

بارداری و زایمان و بیماری‌های زنان

۱- کدام یک از موارد در خصوص رباط کاردینال صحیح است؟

- الف) دارای ساختار بال مانند است.
 ب) محدوده‌های جانبی بن‌بست دوگلاس را تشکیل می‌دهد.
 ج) در موقعیت داخلی شکم به رحم و بخش فوقانی واژن می‌چسبد.
 د) جهت گیری آن به شناسایی لوله‌های فالوپ در عقیم‌سازی کمک می‌کند.

۲- پس از تشنج اکلامپسی کدام علامت در بیمار پیش‌آگهی بدتری دارد؟

- الف) سردرد (ب) اختلال هوشیاری (ج) تب شدید (د) تاری دید

۳- کدام یک از موارد زیر در مورد احتقان پستان در دوران پس از زایمان صحیح است؟

- الف) درمان دارویی برای سرکوب شیر توصیه می‌شود.
 ب) داروی آنالژزیک خوراکی به مدت ۲۴ ساعت توصیه می‌شود.
 ج) تب معمولاً بیش از ۱۶ ساعت پابرجا می‌ماند.
 د) استفاده از کیسه آب گرم کافی است.

۴- انجام اقدامات زیر برای زن مبتلا به آمبولی مایع آمنیون صحیح است، بجز:

- الف) انجام احیای قلبی - ریوی
 ب) حفظ درجه حرارت در سطح ۳۶ درجه سانتی‌گراد
 ج) حفظ میانگین فشار شریانی در سطح ۶۵ میلی‌متر جیوه
 د) تجویز مایعات برای اتساع بطن راست

۵- موارد زیر در پست ماچوریتی افزایش می‌یابد، بجز:

- الف) دیسترس جنینی
 ب) افزایش جریان خون کلیوی
 ج) اولیگو هیدرآمنیوس
 د) محدودیت ظرفیت جفت

۶- کلیه گزینه‌های زیر در ارتباط با حاملگی‌های بعد از نئوپلازی تروفوبلاستیک حاملگی صحیح است، بجز:

- الف) در صورت درمان موفق با شیمی درمانی، می‌توان انتظار تولید مثل طبیعی در آینده را داشت.
 ب) شیوع ناهنجاری مادرزادی افزایش می‌یابد.
 ج) در طی سه ماهه اول بارداری، باید سونوگرافی لگن انجام شود.
 د) شش هفته بعد از اتمام حاملگی، باید میزان HCG اندازه‌گیری شود.

۷- خانمی ۳۵ ساله با خارش و ترشح پنیتری طولانی مدت و عود بیماری در یک سال گذشته مراجعه کرده است. در اخذ

تاریخچه بیماری و معاینات بالینی ۶ اپیزود کاندیدیاز ولوواژینال در طی یک سال دیده شده است. کدام یک از درمان‌های زیر ارجح می‌باشد؟

- الف) فلوکونازول ۱۵۰ میلی‌گرمی روزی یک عدد تا ۱۴ روز و سپس هفته‌ای یک بار تا یک سال
 ب) فلوکونازول ۱۵۰ میلی‌گرم هر سه روز یک بار تا سه دوز، سپس هفته‌ای یک دوز ۱۵۰ میلی‌گرمی به مدت ۶ ماه
 ج) فلوکونازول ۱۵۰ میلی‌گرم هر سه روز یک بار تا دو دوز، سپس کرم واژینال کلوتریمازول ۷ روز
 د) فلوکونازول ۱۵۰ میلی‌گرم هر سه روز یک بار تا سه دوز، سپس درمان کمکی با کرم هیدروکورتیزون ۱ درصد