**Ситуационная задача 1.**

Рассмотрите предлагаемую ситуацию с точки зрения кантианской этической теории:

Предположим, Вы даете пациенту плацебо (безвредное, но бездействующее вещество) и говорите, что это сильнодействующее и эффективное лекарственное средство.

Вопрос:

Правильно ли Вы поступаете? Варианты ответа: 1) Да; 2) Нет.

Обоснуйте свой ответ.

**Ситуационная задача 2.**

Человеческий эмбрион может быть представлен как антиномический объект (биоэт), сочетающий в себе биологические и этические определения (В.И. Моисеев).

Вопрос:

Проведите анализ биоэтической ситуации в этом случае и ответьте на следующие вопросы:

А) Каковы основные редукты (биоредукт и эторедукт) человеческого эмбриона как биоэта?

Б) Как представлены редуктивные интервалы (биоинтервал и этоинтервал) в этом случае?

В) Что представляет собой критерий редуктивной демаркации и как он определен в разных биоэтических и социально-правовых традициях?

**Ситуационная задача 3.**

Молодая женщина переболела краснухой. В дальнейшем выясняется, что она в момент заболевания была беременна. Заболевание краснухой на ранних сроках, в данном случае на 3-4-й неделе беременности, обусловливает врожденные уродства в 60 % случаев. Врач-гинеколог советует женщине прервать беременность.

Вопрос:

Какая этика определяет советы врача? Обоснуйте ответ.

**Ситуационная задача 4.**

Водитель трамвая, 40 лет, подвержен приступам эпилепсии, о которых знает врач, но не знает работодатель.

Вопрос:

Обязан ли врач сообщать работодателю о заболевании водителя? Обоснуйте свой ответ.

**Ситуационная задача 5.**

Больничная палата: медицинская сестра на вопрос больной о том, какая у нее болезнь, ответила: «если я скажу, что у вас, мне доктор язык отрежет».

Вопрос:

Нарушила ли медсестра этическую и правовую нормы? Обоснуйте свой ответ.

**Ситуационная задача 6.**

 М.Ю. Лермонтов «Герой нашего времени». Доктор Вернер рассказывает Печорину: «…у нее прекрасный желудок, но кровь испорчена; на щеках красные пятна…Она любит соблазнительные анекдоты. Она мне объявила, что дочь ее невинна как голубь. Княжна лечится от ревматизма, а дочь бог знает от чего; я велел обеим пить по два стакана в день кислосерной воды.». (Лермонтов М.Ю. «Герой нашего времени».1841)

Вопрос:

Какое правило биомедицинской этики нарушил доктор Вернер? Поясните.

**Ситуационная задача 7.**

Раненный при задержании преступника милиционер был доставлен в больницу. После обработки раны, ему необходимо переливание крови в связи с большой кровопотерей. Однако кровь подобной группы имеется для другого больного, который должен оперироваться в плановом порядке. Дежурный хирург принимает решение использовать имеющийся запас крови, отменить плановую операцию, поставив об этом в известность пациента.

Вопрос:

Какой морально-этический принцип определил решение врача?

**Ситуационная задача 8.**

Врач-стоматолог из-за собственной невнимательности вместо новокаина набрал в шприц формалин и ввел его в нижнюю челюсть пациентки: результатом явился некроз костной и мягких тканей. Образовавшаяся на лице и шее язва не заживала более 1 месяца. Затем на месте язвы от нижней челюсти до нижней трети шеи сформировался рубец, который привел подбородок к грудине.

Вопрос:

Какие принципы биомедицинской этики нарушены врачом?

**Ситуационная задача 9.**

В небольшую больницу были одновременно доставлены молодой человек, чеченец по национальности, и русский майор милиции, которые в криминальной ситуации травмировали друг друга. Общее состояние пострадавших было примерно одинаковым. Русские по национальности врачи оказали полноценную медицинскую помощь майору милиции и фактически отказали без уважительных причин в оказании полноценной помощи молодому человеку, ограничившись лишь остановкой наружного кровотечения. Неоказание медицинской помощи пострадавшему привело к развитию у него опасного для жизни состояния.

Вопрос:

Есть ли в действиях врачей нарушение этических принципов? Обоснуйте свой ответ.

**Ситуационная задача 10.**

В клинике по поводу системной красной волчанки (СКВ) лечилась больная М., 27-ми лет. Согласно стандартному обследованию, был проведен анализ крови на реакцию Вассермана, который у данной больной оказался положительный. По вине врача-лаборанта и медсестры результаты анализа стали известны соседям по палате, которые стали «косо» поглядывать на пациентку. Больная поссорилась с мужем, у нее развилась тяжелая психическая реакция с обострением симптомов красной волчанки. Лечащему врачу стоило большого труда успокоить больную и ее мужа, объяснив возможность специфических положительных реакций Вассермана при СКВ.

Вопрос:

Какое правило биомедицинской этики не соблюдалось врачом-лаборантом и медсестрой?