

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА»**

1. Роль и задачи медицинской генетики в общей системе здравоохранения
2. Причины возникновения наследственной патологии
3. Классификация наследственных болезней
4. Основы тератогенеза, классификация ВПР
5. Семиотика наследственных болезней. Морфогенетические варианты развития в диагностике наследственной патологии
6. Характерные признаки основных типов наследования
7. Этиология, патогенез, клинические особенности, современные методы диагностики, принципы лечения и профилактики хромосомных болезней. Стоматологические проявления хромосомной патологии
8. Основные принципы классификации моногенных болезней
9. Этиология, патогенез, особенности клинических проявлений, современные методы диагностики, принципы лечения и профилактики моногенных болезней
10. Особенности этиологии и патогенеза, принципы диагностики генетической предрасположенности, возможности современной профилактики и лечения многофакторной патологии
11. Этиология, патогенез, классификация зубочелюстных аномалий
12. Зубочелюстные аномалии в составе моногенных синдромов
13. Расщелины лица в составе моногенных синдромов
14. Зубочелюстные и черепно-лицевые аномалии многофакторной природы, классификация, методы генетической диагностики
15. Принципы организации и задачи МГК в России
16. Показания для направления на специализированное МГК, этические вопросы МГК
17. Методика специализированного МГК и оценка генетического риска
18. Возможности современных методов пренатальной диагностики при врожденной и наследственной стоматологической патологии

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА»**

1. Составить родословную
2. Определить тип наследования
3. Рассчитать генетический риск