

۱۰۸ - کدام یک از موارد زیر در فتوترایی با حداکثر شدت (Maximal Intensive Phototherapy) درست است؟

- الف) به عنوان روش جایگزین ترانسفسوزیون می‌توان استفاده کرد.
- ب) پوست تیره کارآیی فتوترایی را کاهش می‌دهد.
- ج) ممکن است سبب بهبود تکامل عصبی نوزاد زیر ۱۰۰۰ گرم شود.
- د) در این روش طول موج افزایش یافته و سطح تماس تغییر نمی‌کند.

۱۰۹ - در نوزاد مبتلا به آمفالوسل بلا فاصله پس از تولد چه اقدامی ضروری است؟

- الف) تغذیه از طریق لوله گاستروستومی
- ب) پوشاندن ناحیه با گاز چرب و استریل
- ج) پوشاندن ناحیه با گاز مرطوب و استریل
- د) قرار دادن در وضعیت خوابیده به پهلو

۱۱۰ - کدامیک از رفلکس‌های زیر تا یک سالگی ممکن است باقی بماند؟

- | | | | | | | | |
|------------|-----|------|-----|----------|-----|----------|-------|
| Tonic neck | (د) | Moro | (ج) | Grasping | (ب) | Babansky | (الف) |
|------------|-----|------|-----|----------|-----|----------|-------|

۱۱۱ - شایع‌ترین پاتوژن عفونت بیمارستانی در نوزادان کدام است؟

- الف) استرپتوكوک β همولیتیک
- ب) قارچ‌ها
- ج) E-Coli
- د) استافیلکوک کوآگولاز منفی

۱۱۲ - نوزادی به فاصله کوتاه پس از تولد تنفس کوتاه و سریع دیافراگمی دارد. تشخیص شما چیست و اقدام ضروری کدام است؟

- الف) احتمال وجود بیماری هیالن - رادیوگرافی
- ب) طبیعی است - اقدامی لازم ندارد
- ج) احتمال پنوموتراکس - تهویه مکانیکی
- د) اسپیراسیون مکونیوم - لوله گذاری

۱۱۳ - کدامیک از عبارات زیر درخصوص انجام غربالگری گلوكز خون نوزادان درست است؟

- الف) برای کلیه نوزادان
- ب) برای تمام نوزادان ناخوش و نشانه‌دار
- ج) برای نوزادان مادر دریافت کننده سولفات منیزیم حین زایمان
- د) غربالگری گلوكز بلا فاصله پس از تولد

۱۱۴ - چرا نوزادان نارس در خطر بالای هیپوترمی می‌باشند؟

- الف) افزایش مصرف اکسیژن برای انجام اعمال حیاتی
- ب) پایین بودن نسبت سطح به وزن
- ج) بالاتر بودن میزان متابولیسم نسبت به نوزادان ترم
- د) کاهش ذخایر چربی زیرجلدی