пример 5.</i> Ортопедическое лечение с применением съемных протезов при полной потере зубов.....	40

<i>Пример 6. Протезирование при генерализованной повышенной стираемое™</i>	42
<i>Пример 7. Протезирование при генерализованном пародонтите</i>	44
<i>Пример 8. Ортопедическое лечение с применением несъемных протезов при частичной потере зубов с опорой на имплантаты</i>	45
<i>Пример 9. Ортопедическое лечение с применением съемных протезов с опорой на имплантаты</i>	47
Тестовые задания.....	50
Ответы.....	55
Список рекомендуемой литературы.....	56