



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол №10 от 21.05.2024 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Особенности лечения переломов костей лицевого отдела черепа
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология
Квалификация	Врач-стоматолог
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом ЛОР-болезней

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.А. Ветшев	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Ассистент кафедры хирургической стоматологии и ЧЛХ с курсом ЛОР-болезней

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Гуськов А.В.	к.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии
Черкесова С.И.	к.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедрой терапевтической и детской стоматологии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология
Протокол № 5 от 04.04.2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
Протокол №7 от 25.04.2024 г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля) Особенности лечения переломов костей лицевого отдела черепа.

1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ПК-2 Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности	75	61
ОПК-6 Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач	40	40
Итого	100	61

1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):

- фантомы для удаления зубов;
- набор инструментов для удаления зубов;
- рентгенологические снимки.

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля)

Особенности лечения переломов костей лицевого отдела черепа

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией			
<p>ПК-2 Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности,</p> <p>ОПК-6 Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач</p>		Задания закрытого типа			
	1.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>При смещении костных фрагментов при переломе альвеолярного отростка нижней челюсти для фиксации отломков показано</p> <p style="padding-left: 40px;">А. остеосинтез Б. наложение пращевидной повязки В. шина по Айви</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">А</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">Б</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">В</td> </tr> </table>	А	Б	В
	А	Б	В		
2.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Временными (транспортными) средствами иммобилизации отломков при переломах верхней челюсти являются</p> <p style="padding-left: 40px;">А. бинтовая подбородочно-теменная повязка Б. фиксация назубной шины В. остеосинтез</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">А</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">Б</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
3.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>При переломе верхней челюсти по Ле-Фор I хирургическо-ортопедическое лечение</p> <p style="padding-left: 40px;">А. предусматривает фиксацию назубной шины к головной опорной повязке или к неповрежденным костям лицевого черепа.</p>				

	<p>Б. заключается в том, что пострадавшему к зубам на верхней и нижней челюстях фиксируют двухчелюстные стандартные или алюминиевые шины с зацепными петлями</p> <p>В. заключается в наложение працевидной повязки</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
4.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: Переломы верхней челюсти заживают в течение</p> <p>А. 45-50 дней Б. 30-45 дней В. 20-30 дней Г. 15-20 дней</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
5.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: Переломы нижней челюсти заживают в течение</p> <p>А. 1-2 недели Б. 2-3 месяца В. 3-4 месяца Г. 5-6 месяцев</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
6.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: Переломы скуловой дуги заживают в течение</p> <p>А. 2-3 недели Б. 4-5 недель В. 1-2 недели Г. 6-7 недель</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
7.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p>				

		<p>Текст задания: Переломы верхней челюсти заживают в течение</p> <p>А. 45-50 дней Б. 20-30 дней В. 15-20 дней Г. 30-45 дней</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	8.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания:</p> <p>Лечение вторичного деформирующего остеоартроза и анкилоза у детей</p> <p>А. восстановление движений в ВНЧС и нормализация функции жевания Б. Проведение ортогнатической операции В. Консервативная терапия (лекарственные препараты)</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В				
	9.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания:</p> <p>К хирургическому методу лечения ВНЧС относится</p> <p>А. артропластика Б. сплент терапия В. лаваж ВНЧС</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В				
	10.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания:</p> <p>К хирургическим методам лечения новообразований ЧЛЮ</p>				

	<p>А. удаление новообразования Б. бопсия В. пункция</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
11.	<p>Прочитайте текст и выберите два правильных ответа из предложенных Текст задания:</p> <p>В качестве хирургической реабилитации используют</p> <p>А. артроцентез Б. артролаваж В. внутрисуставная пункция ВНЧС Г. артропластика</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
12.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания:</p> <p>В реабилитационном периоде после остеосинтез для снижения отека применяют</p> <p>А. физиотерапевтические процедуры Б. гемостатические препараты В. вскрытие гематомы Г. повязки с мазью левомеколь</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
13.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания:</p> <p>Лечение травматической эрозии слизистой оболочки нижней поверхности кончика языка заключается в</p> <p>А. применение физиотерапевтического лечения</p>				

	<p>Б. устранения действия причинного фактора, назначения антисептических и обезболивающих средств слабой концентрации, а также применения лекарств, стимулирующих регенерацию слизистой оболочки полости рта, например масла шиповника и облепихи, масляного раствора витамина А, солкосерил-геля и др.</p> <p>В. иссечение эрозии</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
14.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: Лечение черного волосатого языка:</p> <p>А. гигиенические мероприятия, направленные на снижение уровня бактериальной контаминации полости рта</p> <p>Б. хирургическое лечение</p> <p>В. применение физиотерапевтического лечения</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
15.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: При лечении врожденного сифилиса в полости рта местно применяют</p> <p>А. витамины А, Е</p> <p>Б. антисептики, раствор хромовой кислоты</p> <p>В. раствор бриллиантовой зелени</p> <p>Г. метрогил дента</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
16.	<p>Прочитайте текст и выберите два правильных ответа из предложенных</p> <p>Текст задания: Что нельзя применять при невралгии тройничного нерва</p> <p>А. горячие компрессы</p> <p>Б. прогревания</p> <p>В. физиотерапию</p>				

		Запишите выбранный ответ - букву: <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В
17.		Прочитайте текст и выберите два правильных ответа из предложенных Текст задания: Какие препараты применяют для лечения невралгии тройничного нерва А. антибиотики Б. глюкокортикостероиды В. НПВС Г. миорелаксанты Запишите выбранный ответ - букву: <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г
18.		Прочитайте текст и выберите два правильных ответа из предложенных Текст задания: К хирургическим методам лечения анкилоза ВНЧС относят А. остеотомия нижней челюсти с вытяжением Б. артропластика В. механотерапия Г. внутрисуставные инъекции Д. физиотерапия Запишите выбранный ответ - букву: <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> Г <input type="checkbox"/> Д
19.		Прочитайте текст и выберите три правильных ответа из предложенных Текст задания: К консервативным методам лечения анкилоза ВНЧС относят А. остеотомия нижней челюсти с вытяжением Б. артропластика В. механотерапия Г. внутрисуставные инъекции

Д. физиотерапия

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г	Д
---	---	---	---	---

20.

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных

Текст задания:

К дополнительному методу лечения анкилоза ВНЧС относят

А. остеотомия нижней челюсти с вытяжением

Б. артропластика

В. механотерапия

Г. внутрисуставные инъекции

Д. ортопедическая коррекция

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г	Д
---	---	---	---	---

21.

Прочитайте текст и выберите два правильных ответа из предложенных

Текст задания:

Хирургическое лечение одонтогенных кист

А. цистэктомия

Б. цистотомия

В. эндодонтическое лечение корневого канала причинного зуба

Г. консервативная терапия

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

22.

Прочитайте текст и выберите два правильных ответа из предложенных

Текст задания:

Для иммобилизации беззубых челюстей при переломах применяют

А. шина Васильева

Б. шина Порта

- В. працевидная повязка
- Г. шина по Айви

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

23.

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
Текст задания:

Лечение невралгии тройничного нерва методом блокады заключается в

- А. введение местных анестетиков, глюкокортикоидных гормонов
- Б. медицинского спирта
- В. антигистаминных препаратов

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В
---	---	---

24.

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
Текст задания:

Лечение невралгии тройничного нерва методом медикаментозной терапии заключается в применение

- А. введение местных анестетиков, глюкокортикоидных гормонов
- Б. медицинского спирта
- В. антигистаминных препаратов
- Г. прием финлепсина, карбамазепина

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

25.

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
Текст задания:

Что можно применять при невралгии тройничного нерва

- А. горячие компрессы
- Б. прогревания

В. физиотерапию

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В
---	---	---

26.

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
Текст задания:

Перелом костей основания черепа как правило происходит

- А) при отрыве альвеолярного отростка
- Б) при суббазальном переломе верхней челюсти
- В) при суборбитальном переломе верхней челюсти
- Г) при переломе скуловой дуги

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

27.

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
Текст задания:

Нарушение функций черепно-мозговых нервов как правило происходит

- А) при отрыве альвеолярного отростка
- Б) при суббазальном переломе верхней челюсти
- В) при суборбитальном переломе верхней челюсти

Г) при переломе скуловой дуги

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

28.

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
Текст задания:

Обязательным симптомом перелома основания черепа является

- А) ликворея
- Б) кровотечение из носа
- В) патологическая подвижность нижней челюсти
- Г) патологическая подвижность верхней челюсти

		<p>Д) кровотечение из наружного слухового прохода</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д			
	29.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Симптом нагрузки при переломах верхней челюсти определяется давлением</p> <p>А) на скуловые кости снизу вверх</p> <p>Б) на подбородок при сомкнутых зубах снизу вверх</p> <p>В) на подбородок при полуоткрытом рте снизу вверх</p> <p>Г) на крючок крыловидного отростка снизу вверх</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
	30.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Осложнения воспалительного характера при переломах челюстей</p> <p>А) периостит</p> <p>Б) фурункулез</p> <p>В) рожистое воспаление</p> <p>Г) нагноение костной раны</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
	31.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Диета пациентов с переломами челюстей</p> <p>А) трубчатая (1)</p> <p>Б) трубчатая (15)</p> <p>В) общий стол (15)</p>					

		<p>Г) хирургическая (1)</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	32.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Для иммобилизации переломов беззубых челюстей применяется шина</p> <p>А) Порта Б) Ванкевича В) Тигерштедта</p> <p>Г) Васильева</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	33.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Для иммобилизации переломов при беззубой верхней челюсти применяется шина:</p> <p>А) Порта Б) Ванкевича В) Тигерштедта</p> <p>Г) Макиенко</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	34.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Позднее осложнение воспалительного характера при переломах челюстей</p> <p>А) периостит Б) фурункулез В) рожистое воспаление</p>				

		<p>Г) травматический остеомиелит</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	35.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Метод физиотерапии, направленный на ускорение консолидации отломков в вторую фазу после перелома челюсти</p> <p>А) массаж</p> <p>Б) парафинотерапия</p> <p>В) электрофорез с лидазой</p> <p>Г) электрофорез с хлористым кальцием</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	36.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Основные симптомы перелома скуловой кости</p> <p>А) деформация носа, гематома</p> <p>Б) кровоизлияние в нижнее веко</p> <p>В) кровотечение из носа, головокружение</p> <p>Г) уплощение скуловой области, диплопия</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	37.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Основные симптомы перелома скуловой кости</p> <p>А) гематома скуловой области</p> <p>Б) деформация носа, гематома</p>				

		<p>Г) симптом "ступени", диплопия</p> <p>Д) кровоизлияние в нижнее веко</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д
А	Б	В	Г	Д			
38.		<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Основные симптомы перелома скуловой кости</p> <p>А) деформация носа, гематома</p> <p>Б) кровоизлияние в нижнее веко</p> <p>В) кровотечение из носа, головокружение</p> <p>Г) симптом "ступени", затрудненное открывание рта</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
39.		<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Причина затруднения открывания рта при переломе скуловой кости</p> <p>А) гематома</p> <p>Б) смещение отломков</p> <p>В) травма жевательных мышц</p> <p>Г) артрит височно-нижнечелюстного сустава</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				
40.		<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Причина возникновения диплопии при переломе скуловой кости</p> <p>А) травма глазного яблока</p> <p>Б) воспалительная реакция</p>					

	<p>В) смещение глазного яблока</p> <p>Г) травма зрительного нерва</p>				
41.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания:</p> <p>Для репозиции скуловой кости при ее переломе применяют</p> <p>А) распатор Б) зажим Кохера В) крючок Фарабефа</p> <p>Г) крючок Лимберга</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
42.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания:</p> <p>Для реопозиции скуловой кости при ее переломе применяют</p> <p>А) распатор Б) зажим Кохера В) крючок Фарабефа</p> <p>Г) элеватор Карапетяна</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
43.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания:</p> <p>Доступ для репозиции скуловой кости элеватором Карапетяна</p> <p>А) внеротовой Б) внутриротовой В) Трансорбитальный</p>				

	<p>Г) через нос</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
44.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Доступ для репозиции скуловой кости крючком Лимберга</p> <p>А) внеротовой</p> <p>Б) внутриротовой</p> <p>В) Трансорбитальный</p> <p>Г) через нос</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
45.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Позднее осложнение переломов скуловой кости, костей носа и скуловой дуги</p> <p>А) птоз</p> <p>Б) телеангиоэктазии</p> <p>В) парез ветвей лицевого нерва</p> <p>Г) вторичные деформации лицевого скелета</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
46.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Оперативное вмешательство при переломе скуловой кости со смещением ее в верхнечелюстную пазуху</p> <p>А) радикальная гайморотомия</p> <p>Б) остеотомия верхней челюсти</p> <p>В) гайморотомия с репозицией отломков</p>				

	<p>Г) радикальная гайморотомия с репозицией отломков</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
47.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>После репозиции фиксация скуловой кости при ее переломе со смещением в верхнечелюстную пазуху осуществляется</p> <p>А) наружными швами Б) коллодийной повязкой В) пластмассовым вкладышем</p> <p>Г) тампоном, пропитанным йодоформом</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
48.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Способ устранения деформации скуловой области без функциональных нарушений после застарелого перелома скуловой кости</p> <p>А) контурная пластика Б) остеотомия скуловой кости В) радикальная гайморотомия с репозицией отломков</p> <p>Г) динамическое подвешивание</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
49.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Стандартные повязки при переломах челюстей для транспортной иммобилизации</p> <p>А) круговая повязка</p>				

Б) шапочка Гиппократ
 В) повязка Померанцевой Урбанской
 Г) компрессионно-дистракционный аппарат

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

50. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных
 Текст задания:
 "Трубочным" столом называется
 А) диета при ксеростомии
 Б) протертое гомогенное питание
 В) диета после резекции желудка
 Г) диета при болезни Микулича

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

1. Прочитайте текст и установите последовательность.
 Текст задания: При постановки диагноза перелом верхней челюсти по Ле-Фор I (нижний тип) проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

А. Определение симптомов нагрузки
 Б. Опрос
 В. Пальпация
 Г. Внешний осмотр
 Д. Осмотр полости рта
 Е. Дополнительные методы обследования (КТ, МРТ)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

2. Прочитайте текст и установите последовательность.
 Текст задания: При постановки диагноза перелом верхней челюсти по Ле-Фор III (верхний тип) проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

А. Определение симптомов нагрузки

- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (КТ, МРТ)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

3.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза острый сиалоаденит проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Пальпация
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (КТ, МРТ)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

4.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза перелом верхней челюсти по Ле-Фор II проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Определение симптомов нагрузки
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (КТ, МРТ)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

5.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза хронический сиалоаденит проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Пальпация

- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (КТ, МРТ)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

6.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза перлом нижней челюсти в области угла проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Определение симптомов нагрузки
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (КТ, рентгенодиагностика)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

7.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза перелом нижней челюсти в области подбородка проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Определение симптомов нагрузки
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (КТ, рентгенодиагностика)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

8.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза одонтогенный синусит проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Перкуссия
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (ЭОД, рентгенодиагностика)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

9.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза одонтогенный лимфаденит проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Перкуссия
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (УЗИ, рентгенодиагностика)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

10.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза артрит ВНЧС проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Определение смещения средней линии зубов
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (МРТ, рентгенодиагностика)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

11.

Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: При постановки артроз ВНЧС проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Определение смещения средней линии зубов
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (МРТ, рентгенодиагностика)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

12.

Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: При постановки диагноза контрактура нижней челюсти проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Перкуссия
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (МРТ, рентгенодиагностика)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

13.

Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания: При постановки диагноза синдром болевой дисфункции ВНЧС проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Определение отклонения резцовой оси
- Б. Опрос
- В. Пальпация

- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (МРТ, рентгенодиагностика)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

14.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза острый периостит проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Перкуссия
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (ЭОД, рентгенодиагностика)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

15.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза хронический периостит проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Перкуссия
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (ЭОД, рентгенодиагностика)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

16.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза острая стадия остеомиелита проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Перкуссия
- Б. Опрос

- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (ЭОД, рентгенодиагностика)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

17.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза хроническая стадия остеомиелита проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Перкуссия
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (ЭОД, рентгенодиагностика)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

18.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза множественные переломы костей лицевого скелета проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Определение симптомов нагрузки
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (КТ, Рентгендиагностика)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

19.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза одонтогенный абсцесс в области нижней челюсти справа от зуба 4.6 проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Перкуссия
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (УЗИ, КТ)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

20.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза одонтогенный абсцесс подчелюстной области справа от зуба 4.7 проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Перкуссия
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (УЗИ, КТ)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

21

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза ожог I степени щечной области слева последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Определение размера поражения
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

22.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза ожог II степени щечной области справа последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Определение размера поражения
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

23.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза ожог III степени подбородочной области последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Определение размера поражения
- Б. Опрос
- В. Пальпация
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

24.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: При постановки диагноза невралгия второй ветви тройничного нерва проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:

- А. Определение триггерных зон
- Б. Опрос
- В. Пальпация точек Валле
- Г. Внешний осмотр
- Д. Осмотр полости рта
- Е. Дополнительные методы обследования (МРТ, КТ)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д	Е

25.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: При постановки диагноза невралгия третьей ветви тройничного нерва проведите последовательно необходимую диагностику для выбора тактики лечения и реабилитации пациента:</p> <p>А. Определение триггерных зон Б. Опрос В. Пальпация точек Валле Г. Внешний осмотр Д. Осмотр полости рта Е. Дополнительные методы обследования (МРТ, КТ)</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е						
А	Б	В	Г	Д	Е								
Задания открытого типа													
1.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации применяются при термических повреждениях ЧЛО?</p>												
2.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации применяются при сочетанных и комбинированных повреждениях лица?</p>												
3.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации применяют при первично-костных повреждениях и заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава?</p>												
4.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации применяют при парезе и параличе мимической мускулатуры?</p>												
5.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации применяют при остеоартрите, остеоартрозе, костном анкилозе ВНЧС?</p>												
6.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при невралгии второй ветви тройничного нерва?</p>												
7.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации применяют при вторичном деформирующем остеоартрозе?</p>												

8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при невралгии второй ветви тройничного нерва (хирургические)?
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при невралгии языкоглоточного нерва (консервативные)?
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при невралгии языкоглоточного нерва (хирургические)?
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при хроническом височно-нижнечелюстном артрите?
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при травматическом височно-нижнечелюстном артрите?
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при гнойном височно-нижнечелюстном артрите?
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при ревматоидном и реактивном височно-нижнечелюстных артритах?
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при контрактуре нижней челюсти (хирургические)?
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при контрактуре нижней челюсти (консервативные)?
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при синдроме болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава?
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:

	Какие препараты применяются при ожогах 1 и 2 степени?
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при плеоморфной аденоме ОСЖ?
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при синдроме Шегрена?
21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при келоидных рубцах?
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при приобретенной деформации носа?
23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при мелком нижнем своде преддверия рта (терапевтический)?
24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при короткой уздечке языка?
25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие основные методы лечения и реабилитации при мелком нижнем своде преддверия рта (хирургический)?
26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Клиническая анатомия челюстно-лицевой области. Анатомо-топографические особенности.
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Хирургические методы лечения переломов челюстей. Остеосинтез.
28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Чтение рентгенограмм.
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ:

	Схема обследования пациента с травматическим повреждением челюстно-лицевой области. Классификация и механизм травматических повреждений ЧЛЮ.
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Клиническая картина термических и химических ожогов лица.
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Консервативно-ортопедические методы лечения переломов челюстей.
32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Виды назубных шин.
33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Сочетанная и комбинированная травма челюстно-лицевой области. Особенности течения, диагностики и лечения.
34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Методика изготовления назубных шин. Требования к постановке назубных шин.
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Клиническая картина переломов костей средней зоны лица.
37.	Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением: В автомобильной катастрофе мужчина получил тяжёлую травму головы. Сознание отсутствует, состояние тяжёлое, кровотечение из носа, рта, ушей, западение фрагментов верхней челюсти, нарушение прикуса, симптом “ступеньки” по правому нижнеглазничному краю. 1. Определите неотложное состояние пациента. 2. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи и обоснуйте каждый этап.
38.	Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением:: Больной, 30 лет, обратился с жалобами на деформацию альвеолярного отростка верхней челюсти слева. При осмотре полости рта определяется деформация альвеолярного отростка за счет его «вздутия» с вестибулярной стороны в области 23,24,25, размером 1,0 x 1,0 см. Пальпация этой области безболезненная, в области наибольшего выбухания определяется симптом "пергаментного хруста".

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставьте предварительный диагноз. 2. План оказания помощи.
39.	<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>Больная, 28 лет, обратилась с жалобами на образование в области верхнего отдела шеи справа, безболезненное, медленно увеличивающееся. При осмотре определяется образование, локализующееся в верхних отделах шеи справа на уровне проекции щитовидного хряща, отклоняющееся вправо от средней линии, мягко-эластической консистенции, ограниченно-подвижное, смещающееся при глотании, безболезненное, размером 3,0 x 4,0 см. Кожа над ним не изменена.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие заболевания можно предполагать? 2. План оказания помощи.
40.	<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>Больной, 56 лет, поступил с жалобами на постоянную ноющую боль в области правой околоушной слюнной железы, носящую колюще-режущий характер во время приема пищи, припухлость в правой околоушно-жевательной области, умеренно болезненную при пальпации. Три недели назад была произведена операция половинной резекции желудка по поводу язвенной болезни. Вышеперечисленные жалобы появились около 10 дней назад, медленно нарастали. Правая околоушная слюнная железа увеличена, уплотнена, болезненна при пальпации. Определяется умеренно выраженный коллатеральный отек, распространяющийся на позадичелюстную и поднижнечелюстную области справа. Кожа над железой в цвете не изменена, ограничено собирается в складку. Открывание рта в полном объеме, болезненное. Слизистая оболочка щечной области соответственно правому околоушному протоку отечна, устье протока гиперемировано, зияет. При массировании слюна не выделяется. При пальпации правый околоушной проток несколько утолщен. Язык обложен серым налетом. На слизистой оболочке щечных областей с обеих сторон по линии смыкания зубов определяется участки гиперкератоза в виде белесоватых пятен с нечеткими контурами. При рентгенологическом исследовании правой околоушной слюнной железы теней конкрементов не выявлено.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поставьте предварительный диагноз. 2. План оказания помощи.
41.	<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p>

		<p>Больной, 46 лет, обратился с жалобами на припухлость в области обеих околоушных желез. Болен в течении 9 лет, когда впервые обратил внимание на незначительное увеличение желёз, которое самопроизвольно исчезло в течении короткого периода времени. Через несколько лет, после простудного заболевания отметил распирающие неприятные ощущения в области околоушных слюнных желёз, не доставляющие больших страданий и исчезнувшие через несколько дней без лечения. После этого неоднократно, примерно, один раз в полгода, возникали обострения, появлялись общая слабость, недомогание, повышение температуры тела до 37,5-38,0°C. Больной лечился самостоятельно, прикладывая согревающие компрессы, однако каждый раз обострения протекали более выражено. При осмотре отмечается увеличение обеих околоушных слюнных желез, больше справа. подвижны, Консистенция желез упруго-эластичная, пальпация вызывает неприятные ощущения, слабую боль. Кожа в околоушно-жевательной области в цвете не изменена, собирается в складку. Устья обоих околоушных протоков не изменены, слюна выделяется в малом количестве, мутная. На сиалограмме отмечается сужение протоков 2-3 порядка, определяемых в виде слабо заметных, прерывистых тонких теней. Более мелкие протоки не контрастируются.</p> <p>1.Поставьте диагноз. 2.План оказания помощи.</p>
42.		<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>Больной, 48 лет, обратился с жалобами на резкую боль под языком, затруднение при приеме пищи и разговоре за счет болезненности при движении языка, наличие припухлости в левой поднижнечелюстной области. Из анамнеза выявлено, что в течении последних нескольких месяцев у больного при приеме пищи появлялась небольшая припухлость и распирающая боль в левой поднижнечелюстной области, которые в течении 30-40 минут самостоятельно проходили. Три дня назад боль усилилась и не исчезла, появились затруднения при глотании, разговоре, пережевывании пищи за счет болезненности при движении языка. Симптомы постепенно нарастают. В левой поднижнечелюстной области определяется отек, при пальпации отмечается увеличенный и болезненный лимфатический узел. Левая поднижнечелюстная слюнная железа увеличена, уплотнена, болезненна. Открывание рта не ограничено. В левой подъязычной области определяется резко болезненный воспалительный инфильтрат, распространяющийся на левый челюстно-язычный желобок. Слизистая оболочка над ним резко гиперемирована. Выражен коллатеральный отек. Определяется флюктуация в центре инфильтрата. При рентгенологическом исследовании дна полости рта определяется интенсивная, плотная, округлая тень, схожая с тенью конкремента, размером 0,7 x 0,7 см., располагающаяся ближе к дистальному отделу поднижнечелюстной слюнной железы слева.</p> <p>1.Поставьте диагноз. 2.План оказания помощи.</p>

43.		<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>Больной, 28 лет, обратился в клинику с жалобами на боль и отек в подбородочном отделе нижней челюсти. Из анамнеза выяснено, что около 3-х суток назад получил удар в область нижней челюсти. Сознания не терял, тошноты, рвоты не было. За медицинской помощью не обращался. Нарастающий отек в области подбородка и болезненность в области передних нижних зубов заставили больного обратиться за помощью. Из перенесенных заболеваний указывает на детские инфекции и простудные заболевания, а также на то, что за 8 месяцев до последней травмы был перелом скуловой кости слева. При осмотре определяется гематома в области подбородка, нарушения целостности мягких тканей и слизистой оболочки нижней губы не выявлено. Имеется нарушение прикуса вследствие незначительного смещения фрагментов во фронтальном отделе между 1 и 1. Определяется патологическая подвижность фрагментов нижней челюсти, сопровождающаяся значительной болезненностью. При рентгенологическом исследовании определяется нарушение целостности костной ткани нижней челюсти - щель перелома между центральными резцами нижней челюсти, переходящая к нижнему краю, отклоняясь от средней линии вправо и заканчивается в области правого резца. Подвижности костных фрагментов на месте бывшего перелома скуловой кости слева нет, при рентгенологическом исследовании этой области определяется утолщение костной ткани, полная консолидация.</p> <ol style="list-style-type: none">1.Проведите обоснование диагноза.2.План оказания помощи.
44.		<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>Больной, 20 лет, в результате аварии получил травму нижней челюсти. Сознания не терял, тошноты, рвоты не было. На третьи сутки после травмы обратился в травматологический пункт по месту жительства и был направлен в специализированную клинику. За 6 месяцев до последней травмы был перелом нижней челюсти слева в области 37. Рот открывается до 1,5 см., пальпаторно определяется болезненность в области мышечкового отростка слева. При нагрузке на подбородок возникает боль в области мышечкового отростка нижней челюсти слева. 37 отсутствует, остальные зубы неподвижны, в прикусе, патологической подвижности на месте бывшего перелома нет, но имеется утолщение кости. При рентгенологическом исследовании определяется нарушение целостности костной ткани нижней челюсти - щель перелома в области основания мышечкового отростка нижней челюсти слева. Малый фрагмент смещен кпереди и кнутри.</p> <ol style="list-style-type: none">1.Проведите обоснование диагноза.

		2.План оказания помощи.
45.	<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>Больной, 24 лет, обратился с жалобами на припухлость в области левой подбородочной области и болезненность здесь во время приема пищи. Из анамнеза выяснено, что трое суток назад на работе получил удар металлической деталью в область подбородка. Сразу не придавал этому значения. 8 месяцев назад был перелом нижней челюсти справа в области 48. При осмотре определяется отечность мягких тканей лица в области подбородка, рот открывается на 2,5 см. Пальпация в области подбородка и ветви нижней челюсти слева слегка болезненна. Надавливание на подбородок вызывает боль в области височно-нижнечелюстного сустава слева. В полости рта: прикус не нарушен, подвижности фрагментов нижней челюсти не выявлено, в том числе и на месте бывшего перелома, 48 отсутствует. Имеется утолщение кости по нижнечелюстному краю справа в области угла.</p>	<p>1.Поставьте предварительный диагноз.</p> <p>2.План оказания помощи.</p>
46.	<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>В клинику обратился больной, 32 лет, с жалобами на болезненное и неполное открывание рта. Из анамнеза выяснено, что трое суток назад получил удар в подбородок. Сознания не терял, тошноты, рвоты не было. Около 7 месяцев назад был перелом нижней челюсти справа в области 48. При осмотре определяется небольшая ссадина на коже подбородка слева. Рот открывается на 2,0 см., более широкое открывание рта затруднено и болезненно. При открывании рта нижняя челюсть смещается влево. Пальпаторно определяется болезненность в области передней поверхности ветви слева и в области венечного отростка. Прикус заметно не нарушен, 48 отсутствует. При пальпации в области нижней челюсти справа в области ее угла определяется безболезненное утолщение кости.</p>	<p>1.Проведите обоснование диагноза.</p> <p>2.План оказания помощи.</p>
47.	<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>Больной, 35 лет, обратился с жалобами на головную боль, невозможность сомкнуть челюсти. Из анамнеза выяснено, что накануне ночью был избит, сознание не терял. Из перенесенных заболеваний</p>	

		<p>отмечает: детские инфекции, частые простудные заболевания, аппендэктомия. В настоящее время считает себя здоровым. При осмотре определяется значительная отечность среднего отдела лица, кровоизлияния в область нижних век с обеих сторон. В полости рта отмечается нарушение окклюзии зубов, по типу открытого прикуса. При пальпации костей средней зоны лица подвижности фрагментов не отмечается, но имеется резкая болезненность. В области спинки носа определяется симптом “ступеньки”. При пальпации со стороны полости рта определяется подвижность верхней челюсти. Имеются кровянистые выделения из носа.</p> <p>1.Проведите обоснование диагноза</p> <p>2.План оказания помощи.</p>
48.		<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>Больной, 30 лет, обратился с жалобами на головную боль, невозможность сомкнуть челюсти, нарушение речи, приема пищи. Из анамнеза выяснено, что около 20 часов назад был избит неизвестными около своего дома. Терял ли сознание не помнит, потому что был в состоянии алкогольного опьянения, самостоятельно добрался домой. Из перенесенных заболеваний отмечает простудные болезни, перелом левой голени. В настоящее время считает себя здоровым. При осмотре определяется значительная отечность среднего отдела лица с кровоизлияниями в области век и конъюнктивы, кровянистое отделяемое из носа с обеих сторон, больной отмечает боль в области подглазничного отверстия справа и потерю чувствительности кожи в подглазничной области. При пальпации костей лица определяется патологическая подвижность верхней челюсти, сопровождающаяся резкой болезненностью. Определяются симптомы “ступеньки” в области спинки носа и нижнеглазничных краев с обеих сторон. В этих же местах определяется патологическая подвижность. В полости рта отмечается нарушение окклюзии зубов, зубы верхней челюсти смещены несколько кзади, открытый прикус.</p> <p>1.Проведите обоснование диагноза.</p> <p>2.План оказания помощи.</p>
49.		<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>В клинику поступила больная, 28 лет, после автоаварии. Находится в бессознательном состоянии. При местном осмотре определяются многочисленные ссадины лица в области левого надбровья, крыла носа справа, скуловой области слева и подбородка, при разведении губ виден откол коронковой части 21, определяется патологическая подвижность блока фронтальной группы зубов нижней челюсти. У больной сотрясение головного мозга средней тяжести, перелом левого предплечья и левой голени.</p>

		<p>1.Какое патологическое состояние Вы можете предположить? 2.План оказания помощи.</p>
50.		<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>Больной, 32 лет, поступил в клинику с жалобами на припухлость в нижнем отделе щечной области справа и наличие свищевого хода с гнойным отделяемым, припухлость в подчелюстной области справа и боли в этой области, усиливающиеся при приеме пищи. Из анамнеза выяснено, что 5 недель назад получил травму в области нижней челюсти справа во время драки. К врачу обратился через неделю после травмы с признаками воспаления. Лечился в стационаре, затем в поликлинике. Через неделю после снятия бимаксилярных шин снова появилась припухлость в околочелюстных тканях справа, гиперемия кожи, открылся свищевой ход с гнойным отделяемым. Три дня назад появились припухлость и боль в поднижнечелюстной области справа, усиливающиеся при приеме пищи. По общему статусу практически здоров. При местном осмотре: конфигурация лица изменена за счет припухлости в нижнем отделе щечной и поднижнечелюстной областях справа, имеется гиперемия кожи здесь, пальпируется плотный инфильтрат, в центре которого определяется свищевой ход с гнойным отделяемым. При бимануальной пальпации определяется конкремент, диаметром 0,5 см. в проекции протока правой поднижнечелюстной слюнной железы, из протока справа слюна не выделяется. Подвижности фрагментов нижней челюсти справа в месте предшествующего перелома нет, зубы из линии перелома не удаляли.</p> <p>1.Поставьте предварительный диагноз. 2.План оказания помощи.</p>
51.		<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>Больная, 27 лет, поступила в клинику с жалобами на значительное ухудшение самочувствия, сильную боль в области лица, наличие пузырей на лбу, щеках, подбородке, обугливание лица в области носа, губ и бровей. Из анамнеза выяснено, что полтора часа назад при попытке разжечь газовую плиту пламенем опалило лицо. Врач “скорой помощи” ввел наркотические анальгетики, сердечные средства, на раны была наложена асептическая повязка. Из перенесенных заболеваний отмечает детские инфекции, простудные заболевания, хронический двухсторонний гайморит в течение 3 лет. Общее состояние тяжелое, больная заторможена, артериальное давление 100/60 мм. рт. ст., пульс 100 ударов в минуту, слабого наполнения. При осмотре определяется гиперемия и наличие тонкостенных пузырей с серозным содержимым, чередующихся</p>

		<p>с толстостенными пузырями, заполненными геморрагическим содержимым на коже щечных, подбородочной и лобной областях. Ткани носа и губ расположены ниже уровня поверхности остальной кожи, сморщенные, сухие, обугленные, пальпация их менее болезненная, чем в остальных участках лица. Из носа определяется гнойное отделяемое</p> <p>1.Проведите обоснование диагноза. 2.План оказания помощи.</p>
52.		<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением: Мужчина получил удар кулаком в лицо. Асимметрия лица за счёт отёка мягких тканей, гематома в области нижней челюсти, нарушение прикуса, симптом «ступеньки» по нижнечелюстному краю, крепитация отломков.</p> <p>1. Определите неотложное состояние пациента. 2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи</p>
53.		<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением: Во время падения мужчина ударился головой. Жалуется на сильную головную боль, тошноту, головокружение. При осмотре: сознание спутанное, кожные покровы бледные, пульс 62-64 удара в минуту. В височной области слева припухлость мягких тканей, из левого уха небольшое кровотечение. Больной избегает смотреть на свет. Левый зрачок несколько шире правого.</p> <p>1. Определите неотложное состояние пациента. 2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи</p>
54.		<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развернутый ответ с решением: Во время драки мужчина получил удар тупым предметом по голове. Обстоятельств травмы не помнит. При осмотре: сонлив, на вопросы отвечает невпопад, несколько бледен, пульс 62 удара в минуту, в теменной области рана 8x15 см, умеренное кровотечение, носогубная складка сглажена слева, язык слегка отклонен влево, правый зрачок шире левого.</p>

	<ol style="list-style-type: none">1. Определите неотложное состояние пациента.2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
55.	<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением: В результате пожара воспламенилась одежда на ребёнке. Пламя затушили. При осмотре: состояние тяжелое, заторможен, безучастен, пульс частый, артериальное давление снижено, дыхание поверхностное. На коже лица пузыри с прозрачным содержимым, вскрывшиеся пузыри, участки обугленной кожи.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Определите неотложное состояние пациента.2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
56.	<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением: В результате удара по переносице кулаком началось обильное выделение крови. Больной беспокоен, сплёвывает кровь, частично её проглатывает.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Определите неотложное состояние пациента.2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
57.	<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением: В школьной столовой у ученицы 6 класса во время торопливой еды и разговора появился судорожный кашель, затруднение дыхания. Её беспокоит боль в области гортани. Пациентка растеряна, говорит с трудом, испытывает страх. Лицо цианотично. Осиплость голоса. Периодически повторяются приступы судорожного кашля и шумное дыхание с затруднением вдоха.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Определите неотложное состояние пациента.2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.
58.	<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением: У девочки 12 лет при заборе крови из вены отмечается бледность, потливость, расширение зрачков. Затем потеря сознания.</p>

	<p>1. Определите неотложное состояние пациента.</p> <p>2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.</p>
59.	<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>В результате пожара жилого помещения мужчина получил ожог головы, передней поверхности туловища и верхних конечностей. Больной крайне возбуждён, на лице имеются вскрывшиеся пузыри, на передней поверхности грудной клетки плотная тёмная корка, в области живота вскрывшиеся пузыри.</p> <p>1. Определите неотложное состояние пациента.</p> <p>2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи</p>
60.	<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>В результате запуска петард мальчик 10 лет получил ранение век и обширное ранение глазного яблока. Жалобы на боль. Вытекание “тёплой жидкости” из глаза. Объективно: резаные раны век и обширная сквозная рана правого глазного яблока, покрытая сгустками крови. Острота зрения 0,02.</p> <p>1. Определите неотложное состояние пациента.</p> <p>2. Составьте алгоритм оказания доврачебной помощи.</p>
61.	<p>Прочитайте ситуационную задачу и каждое задание к ней, дайте развёрнутый ответ с решением:</p> <p>Больной обратился к зубному врачу хирургического кабинета стоматологической поликлиники с целью удаления зуба. Из анамнеза установлено, что у больного была аллергическая реакция на инъекцию пенициллина. Больному проведена анестезия 2% раствором новокаина. Через 3-5 минут состояние больного ухудшилось. Объективные данные: выраженная бледность, цианоз, обильный пот, тахикардия, артериальное давление резко снизилось; появилось ощущение покалывания, зуд кожи лица, чувство страха, ощущение тяжести за грудиной и затрудненное дыхание.</p> <p>1. Определите неотложное состояние пациента.</p> <p>2. Составьте алгоритм оказания неотложной помощи.</p>

		Практические задания
	1.	Какой перелом возникнет если сила будет несимметрично приложена на широкой площади в боковых отделах тела нижней челюсти с обеих сторон
	2.	Какой перелом возникнет если сила будет воздействовать на широкую площадь бокового отдела тела нижней челюсти с одной стороны и в области угла - с другой
	3.	Какой симптом проверяется следующим образом: указательный и большой палец правой руки врач фиксирует на подбородке больного и производит умеренное давление спереди назад, справа налево и слева направо. Боль возникает при переломе нижней челюсти в области ветви (угол, мышечковой отросток) и тела нижней челюсти.
	4.	Какой симптом проверяется следующим образом: врач располагает пальцы на наружной поверхности углов нижней челюсти слева и справа и производит давление по направлению к средней линии (навстречу друг другу). Боль возникает при переломе нижней челюсти в области подбородка и тела нижней челюсти.
	5.	Какой симптом проверяется следующим образом: большими пальцами врач надавливает снизу вверх на основание нижней челюсти в области углов с обеих с сторон (по направлению к головке нижней челюсти). Боль возникает при переломе в области ветви нижней челюсти. Этот симптом очень важен для топической диагностики перелома, особенно в тех случаях, когда не удастся прощупать костную ступеньку (отсутствие смещения отломков, выраженный травматический отек, воспалительный инфильтрат и др.).
	6.	С помощью чего можно определить направление и конфигурацию щели перелома
	7.	Как определить, что перелом произошел в пределах зубного ряда
	8.	Какой вид перелома описан ниже: линия перелома начинается между центральными резцами и проходит вертикально вниз до нижнего края подбородочного отдела, формируются практически одинаковые по размерам отломки, на которых прикрепляется одинаковое количество мышц
	9.	Что такое двусторонний, двойной и множественный переломы нижней челюсти
	10.	При осмотре лица отмечается значительный посттравматический отек нижней трети лица, особенно выраженный в области углов нижней челюсти. Губы смыкаются с трудом или не смыкаются вовсе; изо рта выделяется вязкая слюна, иногда окрашенная кровью. Возможно значительное кровотечение из щели

		перелома. Окружающие мягкие ткани пропитываются кровью, о чем свидетельствуют синяки на коже лица. Какой вид перелома нижней челюсти описан выше.
	11.	Опишите пункцию для выбора тактики лечения и реабилитации пациента при гнойном лимфоадените.
	12.	Опишите состояние кожных покровов для выбора тактики лечения и реабилитации пациента при ожоге I степени.
	13.	Опишите кожных покровов для выбора тактики лечения и реабилитации пациента при ожоге III степени.
	14.	Опишите УЗИ исследование для выбора тактики лечения и реабилитации пациента при хроническом калькулезном сиалоадените ПСЖ.
	15.	Опишите УЗИ исследование для выбора тактики лечения и реабилитации пациента при диагнозе абсцесс ОСЖ.
	16.	Опишите этиологию для выбора тактики лечения и реабилитации пациента при диагнозе аурикуло-темпоральный синдром (гемигидроз)?
	17.	Опишите УЗИ для выбора тактики лечения и реабилитации пациента исследование при синдроме Шегрена.
	18.	Опишите клиническую картину для выбора тактики лечения и реабилитации пациента при диагнозе аурикуло-темпоральный синдром (гемигидроз)?
	19.	Опишите МРТ картину для выбора тактики лечения и реабилитации пациента при диагнозе синоназальная остеома.
	20.	Опишите необходимость использования КТ при диагнозе врожденная деформации носа.
	21.	Опишите необходимость использования КТ при диагнозе врожденная расщелина неба.
	22.	Опишите МРТ картину для выбора тактики лечения и реабилитации пациента при диагнозе анкилоз ВНЧС.
	23.	Опишите рентгенограмму для выбора тактики лечения и реабилитации пациента при диагнозе ревматоидный артрит ВНЧС.
	24.	Опишите МРТ для выбора тактики лечения и реабилитации пациента при макрогнатия нижней челюсти.
	25.	Опишите контрастную рентгенографию для выбора тактики лечения и реабилитации пациента при диагнозе плеоморфная аденома ОСЖ.

Компетенция	№ п/п	Задание с инструкцией
		Задания закрытого типа

ОПК-6 Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач	1.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Для репозиции скуловой кости при ее переломе применяют: А) распатор Б) зажим Кохера В) крючок Фарабефа Г) крючок Лимберга Запишите выбранный ответ - букву: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">А</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">Б</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">В</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
	А	Б	В	Г		
	2.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Минипластины к отломкам челюстей фиксируют: А) спицей Б) шурупами В) проволочной лигатурой Г) костным клеем Запишите выбранный ответ - букву: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">А</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">Б</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">В</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
	А	Б	В	Г		
3.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Основные симптомы перелома скуловой кости: А) гематома скуловой области Б) деформация носа, гематома В) кровоизлияние в нижнее веко Г) симптом «ступени», затрудненное открывание рта Запишите выбранный ответ - букву: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">А</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">Б</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">В</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
4.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Для иммобилизации переломов беззубых челюстей применяется шина: А) Порта Б) Ванкевич В) Тигерштедта Г) Васильева Запишите выбранный ответ - букву:					

		А	Б	В	Г
5.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: Хирургические методы иммобилизации переломов верхней челюсти:</p> <p>А) дуга Энгля Б) метод Адамса В) остеосинтез по Макиенко Г) наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	А	Б	В	Г
6.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: Ортопедические методы иммобилизации переломов верхней челюсти:</p> <p>А) остеосинтез по Макиенко Б) остеосинтез В) аппарат Збаржа Г) наложение гладких бимаксиллярных шин</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	А	Б	В	Г
7.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: Минипластины для остеосинтеза переломов челюстей изготавливаются из:</p> <p>А) стали Б) бронзы В) титана Г) алюминия</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>	А	Б	В	Г
8.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: Уточните, при каких травмах лицевого скелета черепа возможны травмы основания черепа:</p> <p>А) Переломы нижней челюсти Б) Рваная рана с переломом скуловой дуги В) Переломы средней трети лица</p>				

	<p>Г) Травма носа</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
9.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Среди переломов средней зоны (верхней челюсти) чаще встречаются:</p> <p>А) Горизонтальный нижний перелом (Le For I)</p> <p>Б) Горизонтальный средний перелом (Le For II)</p> <p>В) Высокий горизонтальный перелом (Le For III)</p> <p>Г) Вертикальный черепно-лицевой перелом</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
10.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Переломы LeFortII имеют сложную линию перелома, идущую:</p> <p>А) Над альвеолярными отростками, через носовые ходы, клыковую ямку, бугристость верхней челюсти, сошник и носовую перегородку</p> <p>Б) На лобной шов, слезную кость, нижнюю стенку орбиты, крыловидный отросток, сошник, и решетчатая кость</p> <p>В) На медиальную линию, разделяет зубной ряд, низ носа, небная кость и верхнечелюстная кость</p> <p>Г) Через лобно-носовой шов, слезную кость, подглазничный канал</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
11.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Какой из следующих симптомов не встречается при переломах скуловой кости со смещением:</p> <p>А) Диплопия</p> <p>Б) Инфраорбитальная гипоэстезия</p> <p>В) Нарушение прикуса фронтальной группы зубов</p> <p>Г) Кровотечение из гайморовой пазухи через полость носа</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
12.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Травматический остеомиелит чаще развивается после переломов:</p> <p>А) При переломах нижней челюсти в пределах зубной дуги</p>				

	<p>Б) При переломах верхней челюсти В) При переломе пирамиды носа Г) Скуловой кости и скуловой дуги Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
13.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Симптом перелома скуловой дуги характеризуется: А) Кровотечением из носа Б) Гипоэстезия в подглазничной области В) Диплопия Г) Блокада движений нижней челюсти Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
14.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Основным симптомом перелома верхней челюсти является А) головная боль Б) носовое кровотечение В) патологическая подвижность нижней челюсти Г) патологическая подвижность верхнечелюстных костей Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
15.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Основные жалобы при переломе верхней челюсти А) боль, сухость во рту, кровоподтеки Б) нарушение прикуса, боль, припухлость В) резкая светобоязнь, боль, снижение слуха Г) боль, увеличение лимфоузлов, кровоподтеки Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
16.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Синоним перелома верхней челюсти по Фор I А) суббазальный</p>				

	<p>Б) суборбитальный В) отрыв альвеолярного отростка Г) надорбитальный Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
17.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Синоним перелома верхней челюсти по Фор II А) суббазальный Б) суборбитальный В) отрыв альвеолярного отростка Г) надорбитальный Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
18.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Синоним перелома верхней челюсти по Фор III А) суббазальный Б) суборбитальный В) отрыв альвеолярного отростка Г) надорбитальный Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
19.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Хирургическо-ортопедические методы иммобилизации переломов верхней челюсти А) дуга Энгля Б) остеосинтез В) метод Адамса Г) наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
20.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Хирургические методы иммобилизации переломов верхней челюсти А) дуга Энгля</p>				

	<p>Б) метод Адамса В) лобно-челюстной остеосинтез Г) наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
21.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Хирургические методы иммобилизации переломов верхней челюсти А) дуга Энгля Б) метод Адамса В) остеосинтез минипластинами Г) наложение бимаксиллярных шин с пращевидной повязкой Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
22.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Дополнительные методы исследования для диагностики переломов верхней челюсти А) ЭОД Б) биопсия В) рентгенография Г) радиоизотопное Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
23.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Дополнительные методы исследования для диагностики переломов верхней челюсти А) ЭОД Б) биопсия В) компьютерная томография Г) радиоизотопное Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г		
24.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Под действием тяги жевательных мышц смещение верхней челюсти при суборбитальном переломе происходит</p>				

		<p>А) книзу и кзади Б) кверху и вперед В) медиально и вперед Г) латерально и кверху Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	25.	<p>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ из предложенных Текст задания: Удлинение и уплощение средней зоны лица свидетельствует о переломе А) нижней челюсти Б) суббазальном верхней челюсти В) скуловой кости Г) альвеолярного отростка верхней челюсти Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
		Практические задания				
	1.	Описать классификацию переломов нижней челюсти Кабакова Б.Д. и Малышева В.А.				
	2.	Опишите, где возникает прямой и не прямой(отраженный) перелом				
	3.	Опишите, в каких пределах возникают переломы подбородочного отдела				
	4.	Опишите, в каких пределах возникают переломы бокового отдела				
	5.	Опишите, в каких пределах возникают переломы в области угла				
	6.	Почему переломы в пределах тела нижней челюсти в пределах зубного ряда всегда открытые				
	7.	Какой перелом возникнет если сила будет приложена к подбородку на широкой площади в направлении спереди - назад				
	8.	Какой перелом возникнет если сила будет приложена на узком участке ветви челюсти во фронтальной плоскости (сбоку)				
	9.	Какой перелом возникнет если сила будет воздействовать на широкую площадь бокового отдела тела нижней челюсти				
	10.	Какой перелом возникнет если сила будет приложена на широкую площадь боковых отделов тела нижней челюсти симметрично с обеих сторон				