**ОБРАЗЕЦ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОРДИНАТОРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**«СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»**

В детский хирургический стационар обратились родители ребенка 7 лет с жалобами на припухлость правой щеки, боли в 85 зубе, слабость, недомогание, повышение температуры тела до 38,7ºС. Из анамнеза: 4 дня назад заболел 85 зуб, на следующий день заметили припухлость щеки, увеличивавшуюся в последние дни. Лечение не проводилось. Объективно: изменена конфигурация лица за счет отека правой щеки, кожа умеренно гиперемирована, с трудом собирается в складку. Открывание рта ограничено до 1,5 см. между режущими краями резцов за счет боли в щечной области. На вестибулярной поверхности 11, 21, 31, 41 зубов одиночные участки пигментации эмали светло- и темно-коричневого цвета, окраска более интенсивна в центре поражения, по краям она сходит на нет, сливаясь с общим фоном эмали. Коронки 84, 85 зубов разрушены на 2/3, [полости зубов вскрыты](http://stomfaq.ru/karies-zubov/index.html), подвижность зубов II степени. Переходная складка от 85 зуба до 83 сглажена, слизистая оболочка гиперемирована, пальпируется муфтообразный инфильтрат в пределах 85, 84, 83 зубов. Пальпируется поднижнечелюстной лимфатический узел справа размером до 1,6 см., болезненный, эластичный, гладкий, подвижный, кожа над ним собирается в складку. На внутриротовой рентгенограмме нижней челюсти деструкция кости у верхушек корней 84, 85 зубов с нечеткими, неровными контурами диаметром около 5 мм.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | П |  |  |  |  |  |  |  | С | С |  |
| **16** | **55** | **54** | **53** | **52** | **11** | **21** | **62** | **63** | **64** | **65** | **26** |
| **46** | **85** | **84** | **83** | **42** | **41** | **31** | **32** | **73** | **74** | **75** | **36** |
|  | С | С |  |  |  |  |  |  |  | Пс |  |

# Вопросы:

1. Поставьте развернутый стоматологический диагноз.
2. Определите объем хирургического лечения ребенка. Назначьте комплекс лечения основного заболевания.
3. Перечислите возможные осложнения.
4. План ортодонтического лечения.
5. Определите индекс интенсивности кариеса у данного пациента, и какие дополнительные мероприятия следует назначить ребенку?