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 слагается 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

# ОШАВЛЕНИЕ

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

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