

- ۸- جدی ترین عارضه در نوزاد مادر مبتلا به لوپوس اریتماتوز سیستمیک (SLE) کدام است؟

- (الف) یلی سیتی
- (ب) ترومیوسیتوز
- (ج) درگیری کلیوی
- (د) بلوک مادرزادی قلب

- ۹- در اتفاق زایمان نوزاد ترم حاضر هستید. نوزاد بلا فاصله بعد از تولد گریه می‌کند اما هیپوتون است. وی به تخت احیا منتقل شده و اقدامات اولیه احیا انجام می‌شود. در ارزیابی ۳۰ ثانیه بعد از تولد ضربان قلب ۵۰ ضربه در دقیقه است. اقدام مناسب کدام است؟

- (الف) تهویه با فشار مشت با ماسک
- (ب) تعبیه لوله تراشه
- (ج) شروع ماساز قلبی
- (د) تجویز ای نفرین

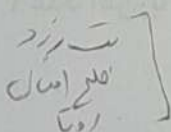
- ۱۰- نوزاد ۲۱ روزه حاصل زایمان سزارین به علت ترشح زرد رنگ از هر دو چشم، ادم هر دو پلک، سرفه قطاری و تنفس تندری به بیمارستان آورده شده است. تب ندارد و رفلکس‌های نوزادی نسبتاً فعال هستند. اقدام مناسب درمانی در این نوزاد کدام است؟

- (الف) درمان سریابی ازیترومایسین خوراکی ۱۰ تا ۱۴ روز
- (ب) بستری در بیمارستان و درمان ازیترومایسین ۱۴ روز
- (ج) قطره و پماد چشمی و درمان موضعی کنڑکتیویت
- (د) درمان سریابی آموکسیسیلین خوراکی ۷ روز

- ۱۱- شیرخوار ۵ ماهه که با شیر مادر تغذیه می‌شود، به علت التهاب ناحیه پری آنال و سرین آورده شده است. در معاينه چین‌ها درگیر نیستند. کدامیک از درماتیت‌های زیر محتمل‌تر است؟

- (الف) تماسی تحریکی
- (ب) کمبود روی
- (ج) باکتریال
- (د) قارچی

- ۱۲- بر اساس دستورالعمل واکسیناسیون کشوری در کدامیک از موارد زیر تجویز واکسن فلج اطفال خوراکی ممنوع است؟



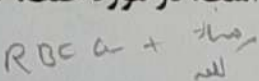
(الف) افراد با سن بالای ۱۸ سال

(ب) کودک HIV مثبت بدون علامت

(ج) استفراغ مکرر به دنبال نوبت قبلی واکسن

(د) حضور بیمار مبتلا به نقص سیستم ایمنی در خانه

- ۱۳- دختر ۶ ساله‌ای را با تغییر رنگ ادرار و فشار خون بالا بررسی می‌کنید، در آزمایش ادرار تعداد زیادی گلبول قرمز به همراه کست (Cast) گلبول قرمز دیده شده است. در مورد علت، کدام گزینه زیر صحیح است؟



(الف) مصرف مواد غذایی رنگی

(ب) ابتلا به گلومرولونفربیت حاد

(ج) کمبود آنزیم G6PD

(د) وجود سنگ ادراری

- ۱۴- در پسر ۹ ماهه‌ای که به دنبال عفونت ادراری تب دار، VCUG شده، ماده حاجب در تمام طول حالب و لگنچه کلیه سمت چپ بدون اتساع دیده شده است. گرید ریفلaks بیمار چند است؟

- (الف) I
- (ب) II
- (ج) III
- (د) IV

کودکان

در معاينه پسر ۳ ساله‌ای سوفل بان سیستولیک در کناره چپ قلب سمع می‌شود. در رادیوگرافی قفسه‌سینه اندازه قلب و عروق ریوی طبیعی هستند. در نوار قلب ریتم بیمار سینوسی است. کدام تشخیص محتمل‌تر است؟

A5 PS M5I

PS
ΔS0

(الف) نارسایی آنورت
(ب) نارسایی میترال
(ج) تنگی دریچه ریوی
(د) نقص دیواره بین دهلیزی

-۱

پسری ۸ ساله با صرع ابسنس که با داروی اتوسوکسیماید تحت درمان است، اخیراً دچار دو نوبت تشنج تونیک کلونیک جنرالیزه هم شده است. درمان انتخابی کدام است؟

- (الف) تغییر به والبروات سدیم
(ب) افزایش دوز اتوسوکسیماید
(ج) افزودن لاموتریزین به رژیم درمانی
(د) افزودن لوپیراستام به رژیم درمانی

-۲

کودک سه ساله به علت لکنت زبان خفیف به درمانگاه آورده شده است. در شرح حال و معاينه یافته غیرطبیعی ندارد. اقدام مناسب کدام است؟

- (الف) ارجاع به نورولوژیست کودکان
(ب) ارجاع به متخصص ENT
(ج) اطمینان دادن به والدین
(د) شروع گفتار درمانی

-۳

شیرخوار یک ساله با شکایت بلع دو عدد آهن‌ربا به اورژانس آورده شده است. در معاينه نکته خاصی ندارد. در رادیوگرافی انجام شده تصویر ۲ عدد آهن‌ربا در معده مشاهده می‌شود. اقدام درمانی مناسب کدام است؟

- (الف) متادون
(ب) آمفاتامین
(ج) کوکائین
(د) فن‌سیکلیدین

-۴

الف) تجویز ملین
(ب) جراحی اورژانسی
(ج) آندوسکوپی اورژانسی
(د) تحت نظر گرفتن بیمار تا دفع آهن‌ربا

-۵

کدامیک از اختلالات زیر در بیماران مبتلا به کرون نسبت به کولیت اولسر و شایع‌تر است؟

- (الف) Autoimmune Hepatitis
(ب) Sclerosing cholangitis
(ج) Perianal disease
(د) Diabetes Mellitus

-۶

در یک نوزاد ۲۷ روزه با زردی طول کشیده، بیلی‌روبین توتال ۱۶ و بیلی‌روبین مستقیم ۱۰ می‌باشد. تمام موارد زیر جزء تشخیص افتراقی‌های بیمار هستند، بجز:

- (الف) گالاکتوزومی
(ب) سیستیک فیبروزیس
(ج) سندرم کریگلر نجار
(د) آترزی مجاری صفوای

-۷

- ۴۱- گودگ ۵ ساله‌ای با حمله شدید آسم و عدم پاسخ مناسب به درمان، اینتویه و تحت تهویه مکانیکی قرار می‌گیرد.
دو ساعت بعد به طور ناگهانی دچار بدحالی و افت ساقچوریشن می‌شود. در معاینه کاهش صدای ریه راست نسبت به سمت چپ وجود دارد. علامت حیاتی بیمار به شرح زیر است. کدامیک از اقدامات زیر در اولویت قرار دارد؟
HR: 135/min , RR: 55/min , BP: 70/30 mmHg , T: 36.5 , SpO₂: 65%

- (الف) تعویض لوله تنفسی
(ب) رادیوگرافی ففسه سینه
(ج) آسپریاسیون ففسه سینه با سوزن
(د) انفузیون نرمال سالین و شروع اینوتروپ

- ۲۲- در پسر بچه ۷ ساله‌ای که با علایم یتشی و بوربورا روی اندام تحتانی، آرتربیت مفاصل زانو و مچ پای چپ، و دل درد مراجعه کرده است، کدامیک از تست‌های زیر برای رسیدن به تشخیص بیشترین کمک را می‌کند؟

- نکوح خمیر*
مس دریافت
- (الف) ESR
(ب) Urinalysis
(ج) Platelet count
(د) Creatinine

- ۲۳- شیرخوار ۳ ماهه به دلیل زردی طول کشیده و بی‌حالی بستری شده است. در معاینه هپاتومگالی و کاتاراکت دارد.
در آزمایشات بیلی‌روبین و آنزیم‌های کبدی افزایش یافته است. محتمل‌ترین تشخیص کدام است؟

- (الف) گالاكتوزمی کلاسیک
(ب) عدم تحمل ارثی فروکتوز
(ج) هموسیستینوری
(د) فنیل‌کتونوری کلاسیک

- ۲۴- پسر ۱۰ ساله‌ای از هفت روز قبل دچار آبله‌مرغان و از دو روز قبل دچار درد ناحیه قدام ران راست شده است. در معاینه تبدار و شدیداً بی‌حال است. یک ناحیه با تغییر رنگ قرمز کدر به قطر ۵ سانتیمتر بر روی ران مشاهده می‌شود که اطراف آن با شاعع حدود ۱۰ سانتیمتر متورم است و تندرنس شدید دارد. علاوه بر شروع آنتی‌بیوتیک وسیع‌الطیف، کدامیک از اقدامات زیر در بدو ورود این بیمار به بخش اورژانس باید انجام شود؟

- (الف) مشاوره اورژانس جراحی
(ب) انجام MRI و سپس مشاوره جراحی در صورت نیاز
(ج) انجام CT و سپس مشاوره جراحی در صورت نیاز
(د) آسپریاسیون ضایعه و ارسال نمونه برای اسمیر و کشت

- ۲۵- دختر ۶ ساله‌ای از چهار روز قبل دچار تب و تورم ناحیه گردن شده است. در معاینه، یک غده لنفاوی به قطر ۲ سانتی‌متر در قدام سمت چپ گردن لمس می‌شود که همراه با قرمزی پوست مجاور است و تندرنس نیز دارد. سایر معاینات وی نرمال است. از ۲ روز قبل برای او سفالکسین شروع شده و از امروز دچار راش راش قرمز رنگ در تنه شده است. کدام اقدام صحیح است؟

- (الف) ادامه سفالکسین و بررسی از نظر کوازاکی
(ب) ادامه سفالکسین و پیگیری بالینی
(ج) تغییر دارو به کلیندا مایسین و پیگیری بیمار
(د) بستری و مشاوره جراحی و شروع کوتریموکسازول

- ۲۶) خانم باردار ۳۲ ساله با تشخیص اولیه ممنوعیت باکتریال بستری شده است، با توجه به محتمل ترین عامل بیماری، کدام رژیم درمانی باید برای وی شروع شود؟
- (الف) آمپیسیلین + جنتامایسین
 (ب) وانکومایسین + سفترباکسون
 (ج) آمپیسیلین + سفترباکسون
 (د) سفترباکسون + جنتامایسین

زنان و زایمان

- ۲۷) خانم باردار پرایمی پار ۳۷ هفته با شکایت از شروع دردهای زایمانی و پارگی کیسه آب مراجعه کرده است. در ناحیه صورت و پستان ضایعات هریسی فعال مشاهده می‌شود. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟
- (الف) ختم بارداری به روش ~~سزارین~~
 (ب) شروع آسیکلوویر و ختم ۴۸ ساعت بعد به روش زایمان واژینال
 (ج) ختم بارداری به روش زایمان واژینال
 (د) شروع آسیکلوویر و انجام ~~سزارین~~ ۴۸ ساعت بعد
- ۲۸) خانم باردار ۳۱ هفته با تشنج به اورژانس آورده شده است. اقدامات اولیه احیاء، انجام و دوز ۴ گرم سولفات منیزیوم به آهستگی تزریق می‌شود. پس از ۲۰ دقیقه مجدد بیمار تشنج می‌کند. اقدام ارجح کدام است؟
- (الف) ختم بارداری ~~اورژانس~~
 (ب) تزریق ۱۰ میلی گرم ~~پلکلام~~
 (ج) اینتوبه کردن بیمار
 (د) تجویز مجدد ۲ گرم سولفات منیزیوم

- ۲۹) بیمار خانم ۲۶ ساله مجرد با دردهای مزمن لگنی و تشدید درد در طی سیکل قاعده‌گی مراجعه کرده است و در سونوگرافی کیست سه سانتی‌متری با محتویات low-level echo و نمای old-blood دیده شده است. خط اول درمان این بیمار چیست؟
- (الف) GnRH آگونیست ماهانه تا ۶ ماه
 (ب) کنتراسپتیو خوراکی + NSAID
 (ج) جراحی کیست تخدمان به روش لپاروسکوپی
 (د) تخلیه کیست زیر گاید سونوگرافی

- ۳۰) خانم ۶۵ ساله با شکایت خروج توده از وازن مراجعه کرده است. همسر ایشان در قید حیات هستند. در معاینه خروج کامل رحم و وازن مشاهده می‌شود. دیابت پیشرفته با کنترل ضعیف دارد و حدود ۵ سال پیش استن قلبی گذاشته است. بهترین اقدام کدام است؟
- (الف) توtal کولپوکلیزیس
 (ب) ساکروکولپوپکسی
 (ج) هیسترکتومی واژینال
 (د) تعییه پساري

- ۳۱) خانم باردار ۳۶ هفته بدون سابقه بیماری زمینه‌ای و با تشخیص IUGR مراجعه کرده است. در حال حاضر NST بیمار Reactive بوده و حجم مایع آمنیوتیک و سونوگرافی دایbler نرمال است. کدام اقدام درمانی مناسب است؟
- (الف) ختم فوری به صورت NVD
 (ب) ختم فوری به روش سزارین
 (ج) ارزیابی هفتگی سلامت جنین تا هفته ۳۸
 (د) تجویز کورتون و ختم بارداری ۴۸ ساعت بعد

دفترچه C

BUN: 25	Cr: 0.6	HCO ₃ : 12	Na: 180	K: 3.1	Hb: 10.9	الف) اختلال آب و الکتروولیتی بیمار در چند ساعت اصلاح شود؟	۱۵
۱۵۳	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷
۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴
۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴
۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴
۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴

پسر ۳ ساله‌ای به علت رنگ پریدگی به درمانگاه آورده شده است. در معاينه زردی و اسپلنومگالی دارد. سابقه کم خونی در برادر و سابقه اسپلنکتومی در مادر بیمار ذکر می‌شود. در آزمایشات اولیه

گزارش شده است. در بررسی‌های تکمیلی، کدام مورد به تشخیص کمک بیشتری می‌کند؟

الف) Hb Electrophoresis
ج) Osmotic fragility test

ب) Bone marrow aspiration

د) Serum B₁₂ level

پسر ۱۰ ساله‌ای که از ماه اول تولد به دنبال هایپرکالمی، هایپوناترمی، هایپوگلیسمی و اسیدوز تحت درمان با قرص هیدروکورتیزون و فلودروکورتیزون قرار داشته، به علت تب و پنومونی به درمانگاه مراجعه کرده است. در مورد چگونگی مصرف هیدروکورتیزون طی بیماری کدام گزینه صحیح است؟

الف) قطع قرص
ب) ادامه مصرف با دوز قبلی
ج) کاهش دوز
د) افزایش دوز

دختر ۸ ساله به علت کوتاهی قد ارجاع شده است. در معاينه فیزیکی، گوش‌ها پایین‌تر از حد طبیعی است و پرده گردنی دارد. در سونوگرافی کلیه‌های نعل اسبی همراه با تخدمان‌های کوچک دیده شده است. وجود کدامیک از اختلالات قلبی شایع‌تر است؟

الف) تنگی دریچه پولمونری
ب) کاردیومیوپاتی
ج) دریچه آنورت دو لته
د) تنگی دریچه تری کوسپید

پسر ۳ ساله با سابقه بستری مکرر به علت عفونت با پنوموکوک و هموفیلوس از یک سالگی، به کلینیک مراجعه کرده است. در آزمایشات میزان ایمنوگلوبین‌ها کمبود شدید نشان می‌دهد. محتمل‌ترین تشخیص کدام است؟

الف) آگام‌گلوبولینمی

ب) کمبود کمپلمان

ج) نقص فاگوسیت‌ها

د) اختلال ایمنی سلولی

کودک ۷ ساله‌ای به دنبال هر بار مصرف شیر گاو دچار کرامپ شکمی و اسهال می‌شود ولی با سایر فراورده‌های لبنی (ماست و پنیر) مشکلی ندارد. کدام تشخیص محتمل‌تر است؟

الف) Food intolerance

ب) IgE mediated food allergy

ج) Non IgE mediated food allergy

د) Mixed type food allergy

- ۳۲- خانم ۲۸ ساله مبتلا به هپاتیروئیدی تحت درمان با لووتیروکسین است. در حال حاضر با سونوگرافی مبني بر بارداری نرمال ۵ هفته مراجعه نموده است. کدام اقدام صحیح است؟
- (الف) قطع لووتیروکسین و بررسی مجدد عملکرد تیروئید
 (ب) افزایش دوز لووتیروکسین و تنظیم دوز با بررسی سطح TSH free T4
 (ج) ادامه لووتیروکسین و تنظیم دوز با بررسی سطح TSH
 (د) ادامه لووتیروکسین و تنظیم دوز با بررسی سطح TSH

- ۳۳- خانم ۲۵ ساله ای با شکایت ترشحات واژینال و گزارش پاپ اسمیر ASC-US مراجعه نموده است. اقدام ارجح کدام است؟

- (الف) کرایوتراپی
 (ب) انجام تست HPV
 (ج) کولپوسکوپی
 (د) انجام تست پاپ اسمیر ۶ ماه بعد

خانم ۲۸ ساله مبتلا به دیابت بارداری روز گذشته به علت ماکروزوومی جنین تحت سازارین قرار گرفت. زمان مناسب جهت اولین غربالگری تست تحمل گلوکز کدام است؟

- (الف) ۴ تا ۱۲ هفته بعد از زایمان
 (ب) زمان ترجیحی
 (ج) یک سال بعد
 (د) هفته ۲۴-۲۸ بارداری بعدی

- ۳۴- خانم ۲۸ ساله نولی گراوید به دلیل تورشن تخدمان تحت جراحی قرار گرفته و بر اساس نتیجه پاتولوژی فروزن گرانولوزاسیل تومور، سالپنگو افورکتومی یک طرفه انجام شده است. قدم بعدی کدام است؟

- (الف) اقدامی لازم نیست
 (ب) سالپنگوافورکتومی سمت مقابل
 (ج) بیوپسی اندومتر
 (د) هیسترکتومی

- ۳۵- خانم ۶۵ ساله از یک هفته قبل دچار دیزوری و تکرر ادرار شده است. کشت ادرار منفی است. مناسب ترین دارو کدام است؟

- (الف) کوتريموکسازول
 (ب) ایمیپرامین
 (ج) استروژن واژینال
 (د) کلونیدین

کدام لیگامان نقش حمایتی ارگان لگنی دارد؟

- (الف) یوترواوارین
 (ب) کاردینال سیان سیانانسی
 (ج) راند Ranid
 (د) اینفدبولولوپلیک

- ۳۷- خانم حامله گراوید ۱ مورد حاملگی دوقلویی مونوکوریون - مونوآمنیون برای اولین بار در هفته ۳۳ بارداری مراجعه کرده است. اقدام مناسب کدام است؟

- (الف) استری و تجویز کورتیکواسترئوئید
 (ب) ختم فوری بارداری
 (ج) پیگیری سرپایی با تست‌های سلامت جنین
 (د) بستری و تجویز سولفات منیزیوم

- ۴۹- از بین روش‌های تأیید تخمک‌گذاری کدامیک می‌تواند به صورت آینده‌نگر وقوع تخمک‌گذاری را پیش‌بینی کند؟
 (الف) اندازه‌گیری روزانه دمای پایه بدن
 (ب) کیت ادراری LH
 (ج) سنجش پروژسترون سرم
 (د) بیوپسی آندومتر

- ۴۰- خانم ۳۰ ساله‌ای به مدت ۲ سال از داروی کنتراسپشن Low-dose-OCP استفاده کرده است. هم اکنون از حدود ۲ هفته قبیل دچار خونریزی‌های نامنظم بصورت لکه‌بینی شده است. بیمار تحت سونوگرافی واژینال قرار گرفته که ضخامت آندومتر را ۳ میلی‌متر و منظم گزارش کرده است. کدامیک از اقدامات زیر صحیح است؟
 (الف) ادامه داروی کنتراسپتیو و تجویز پروژسترون خوراکی برای یک هفته
 (ب) قطع داروی کنتراسپتیو و تجویز پروژسترون خوراکی برای یک هفته
 (ج) تغییر نوع داروی کنتراسپتیو به نوع High-dose
 (د) ادامه داروی کنتراسپتیو و تجویز استروژن خوراکی برای یک هفته

- ۴۱- خانم حامله ۳۰ ساله پرایمی گراوید ۴ ساعت قبل زایمان واژینال کرده و ابی‌زیوتومی انجام شده است. بیمار از درد ناحیه واژن شاکی است. در معاينه، تون رحم نرمال بوده و خونریزی واژینال در حد قابل قبول می‌باشد و هماتوم ۸ سانتی‌متری در واژن رویت شد. کدام گزینه صحیح است؟
 (الف) شروع اکسی‌توسین و گذاشتن بالون بکری
 (ب) باز کردن هماتوم از محل بیشترین برجستگی
 (ج) درمان انتظاری با چک بروون‌ده ادراری و علایم بیمار
 (د) لاپاراتومی و بستن شریان رحمی

- ۴۲- خانم ۲۵ ساله G2L1 با سابقه زخم معده فعال با شکایت تاخیر قاعدگی تحت بررسی قرار گرفته است. در سونوگرافی ترانس واژینال توده ۲ در ۱ سانتی‌متر در آدنکس چیز گزارش می‌شود. بیمار دو تست بارداری سرمی با تیتراز IU/L ۱۹۸۰ و ۲۰۰۰ IU/L به فاصله ۴۸ ساعت دارد. اقدام درمانی ارجح کدام است؟
 (الف) دریافت متوتروکسات تک دوز
 (ب) دریافت متوتروکسات چند دوز
 (ج) درمان انتظاری با پایش تست بارداری سرمی
 (د) جراحی

- ۴۳- خانم ۲۳ ساله G2L2 با شکایت آمنوره ثانویه از ۶ ماه قبل مراجعه کرده است. در بررسی‌های انجام گرفته، تست بارداری منفی، تست‌های تیروئید و پرولاکتین نرمال، سطوح LH و FSH افزایش یافته است. محتمل‌ترین تشخیص در ایشان کدام است؟ ۲بار عزم راست
 (الف) سندروم آشرمن
 (ب) سندروم شیهان
 (ج) نارسایی تخدمان
 (د) سندروم راکی تانسکی

- ۴۴- خانمی در هفته ۳۰ بارداری با پارگی کیسه آب از هفته قبل مراجعه کرده است. در بررسی $T: 38.3^{\circ}\text{C}$ و جنین تاکی کارد است. رحم انقباض ندارد. در کنار تجویز آنتی‌بیوتیک و کورتیکواستروئید، کدامیک از اقدامات زیر مناسب است؟
 (الف) تحت نظر گرفتن تا هفته ۳۴ بارداری
 (ب) ختم حاملگی ۴۸ ساعت بعد
 (ج) بلافضله ختم حاملگی با سرلارین
 (د) بلافضله اینداکشن با اکسی‌توسین

بیماری‌های داخلی

انجام MRI قلب با داشتن تمام موارد زیر مجاز است، بجز:

-۴۵

- (الف) دریچه فلزی قلبی
- (ب) سیم‌های استرتوتومی
- (ج) سیم‌های پیس میکر
- (د) استنت‌های کرونر

-۴۶

آقای ۲۵ ساله ورزشکار که دچار یک نوبت سنکوب شده، به اورژانس بیمارستان مراجعه نموده است. در حال حاضر هیچ علامتی را ذکر نمی‌کند. در صورت وجود کدامیک از شرایط زیر بیمار باید بستری گردد؟

- (الف) Sinus bradycardia with HR: 52 beats/min
- (ب) Non-sustained Ventricular Tachycardia
- (ج) Left Anterior Fascicular block in ECG
- (د) Family History of Syncope

-۴۷

آقای ۷۰ ساله‌ای با سابقه ریتم AF، حدود ۲ سال قبل به دلیل NSTEMI مورد آنژیوپلاستی عروق کرونر قرار گرفته است. بیمار در حال حاضر برای پیگیری به درمانگاه مراجعه نموده است. برای درمان ضد ترومبوتیک در این بیمار کدام گزینه مناسب‌تر است؟

- (الف) ASA
- (ب) NOAC
- (ج) NOAC + ASA
- (د) Clopidogrel + ASA

-۴۸

آقای ۶۰ ساله، با شکایت تنگی نفس شدید به اورژانس مراجعه کرده است. در بد و مراجعه، فشار خون بیمار ۱۹۵/۱۲۰ mmHg و ضربان قلب 122 beats/min بوده و در معاینه رال در نیمه تحتانی هر دو ریه سمع می‌گردد.

تمام موارد زیر برای کنترل فشار خون بیمار انتخابی می‌باشد، بجز:

- (الف) Esmolol
- (ب) Nitroprusside
- (ج) Clevidipine
- (د) Nitroglycerine

-۴۹

آقای ۶۰ ساله با تنگی نفس به اورژانس مراجعه نموده است. در معاینه علی‌رغم ریتم سینوسی، نبض بیمار بطور متناوب قوی و ضعیف می‌گردد. کدام گزینه به عنوان علت تنگی نفس بیمار محتمل‌تر است؟

pulse
Aterone

- (الف) تامپوناد
- (ب) آمبولی حاد ریه
- (ج) نارسایی دریچه آثرت
- (د) نارسایی قلب

آقای ۷۰ ساله با سابقه CABG مراجعه نموده است. در آزمایشات LDL:150 mg/dl است. برای درمان دیس لیپیدمی در این بیمار کدام گزینه مناسب‌تر است؟

- (الف) Simvastatin 40 mg daily
- (ب) Pravastatin 80 mg daily
- (ج) Atorvastatin 20 mg daily
- (د) Rusovastatin 20 mg daily

-۵۰

ازمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی دوره دومین زیر پذیر تشخیص سندروم روده تحریک پذیر می باشد، بجز:

- ۴۳) الف) حجم مدفع: 180 mL/d ۱۰.۲ mg/dL
ب) هموگلوبین: 50 g/L ESR: 50 mm/h
ج) وجود لکوسپت در مدفع
د)

آقای ۳۵ ساله مبتلا به کولیت اولسراتیو و تحت درمان با مزالازین و آزاتیوپرین می باشد. در خصوص پیشگیری از اس梅ال مسافرتی کدام گزینه مناسب تر است؟

الف) قطع آزاتیوپرین

ب) تجویز یدوکینول جهت پیشگیری

ج) تجویز سیبروفلوکساسین جهت پیشگیری

د) نیاز به اقدام خاصی ندارد

منیر \rightarrow سار آن س

آقای ۳۲ ساله به علت هماتمز و ملنما مراجعه کرده است. در اندوسکوپی یک اولسر با flat pigmented spot در انبوی عشر داشته است. علایم حیاتی پایدار و خونریزی و تهوع قطع شده است. بهترین اقدام بعدی برای بیمار کدام است؟

۰۶۷

۵۵۷۱

۷۱۶۱

کندیلیان

الف) ترجیح با PPI خوارکی

ب) درمان اندوسکوپیک با تزریق اپی نفرین

ج) NPO نگه داشتن بیمار تا دو روز

د) PO کردن بیمار در بخش با مایعات صاف شده

آقای ۶۰ ساله با درد شکم و کاهش وزن و آزمایشات زیر مراجعه کرده است.

AST: 70 mg/dL , ALT: 80 mg/dL , ALP: $1500 \text{ mg/dL} \uparrow$

Bil Total: 13.5 mg/dL , Bil Direct: 11 mg/dL

در سونوگرافی CBD نرمال و مجاری صفراوی داخل کبدی دیلاته گزارش شده است. کدام بررسی مناسب است؟

الف) HAV Ab (Ig M) حداد

ب) MRCP

ج) AMA - 108 U/L حقن دیدگان دلیل

د) HBS Ag حداد

مسجل مسنا \rightarrow سار هنر \rightarrow سالدریم

خانم ۳۵ ساله با تشخیص پانکراتیت حاد نکروزان شدید از ۵ روز قبل در ICU بستری و تحت درمان مديکال می باشد. با توجه به عدم بهبود بالینی مورد انتظار، بیمار تحت آسپیراسیون نکروز پانکراس تحت هدايت CT اسکن قرار می گیرد و نتیجه بررسی نکروز استریل است. در این مرحله بهترین اقدام کدام است؟

الف) نکروزکتومی جراحی

ب) نکروزکتومی اندوسکوپیک

ج) درناز پوستی نکروز

د) ادامه درمان مديکال

-۵۶ آقای ۴۰ ساله به علت ضعف و بی حالی و خستگی بستری است. سابقه بیماری خاصی ندارد. آزمایشات به شرح زیر است:

AST: 1500 mg/dL , ALT: 1600 mg/dL , ALP: 250 mg/dL
 HAV Ab IgM: positive , HBC Ab IgM: positive , HBC Ab Ig G: negative
 HCV Ab: negative , HBs Ag: negative

کدام تشخیص محتمل تر است؟

- (الف) هپاتیت حاد A و هپاتیت حاد B
 (ب) هپاتیت حاد A و هپاتیت مزمن B
 (ج) هپاتیت مزمن C و هپاتیت B بهبود یافته
 (د) هپاتیت مزمن A و هپاتیت حاد B

-۵۷ خانم ۲۸ ساله با سابقه ترومبوز ورید پورت و تست لوپوس آنتی کواگولانت مثبت، که تحت درمان با وارفارین، پردنیزولون ۵ میلی گرم و هیدروکسی کلروکین ۲۰۰ میلی گرم می باشد، بعد از حدود یک سال، علی رغم

INR: 2.8 DVT در ورید فمورال راست شده است. کدام اقدام برای وی ارجح است؟

- (الف) تبدیل وارفارین به ریواروکسابان
 (ب) تبدیل وارفارین به انوکسپارین
 (ج) انجام پلاسمافرز و ادامه درمان
 (د) افزایش دوز پردنیزولون به ۱۵ میلی گرم

-۵۸ خانم ۴۸ ساله مبتلا به اسکلرودرمی، از سال گذشته به دنبال بحران کلیوی (SRC) و افزایش کراتینین، تحت همودیالیز هفتگاهی ۲ بار قرار گرفته است. وی تحت درمان با کاپتوپریل ۱۰۰ میلی گرم روزانه می باشد. در بررسی های دوره ای BP: 150/85 mmHg داشته است. اضافه نمودن تمام داروهای زیر توصیه می شود، بجز:

- (الف) متورال ۳۴۳
 (ب) آملودپین ۳۰۰
 (ج) دیلیتیازم ۳۰۰
 (د) پرازوسین ۰

-۵۹ آقای ۵۷ ساله با کانگرن انگشت دوم پای راست و درد شدید شکم به دنبال غذا خوردن مراجعه نموده است. در شرح حال افزایش فشار خون اخیر را ذکر می کند. در معاينه ضایعات لیویدورتیکولاریس ران هر دو طرف وجود دارد و در آزمایشات HBsAg مثبت و Lymph: 15% ESR: 60, WBC: 17000/ μ L, PMN: 80% دارد. آنالیز ادراری نرمال است. کدام تشخیص محتمل تر است؟

- (الف) هنوخ شوین لاین پورپورا
 (ب) پلی آرتربیت ندوza
 (ج) کرایوگلوبولینمی
 (د) پلی آنزیت میکروسکوپیک

-۶۰ خانم ۵ ساله به علت درد پاشنه پای راست که از ۳ ماه قبل شروع شده مراجعه نموده است. درد صبح ها به هنگام بیدار شدن از خواب شدیدتر است و بعد از حدود ۵ دقیقه راه رفتن بهتر می شود. در معاينه حساسیت موضعی در قسمت داخلی و کف پاشنه پای راست وجود دارد. تمام موارد زیر علت بروز این عارضه می باشد، بجز:

- (الف) Pes cavus
 (ب) Pes Planus
 (ج) Obesity
 (د) Limited plantar flexion

در بیک شیمپرسنstan دور افتاده، خانم ۷۵ ساله‌ای با سردد ناگهانی از ۲ هفته پیش و نابینایی چشم چپ از روز گذشته، به شما مراجعه نموده است. در معاينه شریان تمپورال چپ حساس است. آزمایشات همراه وی ۲۴ آزمایشات همراه است. در CRP: 70, ESR: 10 g/dL, WBC: 4600/ μ L می‌باشند. مناسب‌ترین اقدام در قدم اول کدام است؟

- (الف) آزمایش به مرکز استان جهت مشاوره چشم پزشکی
 (ب) مشاوره جراحی جهت بیوپسی شریان تمپورال
 (ج) درخواست MRI مغز برای بررسی واسکولیت مغزی
 (د) تجویز پرندنیزولون ۲۰ میلی گرم هر ۸ ساعت

آقای ۴۰ ساله با شکایت درد و تورم و قرمزی شدید مفصل متا تارسو فالانژیال اول پای چپ از روز گذشته مراجعه نموده است. سابقه ۳ بار حمله مشابه قبلی را ذکر می‌کند. در آزمایشات اسید اوریک ۹ میلی گرم در دسی لیتر دارد. در معاينه توفوس وجود ندارد. در صورت تجویز داروی پایین آورنده اسید اوریک، هدف کاهش اسید اوریک به کمتر از چند میلی گرم در دسی لیتر می‌باشد؟

- (الف) ۸
 (ب) ۷
 (ج) ۶
 (د) ۴

آقای ۷۲ ساله مورد COPD با سابقه ۳ نوبت بستری در طی یک سال اخیر به دلیل تشدید علائم، تحت درمان با اسپری LABA/LAMA قرار دارد. در بررسی‌های فعلی بیمار، شرایط پایدار است. اما هنگام راه رفتن در فعالیت‌های معمول تنگی نفس پیدا می‌کند. در آزمایش‌ها میزان PaCO_2 خون ۴۴ میلی‌متر جیوه می‌باشد. نتیجه CBC به شرح زیر است:

WBC: 6000/ μ L, Eosinophil: 6%, Hb: 18 g/dL

- برای جلوگیری از تشدید علائم، کدامیک از موارد زیر مناسب‌تر است؟
 (الف) تجویز کورتیکواستروئید خوراکی
 (ب) تجویز کورتیکواستروئید استنشاقی
 (ج) قطع LABA
 (د) تجویز تئوفیلین

آقای ۵۰ ساله با تنگی نفس فعالیتی از چند سال قبل مراجعه کرده است. معاينه ریوی نرمال و در بررسی تست‌های عملکرد ریوی: TLC, RV و FVC نرمال، ولی DLCO کاهش قابل توجه در حد ۵۰ درصد نرمال دارد. کدام بیماری زیر می‌تواند مطرح باشد؟

اسم دلکتر سرمه

- (الف) کیفواسکولیوز کریزی
 (ب) آسم برونکیال اسرال
 (ج) آمبولی ریوی
 (د) میاستنی گراویس کریزی

آقای ۶۵ ساله با تنگی نفس مراجعه کرده است. نتیجه تست‌های عملکرد ریوی به شرح زیر است:
 TLC: 120% (predicted), RV: 160% (predicted), FVC: 65% (predicted)
 FEV1/FVC: 59% (predicted), DLCO: 45% (predicted)
 FEV1: 40% (predicted) (Pre bronchodilator), FEV1: 48% (predicted) (Post bronchodilator)

- کدام تشخیص محتمل‌تر است؟
 (الف) برونشیت مزمن
 (ب) آسم برونشیال
 (ج) فیبروز ریه
 (د) آمفیزیم

۱۱۰

پنجه و دومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی
براساس مایدالین (INA) کدام داروی زیر به عنوان درمان تسکین دهنده تنگی نفس (بر حسب ضرورت) در

بیماران مبتلا به آسم مناسب‌تر است؟

- (الف) تولفیلین
- (ب) LABA / LAMA
- (ج) ICS / فورمتول
- (د) ایبراتروپیوم

۶۶- در بیمار با تنگی نفس کدامیک از متغیرهای زیر می‌تواند انتشار اکسیژن از آلوئول به خون را مورد ارزیابی قرار دهد؟

PaO₂/FiO₂

- (الف) SpO₂
- (ب) PaCO₂
- (ج) DLCO

(د)

۶۷- خانم ۲۵ ساله با سابقه پرواز طولانی مدت هفته پیش، با درد قفسه سینه و هموپتیزی از شب گذشته مراجعه کرده است. در معاینه تاکیکارد می‌باشد. PR:110/min و تپ ندارد. سمع ریه clear می‌باشد. کدامیک از موارد زیر احتمال بالینی بالاتر تشخیص آمبولی ریه را مطرح می‌نماید؟

- (الف) سابقه کم حرکتی
- (ب) تاکیکاردی
- (ج) هموپتیزی
- (د) رد سایر تشخیص‌ها

۶۸- خانم ۲۵ ساله مبتلا به CML تحت درمان با ایماتینیب به دلیل بارداری ناخواسته با شما مشورت می‌کند. بهترین اقدام کدام است؟

(الف) قطع ایماتینیب فقط در سه ماه اول بارداری

(ب) قطع ایماتینیب و شروع اینترفرون در طی بارداری

(ج) قطع ایماتینیب و شروع هیدروکسی اوره در سه ماه اول بارداری

(د) قطع ایماتینیب و لکوفرز برای لوکوسیتوز شدید در سه ماه اول بارداری

۶۹- آقای ۲۲ ساله با سابقه ITP پس از قطع استروئید به دنبال پاسخ درمانی مناسب با فرمول شمارش خون زیر به شما مراجعه می‌کند.

WBC: 7700/ μ L , Hb: 16 g/dL , Plt: 40,000/ μ L , MCV: 85 , ESR: 15

کدام اقدام مناسب‌تر است؟

(الف) تجویز مجدد استروئید خوارکی با دوز بالاتر

(ب) تجویز ریتوکسی ماب وریدی ۴ هفته متوالی

(ج) اسپلنکتومی اورژانس

(د) پیگیری بدون اقدام درمانی

۷۰- خانم ۲۰ ساله با سابقه نقص ایمنی شدید از دوران کودکی به علت کم خونی ناشی از هیپرمنوره، ۲ واحد خون دریافت نموده است. چند هفته بعد با زردی، آرتراژی، اسهال، ضایعات پوستی شدید، پان سیتوپنی و مغز استخوان هیپوسلوار بستری و علیرغم درمان‌های لازم فوت می‌کند. کدام اقدام برای پیشگیری از این عارضه در موارد مشابه توصیه می‌شود؟

(الف) پرتوتابی به فرآورده خونی پیش از تزریق

(ب) استفاده از گلبول قرمز شسته شده

(ج) بررسی گروههای خونی فرعی و تکرار کراس مج

(د) استفاده از فرآورده کم لکوسیت

-۶۲- آقای ۵۲ ساله مورم ESRD تحت دیالیز به دلیل آنمی، اریتروپویتین ۱۰,۰۰۰ واحد هفتگی دریافت می‌کند. علیرغم ادامه دارو اخیراً دچار افت هموگلوبین به ۸ گرم در دسی لیتر شده است. مناسب‌ترین اقدام در این مولده کدام است؟

۷/۱۰۰/۱۰۰

- (الف) افزایش دوز اریتروپویتین
 (ب) بررسی وضعیت آهن سرم
 (ج) تجویز B12 هفتگی
 (د) تزریق خون

-۶۳- خانم ۲۰ ساله با ایکتر به اورژانس مراجعه می‌کند. نتایج آزمایشات شامل: LDH بالا، بیلی روبین غیرمستقیم بالا، اسپلنتومگالی، آزمون کومبیس مثبت و وجود اسفلروسیت در لام خون محیطی است. با توجه به تشخیص محتمل، اولین اقدام درمانی کدام است؟

- (الف) تزریق خون شسته شده
 (ب) اسپلنکتومی اورژانس
 (ج) تجویز کورتیکواسترونید
 (د) تجویز ایمونوگلوبولین داخل وریدی

-۶۴- کدامیک از بررسی‌های آزمایشگاهی زیر در مورد بتاتالاسمی مینور صحیح است؟

- (الف) Hb A2 نرمال و نرموسیتیک
 (ب) HbA2 بالا و میکروسیتیک
 (ج) افزایش HbF به تنهایی
 (د) HBF و HbA2 پایین

-۶۵- آقای ۳۰ ساله به دلیل ناباروری با کاهش اسپرم و افزایش FSH، LH و کاهش تستوسترون مراجعه نموده است. در معاینه قد ۱۹۰ سانتی‌متر و وزن ۷۶ کیلوگرم دارد. در معاینه بیضه‌ها کوچک و با قوام سفت در اسکروتوم لمس می‌شوند. مناسب‌ترین اقدام بعدی در جهت تشخیص کدام است؟

- (الف) MRI هیپوفیز
 (ب) سونوگرافی شکم و لگن
 (ج) کاریوتاپ
 (د) اندازه‌گیری پرولاکتین

-۶۶- آقای ۲۸ ساله با سابقه فشارخون بالا و خستگی، به علت هیپوکالمی ارجاع شده است. وی دارویی مصرف نمی‌کند. در معاینه بجز فشار خون بالا نکته مشتبی ندارد. در معاینه BP: 180/110 mmHg دارد. نتایج آزمایشات به شرح زیر است:

FBS: 80 mg/dL , Cr: 0.8 mg/dL (0.5-1.1) , Na: 139 mg/dL (136-145) , K: 2.5 mEq/L (3.5-5)

1mg Overnight dexamethasone suppression test: 0.9 micg/dL

TSH: 0.5 (0.5- 5) , T4: 11 (4-12) , T3: 100 (80-190)

جهت تشخیص علت فشارخون بالا، کدام روش تشخیصی زیر مناسب‌تر است؟

(الف) High dose dexamethasone suppression test

(ب) MRI هیپوفیز و هیپوتalamوس

(ج) Aldosterone/plasma renin activity

(د) CT Scan آدرنال

پیشنهاد و دو میان دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی

- ۷۷- آفای ۲۴ ساله با سابقه هیپر تیروئیدی تحت درمان با متی مازول، جهت پیگیری مراجعه نموده است. آزمایشات CBC و تست های تیروئیدی نرمال است. کدامیک از موارد زیر اندیکاسیون قطع دارو می باشد؟

ا) اکناؤنڈیستزور

- (الف) راش جلدی
- (ب) تپ
- (ج) ارتوزالزی
- (د) هپاتیت

- ۷۸- خانم ۱۷ ساله مورد دیابت تیپ ۱ به دلیل تهوع، استفراغ و درد شکم به اورژانس مراجعه کرده است. بیمار در چند روز اخیر به دلیل بی اشتها بی و عدم مصرف مواد غذایی انسولین خود را تزریق نکرده است. در معاینه تاکیکارد است و فشار خون $100/80$ میلی متر جیوه می باشد. در بررسی های آزمایشگاهی انجام شده:

BS: 450 mg/dL , VBG (pH: 7.05, PCO₂: 32, HCO₃: 10) , K: 4 mEq/L

تمام اقدامات درمانی در این مرحله توصیه می شود. بجز:

- (الف) شروع انسولین
- (ب) پتاسیم وریدی
- (ج) سرم نرمال سالین
- (د) بی کربنات وریدی

- ۷۹- خانم ۵۶ ساله مورد دیابت تحت درمان با متفورمین ۱۰۰۰ میلی گرم ۲ بار در روز و گلی کلازید ۶۰ میلی گرم روزانه با شکایت ضعف و بی حالی و کاهش وزن مراجعه نموده است. در مراجعات دوره ای آزمایش ها به قرار زیر است:

FBS: 275 mg/dL , Post prandial BS: 310 mg/dL , HbA1c: 10.5 % , Cr: 1.1 mg/dL

بهترین توصیه درمانی کدام است؟

- (الف) شروع امپاگلیفلوزین
- (ب) شروع انسولین
- (ج) افزایش دوز گلی کلازید
- (د) شروع سیتاگلیپتین

- ۸۰- خانم ۳۲ ساله با سابقه ۳ ماهه گالاکتوره، خستگی، یبوست و افزایش وزن ۴ کیلوگرم مراجعه نموده است. با شروع گالاکتوره، دوره های قاعدگی او نامنظم و با خونریزی شدید همراه شده است. دارویی مصرف نمی کند. در معاینه فیزیکی، علائم حیاتی طبیعی هستند. BMI: 28 می باشد. میدان دید سالم است. رفلکس های تاندونی عمیقی کند هستند. آزمایش Beta hCG منفی است. سطح پرولاکتین سرم 68 ng/mL ($\text{NL} < 25 \text{ ng/mL}$) می باشد. در این مرحله کدامیک از اقدامات زیر مناسب تر است؟

- (الف) درمان با کابرگولین
- (ب) درمان با استروژن و پروژسترون
- (ج) MRI هیپوفیز
- (د) اندازه گیری TSH

خانم ۴۶ ساله با تورم صورت و اندام ها مراجعه کرده است. در آزمایشات همراه، پروتئینوری حدود ۴ گرم در روز، کراتینین سرم و سطح C3 و C4 سرم نرمال گزارش شده است. کدام بیماری زیر محتمل تر است؟

(الف) C3 glomerulopathy

(ب) Lupus nephritis

(ج) Postinfectious glomerulonephritis

(د) Membranous nephropathy

سال ۱۴۰۴

دفترچه C

۸۲ ساله با گاستروآنتریت و ضعف و بی حالی به اورژانس مراجعه کرده است. سابقه مصرف نایپروکسن را به هلت دردهای استخوانی ذکر می کند. در معاینه فشارخون $100/65 \text{ mmHg}$ است. آزمایشات بدین شرح است:

Serum Cr: 4.3 mg/dL , FeNa: 3%

BUN: 68 mg/dL

U/A: SG: 1014, Protein: trace, WBC: 1-2, RBC: 2-3, Pigmented granular cast: 6-8

هلت AKI بیمار گدامیک از موارد زیر می باشد؟

Acute tubular necrosis (الف)

Acute interstitial nephritis (ب)

Acute glomerulonephritis (ج)

✓ Pre renal azotemia (د)

۶۷ ساله با ضعف و بی حالی به اورژانس مراجعه کرده است. در معاینه فشارخون $105/70 \text{ mmHg}$ می باشد.

نتایج آزمایشات بدین شرح می باشد:

Serum Na⁺: 118 (NL: 135-145), Plasma Osmolality: 242 (NL: 275-295)
Urine Na⁺: 80 mEq/L, Urine Osmolality: 580 mOsm/kg

محتمل ترین علت هیپوناترمی بیمار گدام است؟

SIADH (الف)

Pancreatitis (ب)

Furosemide (ج)

Gastroenteritis (د)

نیاز
نیاز نیست

۶۶ ساله دیابتیک به دلیل آنژین صدری بستره و تحت آنژیو گرافی - آنژیوپلاستی کرونر قرار می گیرد. فشار خون با مصرف «والزارتان ۸۰/آملودپین ۵ میلی گرم» یک عدد روزانه کنترل بوده است. کراتینین سرم در بدبوستره 1.5 mg/dl گزارش گردید. ۱۰ روز بعد بیمار با تغییر رنگ و ایسکمی دو انگشت پای چپ و افزایش فشار خون به $180/95 \text{ mmHg}$, اتوژینوفیلی و کراتینین 2.5 mg/dl مراجعه می نماید. گدامیک از موارد زیر در این مرحله می تواند به تأیید تشخیص بیشتر کمک می کند؟

(الف) آنژیو گرافی شرایین اندام تحتانی چپ

(ب) مشاهده پلاکهای Hollenhorst در فوندوسکوپی آسموی سدروں

(ج) سونو گرافی داپلر شرایین کلیوی

(د) اندازه گیری رنین و آldosteron سرم

۲۵ ساله با ضعف شدید به اورژانس مراجعه نموده است. آزمایشات بیمار بدین شرح می باشد:

PH: 7.39, PaCO₂: 42 mmHg, HCO₃⁻: 26 mEq/L

serum Na⁺: 143 mEq/L, serum Cl⁻: 94 mEq/L, serum K⁺: 2.7 mEq/L

گدام اختلال اسید- باز توجیه کننده آزمایشات بیمار می باشد؟

(الف) اسیدوز متابولیک با آنیون گپ بالا + آلkaloz تنفسی

(ب) اسیدوز متابولیک با آنیون گپ بالا + آلkaloz متابولیک

(ج) اسیدوز متابولیک با آنیون گپ نرمال + آلkaloz متابولیک

(د) اسیدوز متابولیک با آنیون گپ بالا + اسیدوز تنفسی

$$\Delta \text{CO}_2 = 143 - (24 + 94) \\ = 143 - 118 = 25$$

$$\frac{143 - 118}{24 - 26} = \frac{25}{-2} = -12.5$$

داران اراده

$$24 + 10 = 34$$

ازدواج و درویش دوره ازمن اذیرش دستیار تخصصی بزشکی
خانم ۵۶ ساله تحت همودیالیز مژمن به علت دردهای استخوانی مراجعه کرده است. جهت کنترل فسفر سوم
تحت درمان با گربنات کلسیمیه قرار دارد. آزمایشات بیمار به شرح زیر است:
Ca: 10.6 mg/dL (NL: 8.5-10.2) , iPTH: 32 pg/ml (NL: 3.5-5) , P: 5.8 mg/dL (NL: 3.5-5)

- گدامیک از اقدامات زیر برای بیمار مناسب است؟
- شروع سیناکلست
 - شروع کلسی تریبول
 - افزایش دوز گربنات کلسیم
 - شروع سولامر

آقای ۵۰ ساله با احساس گزگز قسمت خارجی کف پای راست و درد تیرکشنده قسمت خلفی دان و ساق پای راست مراجعه کرده است. در معاینه plantar flexion پای راست و همچنین Ankle reflex همان طرف ضعیف تر است. محتمل ترین یافته در MRI لومبوساکرال ایشان، کدام است؟

- بیرون زدگی دیسک در سطح L4-L5
- تنگی کانال نخاعی با فشار به ریشه L5
- بیرون زدگی دیسک در سطح L5-S1
- تنگی کانال نخاعی با فشار به ریشه L4

آقای ۳۵ ساله با سرفه متناوب از حدود ۳ ماه پیش مراجعه نموده است. رادیوگرافی قفسه سینه نرمال است.
کدامیک از نشانه های زیر بیشتر به نفع تشخیص سندروم سرفه مجاری هوایی فوکانی می باشد؟

- خشونت صدای بازدمی در سمع ریه
- التهاب گلوت
- نمای سنگفرشی دیواره خلفی حلق
- بزرگی غدد لنفاوی گردن

خانم ۷۵ ساله بدون سابقه بیماری خاص و مصرف داروی ضد انعقاد به دلیل هماتوم بزرگ قدم ران چپ بستری شده است. بررسی اولیه آزمایشگاهی موید آنمی و PTT: 120 است. تعداد پلاکت، PT و INR طبیعی است.

دامن

بهترین اقدام تشخیصی کدام است؟

- بررسی فعالیت فاکتور ۸
- انجام Mixing Test
- بررسی فعالیت Plasminogen Activator Inhibitor
- اندازه گیری فیبرینوزن سرم

جراحی عمومی

بیماری که ۴۸ ساعت قبل بصورت الکتیو ترمیم هرنی اینگوینال شده است، به شما مراجعه می کند. در معاینه هیچ یافته غیر طبیعی وجود ندارد. محل بخیه ها کاملا خشک و بدون التهاب است. زخم وی تا چه زمانی نیاز به پانسمان دارد؟

- تا یک هفته بعد از عمل
- تا ۴۸ ساعت دیگر
- تا زمان کشیدن بخیه ها
- دیگر نیاز به پانسمان ندارد

دفترچه C

و زبان و دو میان دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی
در بیماری که به دنبال افجعه گاز شهری دچار سوختگی درجه ۲ به مقدار ۳۶ درصد

از سطح بدن شده است، حداقل مایع مورد نیاز در ۸ ساعت اول چقدر است؟ (وزن بیمار ۵۰ کیلوگرم می‌باشد)

$$\frac{۳۶ \times ۵۰}{۱۰۰} = ۱۸$$

- (الف) ۳۶ میلی لیتر
(ب) ۵۴ میلی لیتر
(ج) ۷۲ میلی لیتر
(د) ۹۲ میلی لیتر

- ۹۱ خانم ۲۵ ساله‌ای که کودک شیرخوار ۲ ماهه‌ای دارد با شکایت درد شدید پستان راست، همراه با لمس توده‌ای در کوادران فوقانی خارجی راست که از ۲ روز پیش شروع شده مراجعه کرده است که در لمس fluctuation و

تندرنس واضح دارد. کدام جمله در مورد این بیمار صحیح است؟

- (الف) به هیچ وجه نباید از پستان مبتلا، به کودک خود شیر بدهد یا شیر بدوشد.
(ب) بصورت اورژانسی تحت عمل درناز آبse و ارسال نمونه یاتولوژی از نظر بدخیمی قرار گیرد.

(ج) درمان ارجح شروع آنتی‌بیوتیک مناسب و آسپیراسیون سوزنی مکرر می‌باشد.

(د) احتمال بروز فیستول شیری در درناز سونوگرافی و روش جراحی یکسان است.

- ۹۲ آقای ۵۰ ساله مورد زخم پره پیلوریک معده که از چند ماه قبل تشخیص داده شده اما هیچ درمانی دریافت نکرده، اکنون به دلیل استفراغ‌های مکرر و ضعف و بی‌حالی مراجعه کرده است. در معاینات بیمار رفلکس‌های تاندونی کاهش یافته و در نوار قلب کاهش ولتاژ و موج T صاف شده همراه با طولانی شدن فاصله P-R وجود دارد. کدام اختلال الکتروولیتی زیر بیشتر مطرح است؟

فراد

- (الف) هیپرکالمی
(ب) هیپوکالمی
(ج) هیپرکلسیمی
(د) هیپوناترمی

- ۹۳ بیمار آقای ۴۱ ساله، حین نزاع دچار آسیب نافذ شکم با گلوله کلت در ناحیه قدام شکم لبه دنده‌ای سمت راست در محل ورود گلوله دارد. اقدام ارجح کدام است؟

- (الف) انجام سی‌تی اسکن شکم و لگن
(ب) تحت نظر گرفتن با معاینات سریال
(ج) انجام سونوگرافی کامل شکم و لگن
(د) لپاراتومی اورژانس

- ۹۴ آقای جوانی با توده نسج نرم با قوام سفت و بدون درد در ناحیه دورسال ساعد به اندازه ۶ سانتی‌متر از یک ماه قبل مراجعه کرده است که اخیراً ذکر می‌کند بزرگتر شده و در سونوگرافی احتمال تومور نسج نرم مطرح است.

روش نمونه‌برداری صحیح کدام است؟

- (الف) بیوپسی با سوزن نازک FNA
(ب) بیوپسی با سوزن قطره CNB
(ج) اکسیزیون کامل ضایعه
(د) بیوپسی باز قسمتی از ضایعه

- ۹۵ آقای ۲۵ ساله بدون سابقه بیماری، با شکایت درد شکم که به صورت حاد و از صبح امروز در اطراف ناف شروع و به RLQ شیفت پیدا کرده مراجعه کرده است. از بی‌اشتهاایی و تهوع نیز شاکی می‌باشد. در معاینه تندرنس در نقطه مکبوبی دارد. آزمایشات لکوسیتوز با ۹۰% PMN دارد. مناسب‌ترین اقدام بعدی کدام است؟

- (الف) سونوگرافی کامل شکم و لگن
(ب) سی‌تی اسکن شکم و لگن با کنترast
(ج) تحت نظر قرار دادن بیمار
(د) آپاندکتومی اورژانس

دفترچه C

پنجه و دومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی

- ۹۷ خانم ۴۰ ساله‌ای روز بعد از آندوسکوپی دچار درد گردنی و بلع در دنده شده است. نبض بیمار ۱۱۰ بار در دقیقه و BP: 90/60 mmHg می‌باشد. در معاینه حساسیت و کریپتواسیون گردنی دارد و در گرافی هوای مدیاستینال مشاهده می‌شود. بهترین اقدام کدام است؟

- (الف) آنتی‌بیوتیک و دیریدمان جراحی و درناز
 (ب) محدودیت تغذیه دهانی و تجویز آنتی‌اسید
 (ج) آندوسکوپی مجدد و تصمیم گیری بر اساس آن
 (د) تعییه لوله معده و تجویز آنتی‌بیوتیک

- ۹۸ بیمار آقای جوان به دنبال تصادف با خودرو به اورژانس آورده شده است. علایم حیاتی بیمار دارد و در مشاهده همی توراکس چپ در هنگام تنفس حرکات پارادوکس دارد. نکته دیگری در بررسی‌های مرتبط با ترومایافت نشد. همه موارد زیر صحیح است، بجز:

- (الف) ونتیلانسیون مکانیکی در صورت نارسایی تنفسی
 (ب) تعییه چست تیوب در صورت هموتوراکس
 (ج) کنترل درد با کمک داروهای غیر مخدر
 (د) احیاء با ۲ لیتر سرم‌های کربیستالوئید

- ۹۹ در بررسی بیمار مبتلا به سرطان معده، کدامیک نشان دهنده مرحله پیشرفته‌تری از بیماری است؟

- (الف) وجود لنفادنوباتی اطراف سلیاک
 (ب) زخم بزرگ ۳ سانتی‌متری در فوندوس
 (ج) وجود ندول قابل لمس در ناف
 (د) CEA بالای ۲۰۰

- ۱۰۰ کارگر ساختمانی جوانی در حین کار از ارتفاع ۳ متری سقوط کرده و به اورژانس آورده شده است. در معاینات بیمار PR: 50 و BP: 70/40 mmHg است. انداز تھتانی گرم است ولی حرکت ندارد. در بررسی‌ها شواهدی از خونریزی یافت نشد. اولین اقدام درمانی کدام است؟

- (الف) تزریق دوبامین
 (ب) تزریق فنیل‌افرین
 (ج) تزریق نوراپی‌نفرین
 (د) تزریق سرم رینگر

- ۱۰۱ مرد ۴۰ ساله به علت پریتونیت شدید ناشی از سوراخ شدن زخم معده لاپاراتومی شده و بعد از جراحی فشار راه هوایی افزایش یافته، شکم در معاینه سفت و متسع شده و حجم ادرار کاهش یافته است. مهمترین اقدام تشخیصی کدام است؟

- (الف) سنجش فشار داخل مثانه
 (ب) بررسی اوره و کراتینین
 (ج) سنجش فشار ورید مرکزی
 (د) اندازه‌گیری برون‌ده ادراری در ساعت

- ۱۰۲ خانم ۲۵ ساله‌ای بدون علامت باندolu ۳ سانتی‌متری تیروئید همراه با میکروکلسیفیکاسیون در سونوگرافی و TSH نرمال مراجعه کرده است. اقدام مناسب بعدی کدام است؟

- (الف) اسکن ایزوتوپ
 (ب) تجویز لووتیروکسین
 (ج) FNA تحت هدایت سونوگرافی
 (د) ارجاع جهت جراحی

۱۰۳ - در گولونوسکوپی یک خانم ۴۷ ساله جهت بورسی آنفی فقر آهن، یک پولیپ بزرگ بدون پایه در گولون نزولی می‌زارش شده است. متخصص گوارش اعلام کرده که قادر به برداشتن پولیپ نبوده ولی بیوپسی گرفته شده که جواب آن آدنوم بدون شواهدی از بدخیمی است. بهترین اقدام کدام است؟

(الف) گولونوسکوپی مجدد و بیوپسی متعدد

(ب) گولونوسکوپی مجدد شش ماه آینده

(ج) بازبینی مجدد لام پاتولوژی

(د) رزکسیون سگمنتال گولون

۱۰۴ - خانم ۲۰ ساله‌ای با سابقه یک حمله دیورتیکولیت گولون سیگموئید با شکایت تب و درد شکمی مراجعه کرد. در معاينه حساسیت قسمت تحتانی چپ دارد. در سی‌تی اسکن آبسه ۶ سانتی‌متری در مجاورت سیگموئید مشاهده می‌شود. اقدام مناسب کدام است؟

(الف) استراحت روده‌ای و آنتی‌بیوتیک وربیدی لا

(ب) درناز پرکوتانه و آنتی‌بیوتیک وربیدی

(ج) لپاروتومی و درناز باز آبše

(د) لپاروتومی و سیگموئیدکتومی

RUQ - ۱۰۵ - خانم ۴۲ ساله بدون بیماری زمینه‌ای از شب گذشته به دنبال مصرف شام دچار درد شدید اپی‌گاستر و شده است. تهوع دارد ولی استفراغ نکرده است. در معاينه حساسیت در لمس لبه دنده‌ای راست دارد. در سونوگرافی سنگ‌های متعدد ریز در کیسه صفرا دیده می‌شود. ضخامت جدار کیسه صفرا 4 mm می‌باشد. سایر موارد نرمال است. بهترین اقدام کدام است؟

(الف) کله سیستوستومی پرکوتانه

(ب) عمل جراحی در اولین فرصت

(ج) جراحی تاخیری ۶-۴ هفته بعد

(د) درمان با اورسودزاکسی کولیک اسید

- ۱۰۶ - آقای ۵۰ ساله سه هفته بعد از پانکراتیت صفوایی با دردهای مبهم شکمی و سیری زودرس تحت بورسی قرار می‌گیرد. آمیلاز سرم اندکی افزایش یافته و در سی‌تی اسکن شکم و لگن کیست حدود 4 cm در سر پانکراس رویت می‌شود. شکم حساسیت واضح ندارد و رژیم غذایی تحمل می‌کند. مناسب‌ترین اقدام کدام است؟

(الف) درناز اکسترناל کیست

(ب) رزکسیون کیست

(ج) آسپیراسیون تحت گاید سی‌تی اسکن

(د) درمان حمایتی و سپس تصمیم‌گیری

- ۱۰۷ - کدامیک از توده‌های کبدی زیر نیاز به اقدام جراحی دارد؟

(الف) توده 3 cm مشکوک به همانژیوم لوب راست بدون علامت

(ب) فوکال ندولار هیپرپلازی به اندازه 3 cm لوب چپ

(ج) آدنوم به قطر 6 cm با درد مختصر و مبهم شکم

(د) کیست هیداتید کلسفیه به قطر 3 cm بدون علامت

- ۱۰۸ - خانم ۴۳ ساله‌ایی به علت افسردگی به پزشک مراجعه کرده است. در آزمایشات مقدار کلسیم 12 mg/dl و فسفر 2.8 mg/dl است. PTH سرم بالاتر از حد نرمال و GFR نرمال است. دانسیتومتری استخوان موردی ندارد. اقدام درمانی صحیح کدام است؟

(الف) پاراتیروئیدکتومی

(ب) تجویز فورزمايد

(ج) تجویز التدرونات

(د) تجویز سیناکلست

عاصیریاران ارالیه

برنجه و دوین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی
در رادیوگرافی لورال گردن گودگ ۳ ساله با احتمال **کروب** تمام یافته‌ها به نفع این تشخیص می‌باشد، بجز:

- ۱۱۵- (الف) انساع هیبوفارنگس
(ب) اپیگلوت شست مانند
(ج) انساع ونتریکل خنجره
(د) باریتیشدگی تراشه ساب گلوت

در یک بیمار با ترمومای حاد طحال، در سی‌تی اسکن شکم و لگن با تزریق وریدی یافته زیر دیده می‌شود:
هزین رفتن ظاهر **هموزن** طحال ناشی از وجود نواحی **mottled** با دانسیته پایین»

- ۱۱۶- (الف) لسراسیون
(ب) کاتتوزن
(ج) هماتوم ساب کپسولار
(د) سودوآنوریسم

در یک بیمار ترمومایی با شک به پارگی مثانه، سی‌تی سیستوگرام انجام شده است. در افتراق پارگی **اکستراپریتونال** از پارگی **اینتراپریتونال** در این

بیمار است؟

- (الف) رؤیت ماده حاجب در پاراکولیک گاتر
(ب) رؤیت ماده حاجب در اطراف مثانه
(ج) رؤیت شکستگی همزمان در استخوان لگن
(د) وجود پارگی در دیواره قدامی مثانه

رادیوگرافی Y-view در تشخیص کدام ضایعه ترموماتیک کاربرد دارد؟

Posterior dislocation of shoulder

- (الف) Hip fracture
(ب) Supracondylar fracture of humerus
(ج) Scaphoid fracture

۱۱۹- در بررسی بیماری با سابقه **پانکراتیت** مکرر با شک به آنومالی مجرای **بانکراس** و یا سنگ کیسه صفراء و سنگ در مجاری صفراء کدام روش تشخیصی مناسب‌تر است؟

- (الف) MRCP
(ب) سونوگرافی
(ج) MRI با کنترast
(د) سی‌تی اسکن با تزریق

آسیب‌شناسی

۱۲۰- در آندوسکوپی سیستم گوارش فوقانی خانم ۳۴ ساله، **ندول** یک سانتی‌متری در **معده مشاهده** می‌شود. در بررسی میکروسکوپی، بافت طبیعی **پانکراس** در زیر مخاط معده دیده می‌شود. کدام تشخیص محتمل‌تر است؟

- (الف) Hamartoma
(ب) Choristoma
(ج) Teratoma
(د) Adenoma

بنجاه و دومین دوره آزمون پذیریش دستوار تخصصی پزشکی
۱۲۱- آقای ۵۶ ساله با سابقه پیوند کلیه، به علت دیسپلازی تحت الدوسرکوبی قرار گرفته است. در بورسی میکروسکوپی نمونه بیوپسی تهیه شده از لبی زخم مخاطی پرجسته دار مری، سلول های سنگفرشی چند هسته ای حاوی انکلوزیون های هسته ای که توسط سلول های ابی تلیال دزنه احاطه شده اند، مشهود است. احتمال ازو فازیت ناشی از کدام ویروس زیر محتمل تر است؟

- EBV (الف)
CMV (ب)
HPV (ج)
HSV (د)

۱۲۲- در بورسی آزمایشگاهی از سرم بیمار مبتلا به توده بیضه، میزان آلفا فتو پروتئین افزایش یافته و هورمون گونادوتروپین جفتی منفی می باشد. کدامیک از یافته های هیستوپاتولوژیک زیر، در تومور فوق محتمل تر است؟
 (الف) سلول های ابی تلیال مکعبی همراه با میکروسیست و ساختان هایی شبیه گلومرول ابتدایی
 (ب) مشاهده سلول های syncytiotrophoblast همراه با خونریزی و نکروز فراوان
 (ج) مشاهده بافت غضروفی، عصبی و ابی تلیوم مطبق سنگفرشی نارس
 (د) سلول های بزرگ و یونیفرم با هسته گرد و سیتوبلاسم روشن همراه با دیواره های فیبروتیک حاوی لنفوسيت

۱۲۳- آقای ۴۵ ساله با ضعف، رنگ پریدگی و کبودی های پوستی مراجعه کرده و در بررسی اولیه، لکوسیتوز، آنمی و افت بلکت دیده می شود. در اسمیر خون محیطی، تعداد قابل توجهی بلاست مشهود است. مشاهده کدام یافته در این سلول ها با اختصاصیت بالاتری مطرح کننده لوکمی حاد میلوئیدی (AML) می باشد؟

- Fine chromatin (الف)
Auer rod (ب)
Cytoplasmic granules (ج)
Nucleoli (د)

۱۲۴- در بررسی ضایعات وزیکولوپاپولار خارش دار در سطوح اکستانسور اندام های بیماری با سابقه کاهش وزن، مشکلات گوارشی شامل نفخ و اسهال چرب، آنمی فقر آهن و کمبود ویتامین D، کدام الگوی ایمونوفلورسانس در ارزیابی میکروسکوپی ضایعات پوستی قابل مشاهده است؟

- (الف) رسوبات IgG با نمای تور ماهی در اپیدرم
 (ب) رسوبات خطی IgG در نوک درمال پاپیلا
 (ج) رسوبات گرانولار IgA در نوک درمال پاپیلا
 (د) رسوبات IgA با نمای تور ماهی در اپیدرم

۱۲۵- آقای ۳۵ ساله با خارش و ایکتر مراجعه کرده است. در بررسی های آزمایشگاهی، آلkalن فسفاتاز سرمی بالا بوده و در بررسی میکروسکوپی نمونه بیوپسی کبد، نمای Onion skin fibrosis اطراف مجاري صفراوي داخل کبدی کوچک تر دیده می شود. همراهی این بیماری کبدی با کدام بیماری زیر محتمل تر است؟

- Scleroderma (الف)
Hepatocellular Carcinoma (ب)
Celiac disease (ج)
Ulcerative colitis (د)

۱۱۵ - پنجاه و دو میهن دوره آزمون پذیرش دستکار تخصصی پزشگی
خانم ۴۲ ساله‌ای با توده پستان ۲ سانتی‌متری در سونوگرافی، بیوپسی پرکوتانئوس شده و جواب پاتولوژی DCIS (Ductal Carcinoma In situ) مثبت گزارش شده است. اقدام مناسب چیست؟

- (الف) ماستکتومی + کمتوترابی + رادیوتراپی
- (ب) ماستکتومی + رادیوتراپی + تاموکسیفن
- (ج) لامپکتومی + رادیوتراپی + تاموکسیفن
- (د) لامپکتومی + کمتوترابی + تاموکسیفن

۱۱۶ - کارگر ۲۰ ساله‌ای حین کار دچار آمیوتاسیون انگشت دوم دست می‌شود. کدامیک از موارد زیر جهت انتقال عضو آمبوته شده صحیح است؟

- (الف) قرار دادن در گاز خشک داخل کیسه پارچه‌ای در ظرف حاوی سالین گرم
- (ب) قرار دادن در گاز خمیس داخل کیسه پلاستیکی در ظرف حاوی سالین بخ
- (ج) قرار دادن در کیسه پارچه‌ای در ظرف حاوی سالین هایپرتونیک گرم
- (د) قرار دادن در کیسه پلاستیکی در ظرف حاوی سالین هایپرتونیک بخ

۱۱۷ - بیمار مبتلا به میلوفیبروز به علت هیبراسپلنتیسم تحت اسپلنتکتومی قرار گرفته، پلاکت بعد از عمل ۴۵۰ هزار در میکرولیتر گزارش می‌شود. در این مرحله کدامیک از اقدامات زیر صحیح است؟

- (الف) تجویز آسپیرین
- (ب) تحت نظر گرفتن بیمار
- (ج) تجویز هپارین یا وارفارین
- (د) تجویز هیدروکسی اوره

۱۱۸ - آقای ۴۰ ساله با ترومای نافذ با جسم نوک تیز به فضای هفتمن بین دنده‌ای چپ در خط آگزیلاری قدامی مراجعه کرده است. علامت حیاتی Stable است. در CXR هموتوراکس چپ دیده می‌شود و برای بیمار Chest tube تعبیه شده که ۳۰۰ سی سی خون خارج می‌شود. بهترین اقدام کدام است؟

- (الف) اکسپلور زخم
- (ب) توراکوتومی
- (ج) لاپاروسکوپی
- (د) انتقال به ICU

۱۱۹ - خانم ۷۰ ساله به علت درد ناگهانی اندام تحتانی سمت راست مراجعه کرده است. در معاینه اندام تحتانی راست رنگ پریده بوده و نبض لمس نمی‌شود و اندام در زیر زانو کاملاً سرد است. معاینه اندام تحتانی مقابل نرمال است. در نوار قلبی بیمار ریتم فیبریلاسیون دهلیزی مشهود است. کدام گزینه در اولویت می‌باشد؟

- (الف) سونوگرافی داپلر رنگی
- (ب) آمبولکتومی
- (ج) تروموبولیتیک تراپی
- (د) بای پس جراحی

رادیولوژی

۱۱۴ - در مورد رادیوگرافی نرمال قفسه صدری (نمای فرونال) تمام گزینه‌ها صحیح می‌باشد، بجز:

- (الف) افتراق شریان‌های پولمونری از وریدهای پولمونری مقدور نیست.
- (ب) به صورت معمول برونش‌های نرمال دیده نمی‌شوند.
- (ج) ناف ریه چپ بالاتر از ناف ریه راست قرار می‌گیرد.
- (د) سایز عروق در قله ریه‌ها بیشتر از قاعده ریه‌ها است.

دفترچه C

برنجان و بزمین دوره ازمنون پذیرش دستیار شخصی برشگی
خانم ۵۸ ساله متوپوز، به دلیل خونریزی نغير طبیعی رحمی مراجعه کرده و تحت عمل جراحی هیسترکتومی و
برداشت تخدمان های دوطرف قرار گرفته است. در بررسی میکروسکوپی الدومتر، هایپرپلازی بدون آتبی دیده
می شود. همچنین در بررسی میکروسکوپی تخدمان راست، تومور متسلک از سلول های مکعبی و بیضی با
ساختر های شبیه فولیکول های تخدمانی مشهود است. کدام تشخیص محتمل تر است؟

شکران

۱۲۶- بینجان دوره ازمنون پذیرش دستیار شخصی برشگی

- (الف) low grade serous carcinoma
 (ب) dysgerminoma
 (ج) sertoli-leydig cell tumor
 (د) granulosa-theca cell tumor

خانم ۳۰ ساله با شکایت برآمدگی و تغییر در ظاهر چشمها مراجعه کرده است. در بررسی های بیشتر، از تپش
قلب، تعریق و کاهش وزن نیز شاکی می باشد. در آزمایشات، سطح سرمی TSH پایین بوده و
Anti-TSI antibody بالا می باشد. در معاینه فیزیکی، تیروئید به شکل قرینه بزرگ و نرم است. در بررسی
هیستوپاتولوژیک تیروئید، کدام یافته محتمل تر می باشد؟

- (الف) خروج کولونید از فولیکول های تیروئید، واکنش التهابی لنفوسيتی و تشکیل granuloma
 (ب) تخریب فولیکول های تیروئید، انفیلتراسیون سلول های نوتروفیل و تشکیل micro-abscess
 (ج) حضور سلول های اپیتلیال با سیتوپلاسم فراوان eosinophilic گرانولار همراه با فولیکول های لنفاوی
 (د) هایپرپلازی منتشر و فولیکول های پوشیده از سلوهای استوانه ای همراه با نمای scalloping کولونید

۱۲۷- در کدامیک از موارد منجر به کلسیفیکاسیون بافتی، متابولیسم کلسیم و سطح سرمی آن نرمال است؟

- (الف) بیمار مبتلا به مالتیپل میلوما
 (ب) بیماری پاره استخوان
 (ج) دریچه آنورت آسیب دیده
 (د) هایپر پاراتیروئیدیسم اولیه

روانپزشکی

۱۲۹- آقای جوانی در بخش روانپزشکی با علائم سایکوتیک و خلق بالا از ۱۰ روز قبل بستری است. او از شب گذشته
دچار تب ۳۹ درجه، تعریق و بی قراری شده است. در معاینه بی ثباتی در فشار خون، ریجیدیتی عضلانی و آکاینژیا
و در آزمایشات لوكوسیتوز دیده می شود. کدام داروی زیر نقش مهمتری در بروز این عارضه دارد؟

- (الف) لیتیوم
 (ب) کوتیاپین
 (ج) هالوپریدول
 (د) والپرات سدیم

۱۳۰- آقای ۴۳ ساله ای که از حدود ۴ ماه قبل معتقد است همسرش به وی خیانت می کند، به همین دلیل پیامک های
وی را چک می کند و به او اجازه خروج از منزل نمی دهد. توهم شناوی و بینایی ندارد و از نظر ظاهری آراسته
است و پوشش مناسبی دارد. عملکرد شغلی بیمار مناسب است. محتمل ترین تشخیص کدام است؟

- (الف) اختلال هذیانی
 (ب) اختلال اسکیزوفرنیا
 (ج) اختلال اسکیزوفرنی فرم
 (د) اختلال روان پریشی گذرا

دفترچه C

سال ۱۴۰۴

WBC: 4,600
RBC: 7,600,000
Platelet: 339,000
Absolute Neutrophil Count: 850 Cell/ μ L

برجهان و دویسن دوره آزمون پذیرشی دستگاه تخصصی پزشکی
۱۳۱ - بیماری که اهل شمال ایران است از ۲ سال قبل تخت درمان با روزی ۵۰۰ میلی گرم کلوزایین قرار دارد و به صورت ماهانه برای آزمایش شمارش سلول‌های خونی (CBC) مراجعه می‌کند. علایم بیماری روانپردازی او از ۱ سال قبل بر طرف شده است و اکنون در شرح حال و معاینه فیزیکی هیچ علامتی ندارد. با توجه به نتایج آخرین آزمایش بهترین توصیه به بیمار کدام است؟

الف) ادامه کلوزایین طبق روال سابق

ب) تکرار CBC در یک آزمایشگاه دیگر

ج) قطع کلوزایین و درخواست مشاوره هماتولوژی

د) ادامه کلوزایین با ۲۰۰ میلی گرم در روز و تکرار CBC یک ماه بعد

۱۳۲ - بیماری مسن با اختلال حافظه، اختلال در شناسایی زمان، بی‌قراری، کاهش علایق، افسانه‌پردازی و توهه‌های بینایی و شنوایی مراجعه کرده است. در معاینه ترمور، برادی کینزی و ریجیدیتی عضلانی نیز مشاهده می‌شود. تشخیص او با کدامیک از انواع دماسن‌های زیر منطبق تر است؟

الف) ناشی از ایدز

ب) جسم لویی

ج) آزادیم

د) عروقی

۱۳۳ - آقایی ۲۵ ساله به دنبال تصادف و اصابت سرش به شیشه جلویی ماشین به اورزانس آورده شده است. وی هوشیار است اما در ک درستی از زمان و مکان ندارد. در هنگام تلاش شما برای کمک کردن به وی، مقاومت می‌کند و به سمت شما حمله می‌کند. کدام دارو برای کنترل پرخاشگری بیمار مناسب‌تر است؟

الف) کاتامین

ب) هالوپریدول

ج) لورازپام

د) والپروات سدیم

۱۳۴ - مرد جوانی توسط همراهان و بعد از یک مهمانی شبانه به بیمارستان آورده شده است. در معاینه نیستاگموس عمودی، فشار خون سیستولیک 180 mmHg ، ضربان قلب ۱۳۰، ناهمانگی حرکتی و نارساگویی (دیس‌آرتیوی) دیده می‌شود. او پس از مهمانی بی‌قرار شده، یک نوبت تشنجه کرده، صدایها برای او آزاردهنده شده و گویی درد را احساس نمی‌کند. احتمال مسمومیت با کدام ماده زیر بیشتر است؟

الف) فن سیکلیدین

ب) چسب

ج) شیشه

د) حشیش

۱۳۵ - بیماری حین مصاحبه در مورد جزئیات غیر ضروری صحبت می‌کند و از جملات معتبرضه و عبارات پرانظری متعدد استفاده می‌کند ولی در نهایت پاسخ مصاحبه‌گر را می‌دهد. نام این علامت چیست؟

الف) Loosening of association

ب) Clang association

ج) Circumstantiality

د) Perseveration

پنجاه و دومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی

- ۱۳۶ - کدامیک از گزینه‌های زیر در تشخیص افتراقی تشنج واقعی از تشنج تیدیلی، بیشتر به نفع تشنج واقعی است؟
- گاز گرفتن زبان حین تشنج
 - بی اختیاری ادرار پس از اتمام تشنج
 - زمین خوردن منجر به صدمه حین تشنج
 - افزایش سطح پرولاکتین سرم پس از اتمام تشنج

- ۱۳۷ - بیماری به دلیل کاهش سطح هوشیاری به اورژانس آورده شده است. در بررسی‌های انجام شده انسداد شریان بازیلار و استروک ناچیمه‌پونز دیده می‌شود. کدامیک از الگوهای تنفسی زیر در این حالت محتمل‌تر است؟
- افزایش در تعداد و عمق تنفس
 - افزایش دامنه تنفس - سپس کاهش و توقف کوتاه
 - دم عمیق و وقفه ۳-۲ ثانیه در تنفس
 - تنفس نامنظم بدون رitem خاص

- ۱۳۸ - در مورد عوارض داروهای ضد تشنج همه موارد زیر صحیح می‌باشد، بجز:

- فتوباربیتال - بیش فعالی
- لاموتریزین - بثورات جلدی
- کاربامازپین - آنمی اپلاستیک
- اتوسوکسمايد - خشن شدن چهره

- ۱۳۹ - خانمی به دنبال مصرف تتراسیکلین جهت مشکلات پوستی دچار سردرد و ادم پایی می‌شود. در MRI مغز وی توده‌ای دیده نمی‌شود. در علائم بالینی بیمار با توجه به تشخیص احتمالی همه موارد زیر محتمل است، بجز:

- فلج یک یا دو طرفه عصب ۶
- تاری دید موقت در هنگام دراز کشیدن
- تشدید سردرد با سرفه
- بزرگ شدن نقطه کور

- ۱۴۰ - آقایی ۵۵ ساله با شکایت ترمور دست‌ها با فرکانس ۶-۸ هرتز مراجعه کرده است. در معاینه ترمور در گردن و تکلم بیمار نیز مشهود است. سایر معاینات عصبی وی در حدود طبیعی است. کدام دارو در درمان بیمار توصیه می‌شود؟

- والپروات سدیم
- لوو دوپا
- پریمیدون
- هالوپریدول

- ۱۴۱ - تمام موارد زیر جزء عوامل پیش‌آگهی خوب در بیماری MS محسوب می‌شود، بجز:

- جنس مونث
- آغاز بیماری با نوریت‌اپتیک
- شروع با علائم مخچه‌ای
- شروع علائم قبل از ۴۰ سالگی

دفترچه C

- ۱۴۲- بیماری راهه دلیل اختلال راه رفتن معاشه هی گنید. در صورتی که وی، برای برخاستن از زمین، از دستهای خود گشک پیگیرد و آنها را ایندا به زمین و سپس به زانویش فشار بیاورد تا به وضعیت ایستاده برسد، محتمل ترین تشکیع های برای وی گدام است؟
- (الف) اختلال سخیه ای
(ب) پلی نوروپاتی
(ج) میوپاتی
(د) میلوپاتی

- ۱۴۳- درمان تجربی ضد میکروبی در بیمار با شک منژیت باکتریایی با شانت مغزی چیست؟
- (الف) وانکومایسین + سفتازیدیم + آمپیسیلین
(ب) وانکومایسین + سفتازیدیم + آمپیسیلین
(ج) سفتازیدیم + آمپیسیلین
(د) سفتراکسون + وانکومایسین

- ۱۴۴- آقای ۳۲ ساله با ضعف پیشوونده و قرینه چهار اندام از ۱۰ روز قبل مراجعه کرده است. بیمار تاکی کاردی و نوسانات فشار خون دارد. در معاینات نورولوژیک **Bifacial palsy**، کاهش جنرالیزه **Deep Tendon Reflexes**، و اختلال در حس عمقی چهار اندام مشهود است. با توجه به تظاهرات بالینی، گدام یافته پاراکلینیک محتمل تر است؟
- (الف) افزایش پروتئین در مایع مغزی نخاعی
(ب) تغییر سینکمال نخاع گردنی در MRI
(ج) مثبت شدن NMO antibody در سرم
(د) مثبت شدن تست Tensilon

بیماری های عفونی

۱۴۵- در درگیری ستون فقرات در زمینه **بروسلوز** گدام یافته رادیولوژیک در مقایسه با سل در مراحل اولیه شایع تر است؟

- (الف) canal compression
(ب) diskitis
(ج) psoas abscess
(د) anterolateral osteophyte

- ۱۴۶- آقای ۴۵ ساله با سابقه تشنج های مکرر با شکایت سرفه و خلط متعفن از ۱ هفته قبل همراه با تب های متناوب که رو به عصر و شب ایجاد می شود، مراجعه کرده است. در معاینه دندان های خواب دارد و در عکس ریه کاویته با سطح مایع و هوا در سگمان های **فوکانی لوب** تحتانی ریه راست دارد. سایز کاویته در حدود ۴-۳ سانتی متر است.

- مناسب ترین اقدام در این مرحله گدام است؟
- (الف) تجویز کلینداماکسین و پیگیری بیمار
(ب) تعییه کاتتر در کاویته و تجویز مروپنem
(ج) جراحی و تجویز پیپراسیلین تازوباکتم
(د) شروع درمان دارویی ۴ دارویی ضد سل

- ۱۴۷- در مونونوکلئوز عفونی ناشی از ویروس ابشتاین بار تجویز کورتیکواستروئید در همه موارد زیر پیشنهاد می شود، بجز:
- (الف) انسداد راههای هوایی
(ب) ترومبوسیتوینی شدید
(ج) آنمی همولیتیک اتوایمیون

- (د) اسپلنومگالی

۱۴۸- آقای ۷۵ ساله با وضعیت واکسیناسیون نامشخص که ۳ هفته قبل دچار فرورفتگی میخ در پا شده، با اسپیاسمهای منتشر در پدن مراجعه کرده است. در بررسی‌ها سطح کلیسم سرم نرمال است و سطح سرمی استریکتین منفی است. مصرف داروی خاصی را ذکر نمی‌کند. تشخیص بیماری بر اساس کدام مورد است؟

- Serum anti-Tetanus IgG
 Clinical findings
 Wound culture
 Tetanus toxin PCR

۱۴۹- آقای ۲۰ ساله‌ای ساکن خوابگاه در اتاق چهار نفره. با تشخیص منژیت حاد بستری و تحت درمان آنتی‌بیوتیکی قرار گرفته است. در صورت گزارش منگوکوک در کشت مایع مغزی نخاعی وی، جهت افراد هم اتاق با وی در خوابگاه بهترین اقدام کموبروفیلاکسی کدام است؟

- (الف) آزیترومایسین ۵ روز
 (ب) پنیسیلین تک دوز
 (ج) ریفارمپین دو روز
 (د) کوتريموکسازول تک دوز

۱۵۰- بیماری چهار روز بعد از برگشت از سفر و خوردن غذا در رستوران‌های مختلف دچار تب، تهوع و اسهال با دفعات زیاد و حجم کم شده است و در آزمایش مدفوع گلبول سفید ۳۰-۲۵ و تعدادی اندکی گلبول قرمز گزارش شده است. همه موارد زیر مطرح است، بجز:

- (الف) سالمونلا
 (ب) شیگلا
 (ج) کمپیلوباکتر
 (د) استافیلوکوک

۱۵۱- در بیماری که به دنبال یک هفته بستری در بیمارستان و دریافت آنتی‌بیوتیک وریدی، دچار تب و اسهال آبکی و لکوسیتوز شده، مناسب‌ترین اقدام کدام است؟

- (الف) مترونیدازول خوارکی
 (ب) وانکومایسین خوارکی
 (ج) مترونیدازول تزریفی
 (د) ریفاکسیمین

۱۵۲- آقای ۶۵ ساله با سابقه دیابت ملیتوس و نارسایی مزمن کلیه به علت کاهش سطح هوشیاری و تشنج به بیمارستان آورده شده است. مشکل وی از ۳ روز قبل با سر درد، تب و لرز و استفراغ شروع شده که به دنبال آن دچار تشنج شده است. در معاینه تبدار و لتارزیک است. در بررسی‌های اولیه سی‌تی اسکن ریه و مغز نرمال گزارش می‌شود. آزمایشات بیوشیمی نکته خاصی ندارد. بررسی مایع مغزی نخاعی:

WBC: 260 (PMN: 85%, L: 15%), glucose: 25, protein: 220, smear: negative

برای بیمار آمپول سفتریاکسون و ونکومایسین و آمپی‌سیلین شروع می‌شود. در کشت مایع مغزی لیستریا منو سایتوژنر گزارش می‌شود. مناسب‌ترین درمان برای این بیمار کدام است؟

- (الف) آمپی‌سیلین + جنتامایسین
 (ب) ونکومایسین + جنتامایسین
 (ج) ونکومایسین + مروپنام
 (د) آمپی‌سیلین + مروپنام

پیشگاه و دومین دوره آزمون پذیریشن دستیار تخصصی پزشکی
بیماری با تب، تندرنیس و تورم زانو و محدودیت حرکت آن مراجعه کرده است. آسپیراسیون مایع مفصلی انجام می‌شود
گه در نتیجه رنگ آمیزی گرم (gram stain) آن کوسی گرم مثبت و تعداد زیادی سلول‌های نوتروفیل دیده می‌شود
نمونه جهت کشت فرستاده می‌شود. تا آمده شدن جواب گشت، رژیم درمانی بیشنهادی برای این بیمار چیست؟

- الف) وانکومایسین یک گرم وریدی هر ۱۲ ساعت
ب) سفترباگسون یک گرم وریدی هر ۱۲ ساعت
ج) سیپروفلوکساسین ۴۰۰ میلی گرم وریدی هر ۱۲ ساعت
د) سفپایم ۲ گرم هر ۸ ساعت

۱۵۴ - خانم ۴۵ ساله با شکایت تکرر ادرار و سوزش ادرار مراجعه و در آزمایش ادرار پیوری و هماچوری دارد و کشت
ادرار مثبت است. بیمار سابقه این مشکل را از چندین ماه قبل می‌دهد که به درمان سیپروفلوکساسین پاسخ
نداشده است. در سی‌تی اسکن شکم کلسفیکاسیون و تنگی حلب راست مشاهده می‌شود. با توجه به احتمال سل
دستگاه ادراری بهترین اقدام تشخیصی کدام است؟

- الف) انجام PPD و در صورت مثبت شدن تشخیص قطعی است
ب) کشت و اسپیر ادرار صبحگاهی سه نوبته از نظر سل PCR
ج) سیستوسکوپی و تهیه نمونه جهت PCR
د) بیوپسی تحت گاید سونوگرافی و ارسال به پاتولوژی

جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی

۱۵۵ - آقای ۲۷ ساله که ۲ روز قبل، حین سوار شدن به دوچرخه دچار ترومای زینی شکل پرینه شده با شکایت ارکشن
مداوم آلت تناسلی به صورت نیمه سفت با درد خفیف مراجعه کرده است. در آسپیراسیون از آلت خون روش
خارج گردید. درمان مناسب در این بیمار کدام است؟

- الف) آسپیراسیون بیشتر اجسام غاری
ب) شستشوی اجسام غاری
ج) کمپرس یخ و فشار به پرینه
د) ایجاد شانت دیستال

۱۵۶ - نوزاد پسری در زایشگاه مرکز بهداشتی درمانی روستایی محل خدمت شما به دنیا می‌آید. پدر کودک سونوگرافی
دوران جنینی را نشان می‌دهد که در آن هیدرونفروز دوطرفه و مثانه بزرگ با دیواره ضخیم به همراه
الیگوهیدر آمنیوس گزارش شده است. بهترین اقدام در این شرایط کدام است؟

- الف) ارجاع فوری به مرکز درمانی مجهر
ب) تعییه سوند فولی و آنتی‌بیوتیک خوراکی
ج) تحت نظر گرفتن بیمار به مدت ۲۴ ساعت
د) تعییه سوند سوپراپوپیک مثانه

۱۵۷ - آقای ۷۳ ساله‌ای با سابقه مشکلات پروستات و مصرف منظم تامسولوسین از سال‌ها قبل، به دلیل احتباس ادراری
یک هفته پیش در اورژانس تحت سونداز و درناز ادراری قرار گرفته است. در سونوگرافی که در اورژانس انجام
شده هیدرونفروز دو طرفه، حجم پروستات ۹۵ سی سی و ۳ سنگ ۱ سانتی‌متری مثانه گزارش شده است. در حال
حاضر بعد از خروج سوند ادراری بیمار با علایم انسدادی متوسط، ادرار کرده و در سونوگرافی شواهد انسداد
کلیه‌ها ندارد. مناسب‌ترین اقدام کدام است؟

- الف) توصیه به کاهش مصرف قهوه، چایی و الکل
ب) جراحی باز پروستات و سنگ مثانه
ج) اضافه کردن فیناسترید و سنگ‌شکنی
د) جراحی پرکوتانئوس سنگ‌های مثانه

- برجهاد و دومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی
- سال ۱۴۰۴
- C دفترچه**
- ۱۵۸- آفای ۷۰ ساله به عملت در گمر و لگن مورد بررسی قرار می‌گیرد. در آزمایشات آنکالیں فسفاتاز ۲ برابر نرمال و PSA پیشتر از ۱۰، ng/ml گزارش می‌شود. بیوپسی بروستات تشخیص آدنوکارسینوم بروستات را تائید می‌کند. استخوان نشانده‌هنده مناستازهای متعدد استخوانی است. مناسب ترین اقدام در اولین قدم کدام است؟
- (الف) CnRTH آگونیست
 (ب) رادیوتراپی
 (ج) رادیکال پروستانکتومی
 (د) ایمونوتراپی

- ۱۵۹- آفای ۵۵ ساله با سابقه اختلال دریجه‌ای و مصرف داروی ضد انعقادی. چند روز قبل دچار هماچوری واضح شده است. در آزمایش ادراری اخیر RBC منفی گزارش شده و سونوگرافی نرمال است. در ارزیابی این بیمار کدام اقدام صحیح است؟
- (الف) ۶ ماه دیگر مجدداً سونوگرافی و آزمایش ادرار درخواست می‌کنیم.
 (ب) سیستوسکوپی و سیستولوژی ادراری لازم است.
 (ج) قرص فیناستراید می‌دهیم و در صورت تکرار برسی می‌کنیم.
 (د) با توجه به سونوگرافی طبیعی اقدام خاصی نیاز نیست.

- ۱۶۰- تا چه سنی می‌توان منتظر نزول خود به خودی بیضه در کودک مبتلا به کربیپتور کیدیسم یک طرفه شد؟
- (الف) ۶ ماهگی
 (ب) تا ۲ سالگی
 (ج) تا سن بلوغ
 (د) بلافصله پس از تشخیص

چشم‌پزشکی

- ۱۶۱- شیرخوار ۵ ماهه با قرمزی ناحیه کانتوس داخلی و تورم ناحیه کیسه اشکی چپ مراجعه کرده است. در معاينه ترشحات چرکی موکوسی روی مژه‌های چشم چپ دیده می‌شود. بیمار سابقه اشک ریزش از یک ماهگی را دارد. مناسب‌ترین درمان در این مرحله کدام است؟
- (الف) آنتی‌بیوتیک سیستمیک
 (ب) پروپینگ مسیر اشکی
 (ج) داکریوسیستورینوستومی
 (د) ماساژ کیسه اشکی

- ۱۶۲- در خانم ۶۰ ساله بادیابت نوع دو و رتینوپاتی دیابتی غیر پرولیفراتیو خفیف، بهترین زمان پیگیری بعدی کدام است؟
- (الف) ۱ تا ۲ ماه بعد
 (ب) ۳ تا ۴ ماه بعد
 (ج) ۶ تا ۹ ماه بعد
 (د) ۱ سال بعد

برنجاه و دو سین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی
۱۶۳ - آقای ۵۶ ساله جمیت معاينه چنگ آپ مراجعه کرده است. دید بیمار هر دو چشم ۷/۱۰ می باشد و در معاينات زاویه
انفی قدامی باز و فشار چشم ۳۲ میلی متر جیوه در چشم راست و ۳۵ میلی متر جیوه در چشم چپ است. در
معاينه نه چشم بیمار میزان کاب به دیسک آسم نیز می باشد. در این بیمار کدام گزینه در مورد مکانیسم اثراً داروها صحیح است؟
الف) قطره کلیولول گیرنده اختصاصی الفا و بتا می باشد و به صورت ۷/۱۰ در چشم راست و ۸/۱۰ در چشم چپ می باشد. بیمار مبتلا به

ب) پدیده ناکی فلاکسی به معنی افزایش گیرنده های آن در این بیمار می باشد که از همه بیشتر
در تیمولول دیده می شود.

ج) قطره بریمونیدین آنتاکوئیست اختصاصی الfa ۲ می باشد که با دو مکانیسم افزایش خروج یوواسکلرال و کاهش ترشح
ز لایه در این بیمار می تواند باعث کاهش فشار چشم شود

د) داروی استازولامید یک داروی مهار کننده کربنیک انھیدراز می باشد و بدون اثر بر روی تسهیل خروج مایع زلایه
از چشم باعث کاهش فشار چشم در این بیمار می شود.

۱۶۴ - فردی با سابقه بروخورد شاخه درخت به چشم مراجعه کرده است که پس از آن دچار قرمزی، اشک ریزش و کاهش
دید شده است. در معاينه پرخونی ملتحمه همراه با ناحیه ای در قرنيه به صورت ارتیاح خاکستری در استرومبا
ظاهر خشک و حاشیه های نامنظم پرمانند اطراف ضایعه دیده می شود. اپی تلیوم در ناحیه در گیر سالم است. با
توجه به محتمل ترین تشخیص، کدامیک از داروهای زیر برای وی مناسب تر است؟

CHAR

- (الف) قطره لووفلوكسازین ۱/۵
ب) قطره تری فلوریدین ۳/۵
ج) قطره ناتامایسین ۴/۵
د) قطره نوپسپورین ۵/۵

۱۶۵ - خانم ۴۵ ساله ای با شکایت دشواری مطالعه و کار نزدیک مراجعه کرده است. معاينات چشمی بیمار در محدوده
طبیعی و حدت بینایی دید دور هر دو چشم ۱۰/۱۰ است. در صورتی که دامنه تطابق بیمار ۳ دیوپتر باشد، شماره
عینک تجویزی برای مطالعه راحت و بدون مشکل در فاصله ۲۵ سانتی متر قدر باید باشد؟

- الف) ۱/۵ دیوپتر
ب) ۲/۵ دیوپتر
ج) ۳/۵ دیوپتر
د) ۴/۵ دیوپتر

۱۶۶ - آقای ۱۹ ساله با علایم سوزش و تحریک چشم مراجعه کرده است. در معاينه، بلفاریت استافیلوكوکی و ضایعه ندول
روی ملتحمه بولیار با نقص اپیتیلومی روی آن مشهود است که قرمز و ملتهب است. درمان مناسب کدام است؟
الف) قطره آنتی بیوتیک و قطره استروئید

- ب) فقط قطره اشک مصنوعی
ج) برداشتن ضایعه ندول
د) فقط قطره استروئید

گوش، گلو، بینی و جراحی سر و گردن

۱۶۷ - بیماری ۳۰ ساله با سابقه ابتلا به سینوزیت حاد راجعه در سینوس های فرونتمال؛ با شکایت سردرد طول کشیده،
تهوع و خواب آلودگی از چند هفته قبل مراجعه کرده است و در معاينه ادم پاپی و برادی کاردی و علایم فوکال
مشاهده می شود اما بیمار تب و کموز ندارد. کدام تشخیص محتمل تر است؟

- الف) منژیت
ب) آبسه اپی دورال
ج) آبسه پارانشیم مغز
د) ترومبوغلوبیت سینوس کاورنوس

امار و ابیدمیولوزی

هستند؟

از ۸۵

توزیع نرمال با میانگین

باشد.

حدود

چند

درصد افراز

نخون

در چهارم

دارای

قند

نخون

بیشتر

از ۸۵

هستند؟

۲۱

ج)

۲۲

ب)

۲۳

۲۴

د)

۲۵

۲۶

۲۷

۲۸

۲۹

۳۰

۳۱

۳۲

۳۳

۳۴

۳۵

۳۶

۳۷

۳۸

۳۹

۴۰

۴۱

۴۲

۴۳

۴۴

۴۵

۴۶

۴۷

۴۸

۴۹

۵۰

۵۱

۵۲

۵۳

۵۴

۵۵

۵۶

۵۷

۵۸

۵۹

۶۰

۶۱

۶۲

۶۳

۶۴

۶۵

۶۶

۶۷

۶۸

۶۹

۷۰

۷۱

۷۲

۷۳

۷۴

۷۵

۷۶

۷۷

۷۸

۷۹

۸۰

۸۱

۸۲

۸۳

۸۴

۸۵

۸۶

۸۷

۸۸

۸۹

۹۰

۹۱

۹۲

۹۳

۹۴

۹۵

۹۶

۹۷

۹۸

۹۹

۱۰۰

۱۰۱

۱۰۲

۱۰۳

۱۰۴

۱۰۵

۱۰۶

۱۰۷

۱۰۸

۱۰۹

۱۱۰

۱۱۱

۱۱۲

۱۱۳

۱۱۴

۱۱۵

۱۱۶

۱۱۷

۱۱۸

۱۱۹

۱۲۰

۱۲۱

۱۲۲

۱۲۳

۱۲۴

۱۲۵

۱۲۶

۱۲۷

۱۲۸

۱۲۹

۱۳۰

۱۳۱

۱۳۲

۱۳۳

۱۳۴

۱۳۵

۱۳۶

۱۳۷

۱۳۸

۱۳۹

۱۴۰

۱۴۱

۱۴۲

۱۴۳

۱۴۴

۱۴۵

۱۴۶

۱۴۷

۱۴۸

۱۴۹

۱۵۰

۱۵۱

۱۵۲

۱۵۳

۱۵۴

۱۵۵

۱۵۶

۱۵۷

۱۵۸

۱۵۹

۱۶۰

۱۶۱

۱۶۲

۱۶۳

۱۶۴

۱۶۵

۱۶۶

۱۶۷

۱۶۸

۱۶۹

۱۷۰

۱۷۱

۱۷۲

۱۷۳

۱۷۴

۱۷۵

۱۷۶

۱۷۷

۱۷۸

۱۷۹

۱۸۰

۱۸۱

۱۸۲

۱۸۳

۱۸۴

۱۸۵

۱۸۶

۱۸۷

۱۸۸

۱۸۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۲۰۰

۲۰۱

۲۰۲

۲۰۳

۲۰۴

۲۰۵

۲۰۶

۲۰۷

۲۰۸

۲۰۹

۲۱۰

۲۱۱

۲۱۲

۲۱۳

۲۱۴

۲۱۵

۲۱۶

۲۱۷

۲۱۸

۲۱۹

۲۲۰

۲۲۱

۲۲۲

۲۲۳

۲۲۴

۲۲۵

۲۲۶

۲۲۷

۲۲۸

۲۲۹

۲۳۰

۲۳۱

۲۳۲

۲۳۳

۲۳۴

۲۳۵

۲۳۶

۲۳۷

۲۳۸

۲۳۹

۲۴۰

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱۰

۲۴۱۱

۲۴۱۲

۲۴۱۳

۲۴۱۴

۲۴۱۵

۲۴۱۶

۲۴۱۷

۲۴۱۸

۲۴۱۹

۲۴۲۰

۲۴۲۱

۲۴۲۲

۲۴۲۳

۲۴۲۴

۲۴۲۵

۲۴۲۶

۲۴۲۷

۲۴۲۸

۲۴۲۹

۲۴۲۱۰

۲۴۲۱۱

۲۴۲۱۲

۲۴۲۱۳

۲۴۲۱۴

۲۴۲۱۵

۲۴۲۱۶

۲۴۲۱۷

۲۴۲۱۸

۲۴۲۱۹

۲۴۲۲۰

۲۴۲۲۱

۲۴۲۲۲

۲۴۲۲۳

۲۴۲۲۴

۲۴۲۲۵

۲۴۲۲۶

۲۴۲۲۷

۲۴۲۲۸

۲۴۲۲۹

۲۴۲۳۰

۲۴۲۳۱

۲۴۲۳۲

۲۴۲۳۳

۲۴۲۳۴

۲۴۲۳۵

۲۴۲۳۶

۲۴۲۳۷

۲۴۲۳۸

۲۴۲۳۹

۲۴۲۳۱۰

۲۴۲۳۱۱

۲۴۲۳۱۲

۲۴۲۳۱۳

فارماکولوژی

۱۶۹- در درمان کدامیک از اختلالات زیر، تجویز داروهای ضد افسردگی سه حلقه‌ای (TCAs) نسبت به مهارگذشتهای انتخابی سروتونین (SSRIs) مناسب‌تر است؟

- (الف) اختلالات وسواسی-اجباری
- (ب) پرخوری عصبی
- (ج) موارد درد مزمن
- (د) اختلال اضطرابی فراگیر

۱۷۰- خانم ۵۵ ساله مبتلا به دیابت نوع ۲ که از حدود ۲ ماه قبل تحت درمان دارویی است، دچار عارضه عفونت دستگاه ادراری و تناسلی شده است. تجویز کدام داروی ضد دیابت می‌تواند در ایجاد این عفونت نقش بیشتری داشته باشد؟

- (الف) پیوگلیتازون
- (ب) اپاگلیفلوزین
- (ج) سیتاگلیپتین
- (د) لیراکلوتاید

۱۷۱- تجویز کدامیک از داروهای ضد فشار خون زیر در دوران بارداری می‌تواند منجر به بروز آثار تراتوژن و اختلالات شدید گلیوی در جنین شود و لذا منع مصرف دارد؟

- (الف) آتنولول
- (ب) متیل دوپا
- (ج) لوزارتان
- (د) نیفادیپین

۱۷۲- مصرف مزمن پنتوپرازول باعث کاهش فراهمی زیستی فرم خوراکی کدامیک از ویتامین‌های زیر خواهد شد؟

- (الف) ویتامین B6
- (ب) ویتامین B2
- (ج) آسکوربیک اسید
- (د) ویتامین B12

۱۷۳- همه سفالوسپورین‌های نسل سوم زیر امکان عبور از سد خونی- مغزی را دارند، بجز:

- (الف) سفتریاکسون
- (ب) سفیکسیم
- (ج) سفوتابکسیم
- (د) سفتازیدیم

۱۷۴- مصرف فرم تزریقی کتورولاک معمولاً محدود به ۷۲ ساعت بوده و تجویز دارو در مدت زمان طولانی‌تر توصیه نمی‌شود. علت این محدودیت چیست؟

- (الف) بروز آلکالوز متابولیک با مقادیر بالا
- (ب) آسیب کلیوی در درمان طولانی مدت به علت کلیرانس کلیوی دارو
- (ج) افزایش خطر بروز ترومبوز شریانی ناشی از مهار پروستاسیکلین
- (د) بروز تحمل زودهنگام به اثرات دارو

دفترچه C

پنجاه و دومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی

- ۱۶۸- خانم ۵۰ ساله با سابقه نارسایی کلیه با شکایت از ایستاکسی شدید از شب گذشته مراجعه کرده است. با وجود تامپون قدامی دو طرفه همچنان اوزینگ خفیف و دو طرفه خون از قدام بینی در هر دو سمت ادامه دارد. اقدام مناسب بعدی کدام است؟

- (الف) تزریق DDAVP
 (ب) بستن شریان اسفنج بالاتین
 (ج) تزریق پلاکت
 (د) تامپون خلفی

- ۱۶۹- کودک ۶ ساله‌ای را با شکایت گوش درد دو طرفه و تب بالا نزد شما آورده‌اند. ۲۰ روز پیش نیز ایشان با تشخیص اوتیت مدیای حاد تحت درمان با آموکسی‌سیلین خوارکی قرار گرفته و بهبود پیدا کرده بود. درمان مناسب بعدی کدام است؟

- (الف) تجویز مجدد آموکسی‌سیلین با دوز ۹۰ mg/kg
 (ب) بستری و تجویز آنتی‌بیوتیک وربیدی
 (ج) تجویز کوآموکسی‌کلار خوارکی
 (د) جراحی میرنگوتومی همراه با آدنوئیدکتومی

- ۱۷۰- خانم ۵۰ ساله‌ای با سابقه دیابت و فشار خون با شکایت از ضعف ناگهانی سمت چپ صورت. درد اطراف گوش و تغییر حس چشایی بدون بهبودی از ۳ هفته پیش مراجعه کرده است. در معاینه فلح کامل عضلات صورت در طرف چپ مشهود است. مناسب‌ترین اقدام کدام است؟

- (الف) تجویز داروهای ضدپرتوسی
 (ب) درخواست MRI با گادولینیوم برای نشیپلاسم احتمالی
 (ج) دکمپرسیون جراحی عصب صورت
 (د) انجام الکترونورونوگرافی (ENOG)

- ۱۷۱- خانم ۳۵ ساله با ندول تیروئید ۹ میلی‌متری در لوب راست تیروئید مراجعه نموده است. با توجه به شواهد مشکوک در سونوگرافی، FNA انجام شده که موید کارسینوم پاپیلاری تیروئید می‌باشد. در تصویربرداری شواهدی از گسترش به بافت‌های اطراف و لنفاوپاتی ناحیه‌ای وجود ندارد. بیمار شرح حالی از سابقه فامیلی و رادیاسیون قبلی نمی‌دهد. مناسب‌ترین درمان کدام است؟

- (الف) همی تیروئیدکتومی و ایسمکتومی و پیگیری منظم
 (ب) توتال تیروئیدکتومی و دیسکسیون گردنی سمت راست
 (ج) تخریب (ablation) با ید رادیواکتیو
 (د) همی تیروئیدکتومی و در ادامه تخریب با ید رادیواکتیو

- ۱۷۲- مردی ۵۲ ساله با ۱۲۵ کیلوگرم وزن، سابقه پروفشاری خون و حملات وقفه تنفسی حین خواب مراجعه کرده است. در معاینه انحراف سپتوم بینی، هیپرتروفی لوزه‌ها و چانه کوچک دارد. کدامیک از اقدامات زیر برای درمان وی در اولویت قرار دارد؟

- (الف) سپتوبلاستی
 (ب) عمل اوولوپالاتوفارنگوپلاستی
 (ج) کم کردن وزن
 (د) جراحی اصلاحی چانه

۱۸۵ - مرد ۶۰ ساله‌ای با تاول های سفت و بزرگ ۲-۳ سانتی‌متری از ۲ هفته قبل در سطح پوست شکم و پaha مراجعت کرده است. بیمار دوره‌های خارش و کهیب را قبل از ایجاد تاول داشته است. در مخاط دهان ضایعه‌ای وجود ندارد. در بیوپسی پوست، شکاف زیر اپیدرمی و رسوب خطی IgG و C3 در طول منطقه غشاء باز آل گزارش گردید.

کدام تشخیص مطرح است؟

(الف) پمفیگوس ولگاریس

(ب) بولوز پمفیگوئید

(ج) پمفیگوس فولیاسه

(د) درماتیت هریتی فرم

۱۸۶ - دختر ۱۷ ساله با ریزش مو مراجعت کرده است. در معاینه پنج آلوپسی با شکل نامنظم همراه با موهای شکسته شده با سایزهای مختلف دیده می‌شود. کدام تشخیص محتمل‌تر است؟

(الف) تلوزن افلوویوم

(ب) تریکوتیلومانیا

(ج) آلوپسی آره آتا

(د) آنانژن افلوویوم

۱۸۷ - خانم ۵۷ ساله با سابقه پیوند کلیه و تحت درمان با استروئید سیستمیک، با شکایت از درد و سوزش زبان مراجعت کرده است. در معاینه سطح دورساز زبان، اریتماتوز و آترووفیک است و پاپی‌های آن از بین رفته‌اند. محتمل‌ترین تشخیص کدام است؟

(الف) پمفیگوس ولگاریس

(ب) لپکن پلان اروزیو

(ج) هریس اورولبیال

(د) کاندیدیازیس اریتماتوحاد

۱۸۸ - دختر بچه ۱۸ ماهه‌ای را با شپش سر جهت درمان به درمانگاه آوردۀ‌اند. همه داروهای زیر در این بیمار توصیه می‌شود، بجز:

(الف) شامپو لیندان

(ب) کرم پرمترین رینز

(ج) لوسيون ايورمكتين

(د) لوسيون بنزيل الكل

۱۸۹ - خانم جوانی به دنبال مصرف داروی لاموتريزین دچار ضایعات پوستی مخاطی گسترده شده و با تشخیص TEN در بخش ICU بستره است. جهت بررسی میزان مورتالیتی، تصمیم به استفاده از سیستم امتیازدهی SCORTEN گرفته‌اید. تمام موارد زیر، جزو معیارهای مورد ارزیابی است، بجز:

(الف) Liver enzymes

(ب) Heart rate

(ج) Serum glucose

(د) Age

دفترچه C

۱۹۰- هفدهم و دومین دوره آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی

خانم ۲۸ ساله باردار به علت ضایعات پوسچولار وسیع مراجعه کرده است. شروع ضایعات پلاکی اریتماتو با پوسته های زیر محتمل تر است؟

- (الف) درماتیت هرپتی فرم
 (ب) پمپیگوس هرپتی فرم
 (ج) هرپس سیمیلکس
 (د) امپتیگو هرپتی فرم

ارتوپدی

۱۹۱- خانم ۵۲ ساله ای با درد گردن مراجعه کرده است. درد وی به قسمت خارجی ساعد و شست دست انتشار دارد. از هفته قبل توانایی انجام کارهای ظرفی را از دست داده است. در معاینه تست باپنسکی بیمار مثبت می باشد.

۱۹۲- هفت ترین درمان برای بیمار در این مرحله کدام است؟

- (الف) تجویز گردن بند طبی و NSAID
 (ب) تجویز گردن بند طبی و NSAID
 (ج) انجام ورزش های ایزو متربیک جهت تقویت عضلات گردن بدون نیاز به استفاده از گردن بند

۱۹۳- کودک ۱۸ ماهه ای را با بی قراری به اورزانس آورده اند. در گرافی گرفته شده از وی شکستگی اسپیرال شفت فمور راست رویت شده است. والدین وی شرح حالی از تروما به کودک را نمی دهند. در معاینه بیمار اسکلرای آبی رنگ دارد. در بورسی های تکمیلی، شکستگی قدیمی استخوان هومروس نیز رویت گردید. کدام یافته برای رد

کودک آزاری کمک کننده تر است؟

- (الف) شکستگی اسپیرال شفت فمور

(ب) سن بیمار

(ج) شکستگی قدیمی هومروس

(د) اسکلرای آبی رنگ

۱۹۴- کلسیم نرمال، فسفر پائین و آلkalین فسفاتاز بالا، در کدامیک از موارد زیر مشاهده می گردد؟

(الف) استئوپنی

(ب) استئوپروز

(ج) استئومالاسی

(د) هیپرپاراتیروئیدی اولیه

۱۹۵- پسر ۱۱ ساله ای با دفورمیتی ستون فقرات به صورت کیفوز در ناحیه توراکس مراجعه کرده است. ارتفاع سه جسم مهره ای در سه مهره متواالی در جلو کمتر از عقب می باشد. میزان کیفوز ۶۵ درجه است. درمان مناسب برای بیمار چیست؟

(الف) برس میلو اکی

(ب) جراحی اصلاح انحراف ستون فقرات

(ج) ثابت کردن مهره ها با وسایل مخصوص

(د) پیوند استخوان در جسم مهره

۱۹۶- بهترین درمان لغش اپی فیز سرفمور در پسر نوجوان ۱۳ ساله که با درد و لنگش مراجعه کرده و در رادیوگرافی

جایه جایی اپی فیز زیاد نباشد، کدام است؟

(الف) ثابت کردن سر و گردن ران با پیچ

(ب) عدم وزن گذاری برای ۳ ماه

(ج) گج اسپایکا برای ۶ هفته

(د) بستری و کشش استخوانی برای ۶ هفته

پنجاه و دومین دوره آزمون بذیرش دستیار تخصصی پزشکی
۱۹۵ - آفای ۲۸ ساله به دلیل زمین خوردن و ترومای اندام تحتانی راست مراجعه کرده است. در رادیوگرافی انجام شده شکستگی اوبلیک پروگزیمال فیبولا دارد. در معاینه بیمار بررسی کدام قسمت آناتومیک از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

- (الف) پارگی رباطهای زانو
- (ب) شکستگی گردن استخوان زانو
- (ج) آسیب مفصل مچ با
- (د) شکستگی مفصل ساکرو ابلیک

۱۹۶ - آفای ۵۰ ساله با ضایعه لیتیک در دنای بند دوم انگشت چهارم دست با حدود اسکلروتیک که کلسیفیکاسیون های ریز در آن دیده می شود، مراجعه نموده است. اقدام درمانی ارجح کدام است؟

- (الف) استفاده از آتل + NSAID
- (ب) آمپوتاسیون انگشت

(ج) ابتدایی درمانی و پس از آن جراحی کورتاژ
(د) جراحی کورتاژ + پر کردن حفره با استخوان اسفنجی

۱۹۷ - پسر نوجوان مبتلا به اسکولیوز که اختلال در نشستن دارد را ویزیت می کنید. در نمای رادیولوژی اسکولیوزیس

شبيه به حرف C انگلیسی می باشد. کدام نوع بیماری محتمل تر است؟

- (الف) اسکولیوز ناشی از دیستروفی عضلانی دوش
- (ب) اسکولیوز در همراهی با سندروم داون
- (ج) اسکولیوز کائزنیتال (مادرزادی)
- (د) اسکولیوز ایدیوپاتیک

اخلاق پزشکی

۱۹۹ - در زمان بحران بهداشت عمومی، یک بیمارستان با منابع محدودی مانند دستگاه تنفس مصنوعی و تخت ICU مواجه است. تیم پزشکی باید تصمیم بگیرد که برای بیماران با پیش آگهی های مختلف چگونه این منابع را تخصیص دهد. در فرآیند تصمیم گیری کدام گزینه در درجه اول باید مورد توجه قرار گیرد؟

(الف) اولویت بندی خدمات بر اساس زمان درخواست یا مراجعه بیماران

(ب) تخصیص منابع بر اساس سن، جنسیت و وضعیت اجتماعی-اقتصادی بیماران

(ج) اولویت بندی بیماران بر اساس احتمال بقا و سود کلی از درمان

(د) تخصیص منابع به طور مساوی بین همه بیماران بدون توجه به شرایط پزشکی

۲۰۰ - اگر در روند ارائه خدمت درمانی بین پزشک و بیمار یا همراهان اختلاف نظر پیش آید، کمیته اخلاق بیمارستانی در این مورد چه نقشی ایفا می کند؟

(الف) در صورت اختلاف نظر در مساله درمان، در هر حال تصمیم گیرنده نهایی کمیته اخلاق است، تا از زبان احتمالی جلوگیری شود.

(ب) کمیته اخلاق فقط در مورد درمان های بدون نتیجه تصمیم گیری می کند و در سایر موارد نقشی ندارد.

(ج) بر اساس ضوابط بیمارستان مربوطه عمل می شود.

(د) کمیته اخلاق نقش مشورتی داشته و تصمیم گیرنده نیست.

موفق باشد