

۱۰۲ - برای درمان کم خونی نوزادان در کدام یک از موارد زیر ترانسفوزیون ضرورت دارد؟

- الف) نوزادان فول ترم بدون علامت با هموگلوبین ۱۰ گرم در دسی لیتر
- ب) نوزادان فول ترم علامت دار به دنبال دکولمان جفت
- ج) نوزاد نارس با هموگلوبین ۸ گرم در دسی لیتر بدون حملات آپنه و برادی کاردی
- د) نوزاد نارس با دیسترس تنفسی با هموگلوبین ۱۲ گرم در دسی لیتر

۱۰۳ - قطر قرنیه در نوزاد ترمی بیش از یک سانتی متر است، فتوفوبی و اشک ریزش وجود دارد. کدام عارضه محتمل است؟

- الف) کاتاراکت
- ب) گلوکوم
- ج) رتینوپاتی نوزاد نارس
- د) کوریورینیت

۱۰۴ - در صورت تشخیص زودهنگام CDH (فتق مادر زادی دیافراگم) در حاملگی کدام یک از اقدامات زیر باید صورت گیرد؟

- الف) آمنیوستز برای ارزیابی ناهنجاری
- ب) ختم حاملگی
- ج) مسدود کردن تراشه در داخل رحم
- د) هیستروسکوپی تشخیصی

۱۰۵ - کدام یک از یافته‌های زیر در آنتروکولیت نکرروزان نشانه شدت بیماری است؟

- الف) وجود گاز در ورید پورت
- ب) وجود هوا در دیواره روده
- ج) ناپایداری درجه حرارت
- د) وجود خون در مدفوع

۱۰۶ - در ارزیابی بالینی اختلال گردش خون نوزاد از طریق رنگ پوست، همه موارد زیر باعث خطا در تشخیص سیانوز می‌شود، بجز:

- الف) تغییر رنگ دلکی
- ب) نوزاد با پوست تیره
- ج) کم‌خونی قابل ملاحظه
- د) گردش آهسته خون به علت هموگلوبین بالا (هیپروسیکوزیتی)

۱۰۷ - نوزادی ترم با وزن ۳۰۰۰ گرم و با آپکار دقیقه اول ۷ و دقیقه پنجم ۸، طی یک زایمان بدون عارضه متولد شده است. پس از ۳۰ دقیقه رنگ پوست خاکستری و لب بی‌رنگ می‌شود. علی‌رغم تجویز اکسیژن با ماسک، سیانوز باقی می‌ماند. کدام یک از موارد زیر مطرح می‌باشد؟

- الف) سیانوز به علت بیماری‌های تنفسی
- ب) هیپرتانسیون پایدار ریوی نوزاد
- ج) سندرم دیسترس تنفسی غشای هپالین
- د) اسپیراسیون مکنونیوم