

	<p>1.3. Биodeградируемые имплантаты.</p> <p>1.4. Препараты на основе стабилизированной гиалуроновой кислоте.</p> <p>1.4.1. Состав препарата. Виды и предназначение.</p> <p>1.4.2. Реологические свойства препарата.</p> <p>1.4.3. Действие препарата и прогнозируемые результаты.</p> <p>1.4.4. Безопасность препарата.</p> <p>1.4.5. Технические параметры препаратов.</p> <p>2. Использование имплантируемых препаратов.</p> <p>3.1. Показания и противопоказания.</p> <p>3.2. Техники введения препаратов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - микроинъекции, - линейная техника, - веерообразная техника - сеточная техника. - инъекции на ретикулярном уровне. <p>3.3. Виды эстетических недостатков, корректируемых имплантантами</p> <p>3.3.1. Коррекция лобных морщин и области переноса.</p> <p>3.3.2. Коррекция носогубных складок.</p> <p>3.3.3. Коррекция щек и морщин около рта.</p> <p>3.3.4. Моделирование овала лица.</p> <p>3.3.5. Коррекция области декольте.</p> <p>3.3.6. Коррекция размера и формы губ.</p> <p>3.4. Прогнозируемые результаты.</p> <p>3.5. Осложнения и ошибки при контурной пластике.</p> <p>3.5.1. Гиперкоррекция.</p> <p>3.5.2. Миграция и смещение имплантантов.</p> <p>3.5.3. Экзогенные гранулемы.</p> <p>3.5.4. Генерализованные реакции.</p> <p>4. Работа с пациентом.</p> <p>4.1. Консультация, эстетические пожелания пациента.</p> <p>4.2. Выбор имплантантов в зависимости от проблемы, возраста, предыдущих имплантаций.</p> <p>4.3. Применение анестезии.</p> <p>4.4. Последовательность выполнения процедуры.</p> <p>4.5. Ведение пациента после сеанса имплантации.</p> <p>4.6. Правовые аспекты применения имплантантов.</p>	<p>Теория/ практи ка</p>	<p>18</p>
		<p>Теория/ практи ка</p>	<p>6</p>
3	Экзамен: теория, практика		4 ч