

ОРИГИНАЛ:

Задание 1.

Беременной женщине, носительнице врожденной расщелины неба, рекомендовано УЗИ обследование с целью исключения врожденного порока развития у плода.

Для определения срока обследования необходимо знать, когда происходит формирование неба у плода.

1. На 1-2 месяце развития плода.
2. На 2-3 месяце развития плода.
3. На 4-5 месяце развития плода.
4. На 6-7 месяце развития плода.
5. На 7-8 месяце развития плода.

Эталон ответа: 2

Задание 2.

При сборе анамнеза и изучении данных о родителях ребенка с врожденной расщелиной верхней губы, врач получил большое количество информации.

Из ниже перечисленных факторов, влияющих на состояние здоровья ребенка, выберите эндогенные причины развития врожденных уродств лица.

1. Наследственность.
2. Воздействие ионизирующей радиации.
3. Воздействие медикаментов.
4. Неполноценное питание.
5. Воздействие термических факторов.

Задание 3.

Мальчик, 5 мес., поступил в больницу по поводу одностороннего изолированного частичного несращения верхней губы. Масса тела ребенка составляет 6100г. (при рождении 2100г.). У

ПЕРЕВОД:

Task 1.

A pregnant woman with congenital cleft palate is recommended an ultrasound examination for the purpose of excluding the congenital malformation in the fetus.

For fixing the date of the examination it is necessary to know when the palate formation begins in the fetus

1. 1-2 months of fetal development.
2. 2-3 months of fetal development.
3. 4-5 months of fetal development.
4. 6-7 months of fetal development.
5. 7-8 months of fetal development.

Standard answer: 2

Task 2.

A doctor got much information by the way of obtaining the history and studying the data about the parents of a child with congenital cleft of the upper lip.

Choose the endogenous factors influencing on the congenital malformation development of the face.

1. heredity
2. ionizing radiation
3. medicaments
4. deficient nutrition
5. thermal agents

Task 3.

A 5-month-old boy was admitted to hospital on account of unilateral isolated incomplete non-union of the upper lip. The boy's body weight is 6100 g. (birth weight - 2100 g.). Myocardopathy, enlarged thymus were

мальчика диагностированы миокардиопатия и увеличение вилочковой железы. Анализ крови ребенка: эритроциты $3,1 \times 10^{12}$ /л; Hb 90 г/л; СОЭ 4 мм/ч.

Ребенка готовили к хейлопластике в течение 2-х недель. Какие специалисты должны осмотреть его до операции?

1. Педиатр, эндокринолог, хирург-ортопед.
2. Педиатр, кардиолог, челюстно-лицевой хирург, ортодонт.
3. ЛОР-врач, логопед, эндокринолог.
4. Челюстно-лицевой хирург, хирург-ортопед, окулист.
5. Психоневролог, ортодонт, кардиолог.

Задание 4.

В роддоме родился ребенок с расщелиной верхней губы. При обследовании выявлен ограниченный дефект тканей в пределах красной каймы. Хирург-стоматолог, осмотрев больного, запланировал операцию: хейлопластику. Определите физиологические особенности состояния ребенка в период новорожденности, при которых противопоказаны плановые хирургические вмешательства.

1. Активный тканевой кровоток.
2. Пассивный материнский иммунитет.
3. Высокий уровень катехоламинов.
4. Физиологическая желтуха.
5. Депрессия иммунной системы.

revealed. The blood count of the child: red blood cells $3,1 \times 10^{12}$ /L; Hb 90 g/L; ESR 4 mm/hr.

The child was prepared for cheiloplasty during the two weeks. What experts should check him up before the operation?

1. paediatrist, endocrinologist, orthopedic surgeon
2. paediatrist, cardiologist, maxillofacial surgeon, orthodontist
3. ENT doctor, speech therapist, endocrinologist.
4. maxillofacial surgeon, orthopedic surgeon, oculist.
5. psychoneurologist, orthodontist, cardiologist.

Task 4.

A child with cleft upper lip was born in maternity hospital. During the examination a limited tissue defect was revealed in the red border. After checking up the patient the dental surgeon planned cheiloplasty. Identify the physiological features of the child's state during the newbornness in the presence of which the planned surgical intervention is contraindicated.

1. active tissual blood flow
2. passive maternal immunity
3. high level of catecholamines
4. physiologic jaundice
5. depression of immune system