

سوالات آزمون دکتری تخصصی بهداشت باروری (کد ۱۰۳)

پنجشنبه | ۱۴۰۲/۸/۴

رشته: مجموعه بهداشت باروری (بهداشت باروری، مامایی)

مجموعه بهداشت باروری				
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه				
بارداری و زایمان		بهداشت باروری		رشته دکتری تخصصی (Ph.D)
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	
۴	۵۰	۶	۵۰	بهداشت باروری
۶	۵۰	۴	۵۰	مامایی

بهداشت باروری

بارداری و زایمان

زبان تخصصی و عمومی

برگزارکننده: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ارائه: سامانه علمی پژوهشی ایران پویش | iranpuyesh.ir

بهداشت باروری

- ۱- مهمترین ویژگی شیر آداپته نسبت به شیر خشک نوزادان نارس، کدام است؟
 الف) پروتئین بیشتر
 ب) انرژی بیشتر
 ج) کربوهیدرات بیشتر
 د) چربی بیشتر
- ۲- کدام عبارت در رابطه با بلوغ صحیح است؟
 الف) طول مدت تحولات بلوغ در دختران طولانی تر از پسران است.
 ب) اگر صفات ثانویه جنسی در دختران تا ۱۳ سالگی شروع نشده باشد نیاز به بررسی بیشتر دارد.
 ج) دختران دو سال زودتر از پسران به حداکثر رشد قدی دست می‌یابند.
 د) عدم وقوع قاعدگی تا ۵ سال بعد از شروع تکامل بلوغی نیازمند بررسی است.
- ۳- ارزیابی رشد یک کودک نارس ۲۸ هفته تا چه سنی براساس منحنی Intergrowth-21 انجام می‌شود؟
 الف) ۶ ماهگی (ب) ۷ ماهگی (ج) ۸ ماهگی (د) ۹ ماهگی
- ۴- حداقل سن مجاز دریافت واکسن فلج اطفال تزریقی چقدر است؟
 الف) بدو تولد (ب) شش هفتگی (ج) دو ماهگی (د) شش ماهگی
- ۵- تزریق کدام یک از واکسن‌های زیر به کودک مبتلا به HIV ممنوع است؟
 الف) واکسن هپاتیت ب
 ب) واکسن تزریقی فلج اطفال
 ج) واکسن ب.ث.ژ
 د) واکسن آنفلوآنزا
- ۶- در جواب ماموگرافی خانم سالمند ۶۵ ساله، 3 BIRADS گزارش شده است، پیگیری بعدی این خانم با چه فاصله‌ای خواهد بود؟
 الف) سه ماه (ب) شش ماه (ج) یک سال (د) دو سال
- ۷- کدام یک از موارد زیر در خصوص غربالگری سرطان سرویکس براساس دستورالعمل‌های مبتنی بر شواهد صحیح است؟
 الف) غربالگری سه سال پس از ازدواج شروع شود.
 ب) غربالگری پس از ۶۵ سالگی در زنان با سابقه منفی غربالگری، متوقف شود.
 ج) در زنان سنین باروری ۱۵ تا ۴۹ سال، غربالگری سیتولوژی هر ۳ سال انجام گیرد.
 د) در زنان ۳۰ تا ۶۵ سال، تست هم‌زمان سیتولوژی مرسوم و تست HPV هر سه سال انجام گیرد.
- ۸- در نتیجه سیتولوژی سرویکس خانمی ۵۵ ساله، HSIL گزارش شده است، چه اقدام بعدی باید انجام گیرد؟
 الف) اکسیژون با لوپ الکتروسرژیکال
 ب) هیستریکتومی
 ج) کولپوسکوپی و بیوپسی هدفمند
 د) مخروط برداری