

<b>Введение</b>	<b>5</b>		
<b>Глава 1. Сбор анамнеза и подготовка к проведению предварительного обследования</b>			<b>6</b>
1.1. Жалобы и анамнез	6	1.2. Положение пациента при обследовании	7
<b>Глава 2. Предварительное обследование</b>			<b>9</b>
2.1. Проведение предварительного обследования	9	2.2. Оценка результатов предварительного обследования	13
<b>Глава 3. Подробное функциональное клиническое обследование зубочелюстного аппарата пациентов</b>			<b>14</b>
3.1. Осмотр лица. Кефалометрия	14	3.3.1. Оценка состояния поверхности анатомических элементов, образующих височно-нижнечелюстной сустав	22
3.2. Оценка подвижности нижней челюсти	16	3.3.2. Обследование суставной капсулы и связок	24
3.2.1. Движение открывания рта (опускание нижней челюсти)	16	3.3.3. Исследование суставных шумов	28
3.2.2. Протрузия нижней челюсти	20	3.4. Пальпация и изометрия мышц	36
3.2.3. Поступательное движение мышечков (трансляция)	20	3.4.1. Индивидуальная чувствительность к боли	38
3.2.4. Латеротрузия вправо и влево	21		
3.2.5. Ретрузия нижней челюсти	22		
3.3. Обследование височно-нижнечелюстного сустава	22		

3.4.2. Поверхностный пучок жевательной мышцы	38	3.5.4. Сагиттальное перекрытие резцов — Overjet	47
3.4.3. Глубокий пучок жевательной мышцы	39	3.5.2. Вертикальное перекрытие резцов — Overbite	48
3.4.4. Передняя часть височной мышцы	39	3.5.3. Путь скольжения из задней контактной позиции (центральное соотношение) в привычную окклюзию	48
3.4.5. Средняя и задняя части височной мышцы	40	3.5.4. Стабильность привычной окклюзии	49
3.4.6. Подзатылочные и затылочные мышцы	41	3.5.5. Контакт зубов передней группы	49
3.4.7. Трапецевидная мышца	42	3.5.6. Контакт боковых зубов	50
3.4.8. Грудино-ключично-сосцевидная мышца	42	3.5.7. Недостаточное «речевое расстояние»	50
3.4.9. Надподъязычные и подподъязычные мышцы	42	3.5.8. Нефизиологические окклюзионные контакты	51
3.4.10. Внутренняя крыловидная мышца	43	3.5.9. Реакционные тесты	51
3.4.11. Заднее брюшко двубрюшной мышцы	43	3.5.10. Дистракционный тест Гербера	54
3.4.12. Наружная крыловидная мышца — изометрия	45	3.5.11. Обследование на наличие парафункции	56
3.4.13. Изометрия других мышц	47		
3.5. Клиническое обследование окклюзии зубных рядов	47		

#### Глава 4. Выборочное обследование позвоночника 63

4.1. Исследования осанки	63	4.3. Исследование ротационной функции шейного отдела позвоночника	66
4.2. Исследование эластичности суставов	65		

#### Глава 5. Оценка результатов 69

Заключение	70	Литература	71
------------	----	------------	----

Приложение. Клинический пример			72
--------------------------------	--	--	----