

2024년도 4교시 문항별 상세 해설

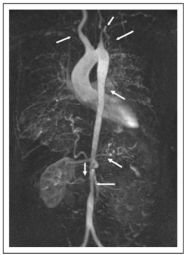
병리학(1~45) · 기생충학(46~60) (전 60문항 · 사진 수록)

※ 각 문항은 그림 판독 → 정답 근거 → 질환 개요 → 보기 해설(①~⑤) → 관련 지식 → 감별/오답 순으로 구성했습니다. 문항 위 [과목 · 대주제]는 연도별 빈출 집계용 태그입니다. 사진·그림 문항은 KAMC 공식 정답지를 기준으로 판단 요지를 정리했습니다.

1. 병리학 — 혈관·종양·유전 (1~20)

[병리학 · 다카야스동맥염]

1. 양팔 혈압차·무맥, 대동맥 촬영 — 진단은?



정답 ③

젊은 성인에서 대동맥·큰가지 협착으로 상지 무맥·혈압차를 보이는 것은 다카야스동맥염이다. 정답 ③.

■ 관련 지식: 혈관염 크기: 대(다카야스·젊음, 거대세포·고령)·중(결절다발·가와사키)·소(ANCA관련).

[병리학 · 급성체장염]

2. 음주 후 등으로 퍼지는 복통, 아밀라아제 2022 — 특징적 병리는?

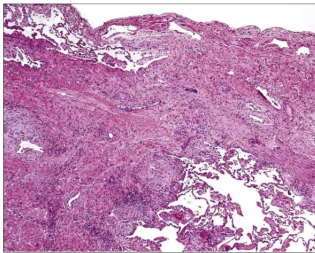
정답 ⑤

알코올성 급성체장염의 특징 병리는 급성염증과 지방괴사다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 급성체장염: 효소성 지방괴사·출혈·칼슘비누. 만성=섬유화·석회화·관확장·위축(①~④).

[병리학 · 통상성간질폐렴(UIP)]

3. 가슴막밑 섬유화가 정상 폐와 섞여 진행(이시성) — 병리 기술은?



정답 ⑤

가슴막밑에서 시작해 정상 폐와 시간적·공간적으로 섞여(이시성) 진행되는 섬유화는 통상성간질폐렴(UIP)이다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: UIP(특발폐섬유화): 가슴막밑·이시성 섬유화·벌집폐·섬유모세포병소. 예후 불량.

[병리학 · FAP-APC]

4. 망막색소상피비대·150개 관샘종·대장암 가족력 — 원인 유전자는?

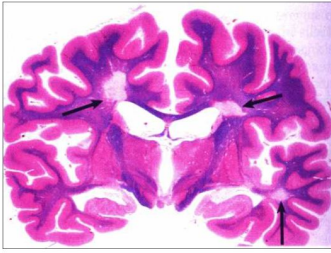
정답 ①

망막색소상피비대(CHRPE)와 수많은 대장 샘종의 가족샘종폴립증(FAP)은 APC 유전자 변이다. 정답 ①.

■ 관련 지식: FAP: APC 생식세포 변이·수백 개 용종·CHRPE·데스모이드. 대장암 경로 APC→KRAS→TP53.

[병리학 · 탈수초·다발경화증]

5. 재발-완화 신경증상, LFB 염색 — 기전은?



정답 ②

재발-완화 경과와 말이집 염색(LFB)으로 드러난 탈수초 반은 탈수초증(다발경화증)이다. 정답 ②.

■ 관련 지식: 다발경화증: 중추 말이집 소실·뇌실주위 반·재발완화. 축삭은 비교적 보존(초기).

[병리학 · 애디슨병·색소침착]

6. 부신위축·저Na·고K·점막 색소침착 — 색소침착을 직접 유발하는 물질은?



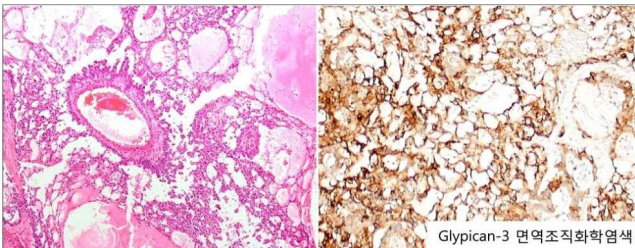
정답 ③

일차부신저하(애디슨)에서 코티솔↓→ACTH(부신피질자극호르몬)↑, ACTH 전구체(POMC)의 MSH 작용으로 색소침착이 생긴다. 정답 ③.

■ 관련 지식: 애디슨병: 코티솔·알도스테론↓→ACTH↑(색소침착)·저Na·고K·저혈압. POMC→ACTH+MSH.

[병리학 · 난황낭종양]

7. 젊은 여성 난소종양, AFP↑·Glypican-3+ — 진단은?



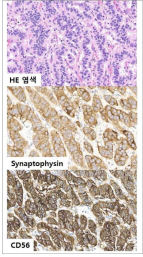
정답 ⑤

AFP 상승과 Glypican-3 양성은 난황낭종양(yolk sac tumor)이다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 난소 생식세포종양: 난황낭(AFP↑·실러-두발체)·융모막암(βhCG↑)·미성숙기형종·난소고환종(LDH).

[병리학 · 인슐린종]

8. 저혈당(49), 췌장 신경내분비종양(synaptophysin/CD56+) — 발현 물질은?



정답 ①

저혈당을 일으키는 췌장 신경내분비종양은 인슐린을 분비하는 인슐린종이다. 정답 ①.

■ 관련 지식: 췌장 신경내분비종양: 인슐린종(저혈당·Whipple 3징)·가스트린종(줄링거-엘리슨)·글루카곤종. 신경내분비 표지.

[병리학 · 과오종]

9. 기관지 연골의 무질서한 과증식(정상 연골세포) — 진단은?

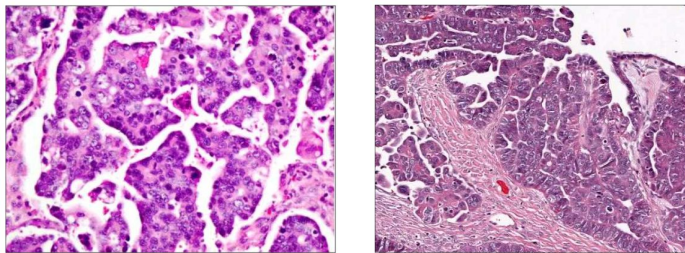
정답 ①

제자리 조직(연골 등)이 무질서하게 과성장한 것은 과오종(hamartoma)이다. 정답 ①.

■ 관련 지식: 과오종=정상조직의 무질서 과성장(폐 연골성 과오종). 이소종=엉뚱한 위치의 정상조직.

[병리학 · 고등급장액암:TP53]

10. 고령 여성 난소종양 — 가장 흔한 변이 유전자는?



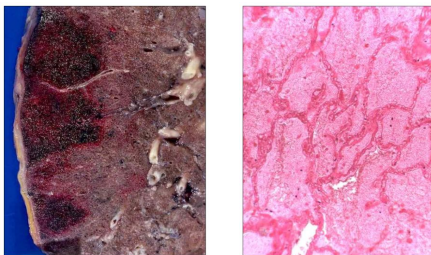
정답 ⑤

고령 여성의 난소 고등급장액암은 TP53 변이가 거의 항상 동반된다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 난소 고등급장액암: TP53·BRCA. 관·난소기원. CA-125↑. 예후 불량. 저등급=KRAS/BRAF.

[병리학 · 폐경색]

11. 심부정맥혈전 병력, 폐 육안·조직 — 진단과 원인 짝은?



정답 ②

폐는 이중 혈액공급(폐동맥+기관지동맥)을 받아 색전 시 출혈성 괴사(적색경색)가 된다. 정답 ②.

■ 관련 지식: 경색: 이중혈류/성긴 조직(폐·창자)=출혈성(적색), 단일종말동맥/치밀조직(심장·콩팥·지라)=빈혈성(백색).

[병리학 · 형성이상]

12. 자궁경부 상피에 비정형 세포, 기저막 침윤 없음 — 진단은?

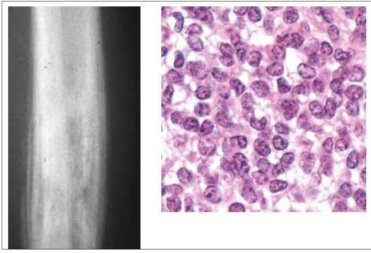
정답 ⑤

침윤 없이 상피 내에 비정형·핵비대 세포가 나타나는 것은 형성이상(dysplasia)이다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 세포적응/전암: 화생→형성이상(가역·전암)→제자리암→침습암. 형성이상=핵비대·핵세포질비↑·극성소실.

[병리학 · 유잉육종]

13. 소아 대퇴골 작은원형세포종양(상피/림프/신경내분비 배제) — 시행할 검사는?



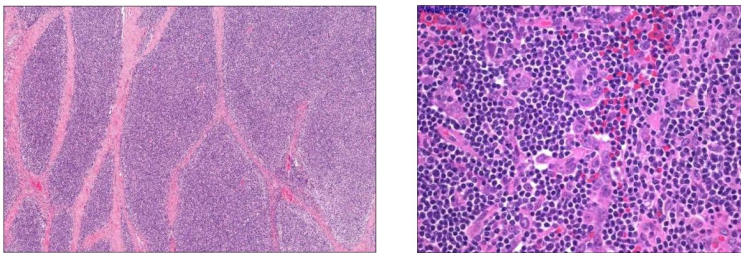
정답 ⑤

소아 뼈의 작은원형세포종양은 유잉육종을 시사하며 EWSR1 재배열 FISH로 확진한다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 유잉육종: t(11;22)·EWSR1-FLI1·CD99+·소아 장골. 작은원형세포종양(림프종·신경모세포종·횡문근육종과 감별).

[병리학 · 가슴샘종]

14. 중증근무력증 + 종격동 종괴 — 진단은?



정답 ④

중증근무력증과 앞종격동 종괴는 가슴샘종(thymoma)이다. 정답 ④.

■ 관련 지식: 가슴샘종: 앞종격동·중증근무력증(30~40%)·순수적혈구무형성·저감마글로불린혈증 동반.

[병리학 · 대식세포 활성화]

15. T세포 상충액이 대식세포 포식능을 높임 — 함유 물질은?

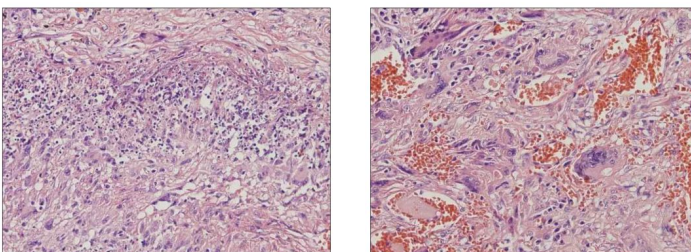
정답 ②

활성 T세포가 분비해 대식세포를 활성화하는 것은 인터페론- γ 다. 정답 ②.

■ 관련 지식: IFN- γ (Th1·NK): 대식세포 활성화·MHC $\uparrow$. 육아종·세포내균 방어의 핵심.

[병리학 · 육아종증다발혈관염]

16. 부비동염·중이염·혈뇨·폐결절/공동·비강괴양 — 진단은?



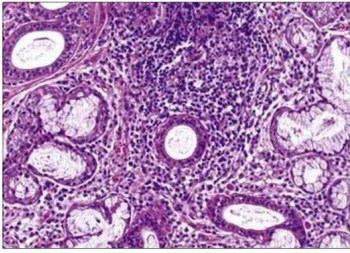
정답 ②

상하기도(부비동·폐)와 공팔을 침범하는 과사성 육아종성 혈관염은 육아종증다발혈관염(GPA)이다. 정답 ②.

■ 관련 지식: GPA(베게너): 상기도·폐·공팔 삼중침범·PR3-ANCA(c-ANCA)·과사성 육아종. 현미경다발=MPO-ANCA.

[병리학 · 쇼그렌]

17. 안구·구강건조, 침샘 림프구 침윤 — 자가항체는?



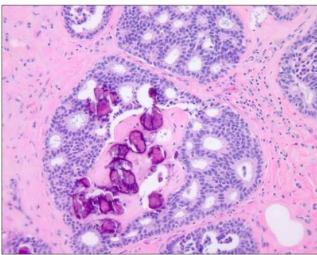
정답 ⑤

쇼그렌증후군에서 항SS-A/SS-B 항체가 검출된다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 쇼그렌: 외분비샘 림프구 침윤·건조증상·항SS-A/B·류마티스인자·림프종 위험.

[병리학 · 제자리관암중]

18. 유방 미세석회화, 생검 소견 — 진단은?



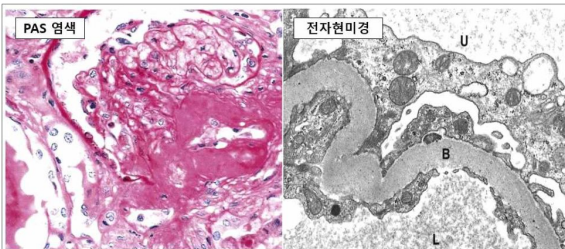
정답 ③

유방 미세석회화 부위의 생검에서 관 내에 국한된 악성세포는 관내암중(제자리관암중·DCIS)이다. 정답 ③.

■ 관련 지식: DCIS: 관 내 국한·기저막 미침윤·미세석회화(유방촬영). 면포형(중심괴사)·침습암 전구.

[병리학 · 당뇨병성신증]

19. 20년 당뇨·알부민뇨, PAS·전자현미경 — 기저막 축적 물질은?



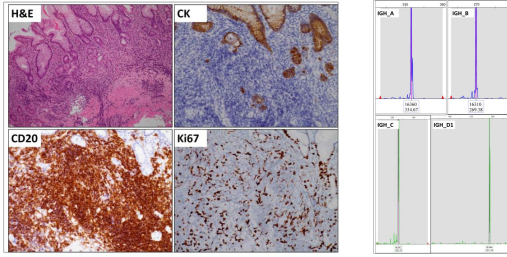
정답 ④

당뇨병성신증에서 사구체 기저막이 두꺼워지는데 축적되는 주된 물질은 제4형 콜라겐이다. 정답 ④.

■ 관련 지식: 당뇨병성신증: 기저막 비후(제4형 콜라겐)·메산지움 확장·Kimmelstiel-Wilson 결절. 단백뇨.

[병리학 · 위 MALT림프종]

20. 위 용기병변, 면역글로불린 중쇄 재배열 양성 — 발병 원인은?



정답 ②

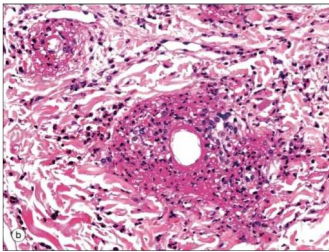
면역글로불린 재배열(단클론 B세포)을 보이는 위 MALT림프종의 원인은 헬리코박터 파일로리 만성감염이다. 정답 ②.

■ 관련 지식: 위 MALT림프종: H. pylori→만성 B세포 증식. 조기엔 제균으로 호전. t(11;18).

II. 병리학 — 신장·전신·종양 (21~45)

[병리학 · IgA혈관염]

21. 소아, 혈뇨·복통·자색반, IgA 침착, ANCA 음성 — 진단은?



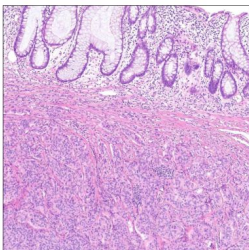
정답 ⑤

소아의 자색반·복통·신염에 IgA 침착은 헤노흐-췌라인자색반(IgA 혈관염)이다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: IgA 혈관염(HSP): 소아·촉지자색반(하지)·복통·관절통·IgA신증. 감염 후 발생. ANCA 음성.

[병리학 · 신경내분비종양]

22. 직장 용종, CD56 양성 — 진단은?



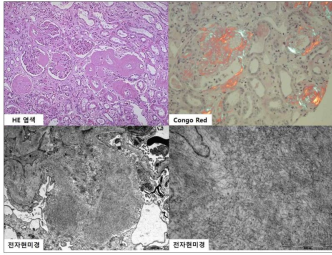
정답 ⑤

CD56 양성 신경내분비 표지를 보이는 직장 종양은 신경내분비종양(카르시노이드)이다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 신경내분비종양: synaptophysin·chromogranin·CD56 양성. 직장·충수·소장 호발. 카르시노이드증후군.

[병리학 · 아밀로이드증]

23. 심한 단백뇨·부종, Congo red 양성 — 진단은?



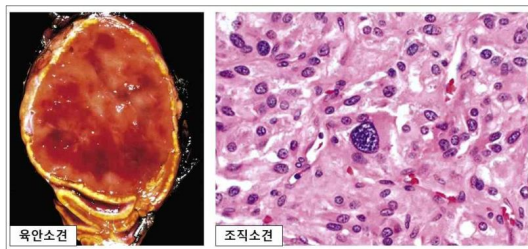
정답 ②

Congo red 양성(사과녹색 복굴절) 침착은 아밀로이드증이다. 정답 ②.

■ 관련 지식: 아밀로이드증: β -병풍구조 단백 침착·Congo red 양성·사과녹색 복굴절. 신장(단백뇨)·심장 침범.

[병리학 · 갈색세포종]

24. 부신 종괴, 발작성 고혈압·두통·발한, 메타네프린↑ — 진단은?



정답 ②

부신속질 종양으로 카테콜아민을 분비해 발작성 고혈압을 일으키는 것은 갈색세포종(크롬친화세포종)이다. 정답 ②.

■ 관련 지식: 갈색세포종: 크롬친화세포·카테콜아민·메타네프린↑. 5H(고혈압·두통·발한·심계·고혈당). 10% 법칙.

[병리학 · 여린X증후군]

25. 지적장애, Xq27.3 삼염기반복 변이 — 질병은?

정답 ③

Xq27.3 CGG 삼염기반복 확장(FMR1)은 여린X증후군이다. 정답 ③.

■ 관련 지식: 삼염기반복질환: 여린X(CGG)·헌팅턴(CAG)·근긴장디스트로피(CTG). 표현촉진(anticipation).

[병리학 · FAP·APC]

26. 대장 수백 개 용종 → 연관 유전자는?



정답 ①

가족성종폴립증(FAP)은 APC 유전자 변이다. 정답 ①.

■ 관련 지식: FAP: APC 생식세포 변이·100% 대장암 진행→예방적 전절제.

[병리학 · 림프부종]

27. 유방절제·림프절절제 후 팔 부종·피부 경화 — 진단은?

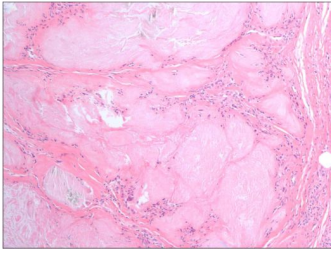
정답 ④

림프절 절제 후 림프배액 장애로 생긴 팔 부종은 림프부종(lymphedema)이다. 정답 ④.

■ 관련 지식: 림프부종: 림프관 폐색·절제→단백질 풍부 부종·피부 경화(코끼리피부). 유방암 수술 후 흔함.

[병리학·통풍·요산결정]

28. 엄지발가락 결절, 바늘 모양 결정 — 결정 물질은?



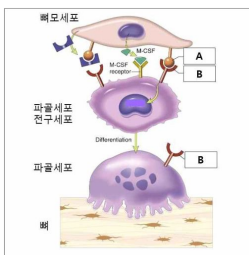
정답 ①

바늘 모양(음성 복굴절) 결정은 요산염으로 통풍의 특징이다. 정답 ①.

■ 관련 지식: 통풍=요산염(바늘·음성복굴절). 가성통풍=칼슘피로인산(마름모·양성복굴절).

[병리학·파골세포·RANK]

29. 파골세포 분화·활성화를 직접 유도하는 물질 B는?



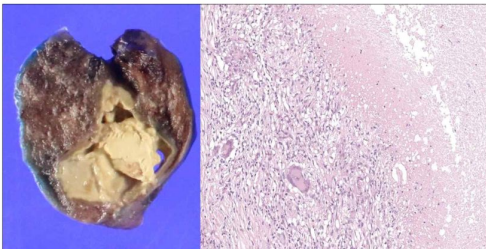
정답 ①

파골세포 전구체의 RANK(NF-κB 활성화 수용체)에 RANKL이 결합해 파골세포 분화·활성화를 유도한다. 정답 ①.

■ 관련 지식: 뼈 재형성: 뼈모세포의 RANKL→파골세포 전구체 RANK→분화·활성. 오스테오포테게린=미끼수용체(억제).

[병리학·건락괴사·결핵]

30. 폐 조직 괴사에 대한 설명으로 옳은 것은?



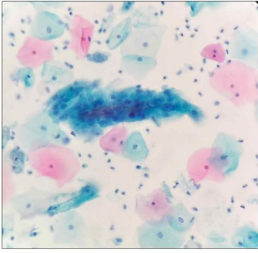
정답 ④

폐의 건락괴사(caseous necrosis)는 결핵균 감염의 결과로 발생할 수 있다. 정답 ④.

■ 관련 지식: 괴사: 응고(허혈·심장/공판)·액화(뇌·농양)·건락(결핵)·지방(췌장)·섬유소양(혈관). 건락=치즈양.

[병리학 · HPV·자궁경부]

31. 저등급 편평상피내병변(pap) — 원인은?



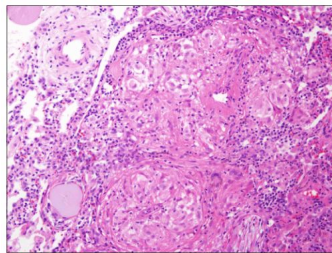
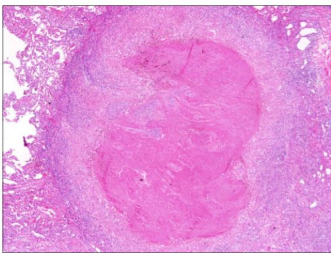
정답 ③

저등급 편평상피내병변(LSIL)의 원인은 사람유두종바이러스(HPV)다. 정답 ③.

■ 관련 지식: HPV: 자궁경부 이형성·원반세포(koilocyte). 고위험(16·18)=암 진행. 백신 예방.

[병리학 · 결핵]

32. 체중감소·폐 괴사성 덩이, 육아종 — 원인균은?



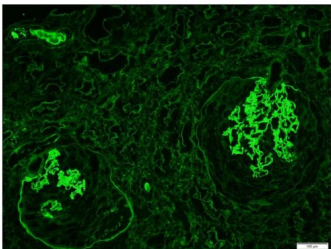
정답 ⑤

폐의 괴사성 덩이에 건락 육아종은 결핵균(M. tuberculosis)이다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 결핵: 건락육아종·랑한스거대세포·항산균. 결핵종(tuberculoma)은 종괴로 보일 수 있어 암과 감별.

[병리학 · 굿패스처증후군]

33. 소변량 감소·폐출혈, 선상 anti-IgG 형광 — 사구체 손상 기전은?



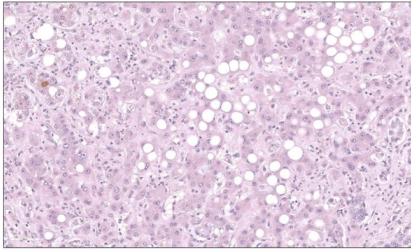
정답 ⑤

선상 IgG 침착의 항GBM병(굿패스처)은 항체가 C3b·Fc 수용체를 통해 항체매개 염증을 일으키는 제Ⅱ형 기전이다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 굿패스처: 항GBM 항체(선상 IgG)→보체·중성구 매개 손상→폐출혈+사구체신염. 제Ⅱ형 과민.

[병리학 · 지방간]

34. 만성 음주·간경화, 간세포 공포변화 유발 물질은?



정답 ⑤

알코올 간질환의 간세포 공포는 중성지방(트리글리세리드) 축적(지방변성)이다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 알코올 간질환: 지방간(중성지방)→알코올 간염(말로리소체)→간경화. 가역적 초기=지방변성.

[병리학 · 헌팅턴병]

35. 환각·기억감퇴·무의식적 몸짓, 미상핵 위축, 부계 유전 — 발병 기전은?

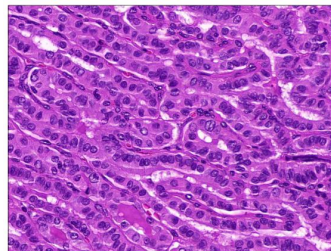
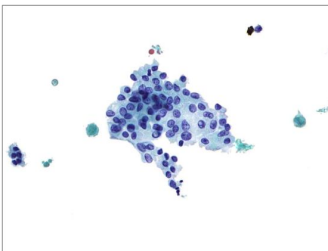
정답 ②

미상핵 위축과 무도증, 상염색체우성(부계 표현촉진)은 CAG 반복서열 확장(헌팅턴병)이다. 정답 ②.

■ 관련 지식: 헌팅턴병: HTT의 CAG 반복 확장·미상핵/줄무늬체 위축·무도증·인지저하. 표현촉진(anticipation).

[병리학 · 갑상샘 유두암·BRAF]

36. 갑상샘 종양(유두상 핵특징) — 흔한 이상 유전자는?



정답 ①

갑상샘 유두암종에서 가장 흔한 이상은 BRAF(V600E)다. 정답 ①.

■ 관련 지식: 유두암: 간유리핵·핵구·핵내봉입·홍. BRAF·RET/PTC. 림프전이·예후 양호.

[병리학 · 문맥고혈압·울혈]

37. 식도정맥류·치핵·메두사머리 공통 혈류역동 장애는?

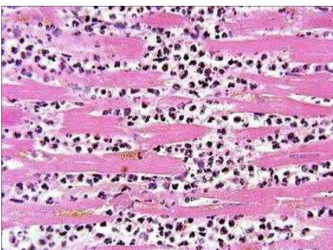
정답 ④

세 소견 모두 문맥고혈압에 의한 정맥 울혈(congestion)과 결순환 결과다. 정답 ④.

■ 관련 지식: 울혈=정맥 유출 저하. 문맥·체순환 결순환: 식도정맥류·치핵·메두사머리.

[병리학 · 심근경색 시간경과]

38. 급성심근경색 조직 소견의 시점과 다수 세포 짝은?



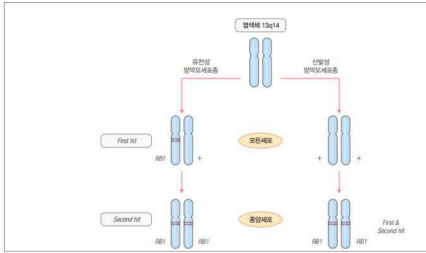
정답 ③

경색 후 1~3일(약 72시간)에는 중성구(neutrophils)가 다수 침윤한다. 정답 ③.

■ 관련 지식: 심근경색: 0~1일(변화 미미)→중성구(1~3일)→대식세포·육아조직(3~10일)→섬유화 반흔(2주~).

[병리학 · 종양억제유전자·2타격]

39. 망막모세포종 RB1과 같은 기전(2타격)으로 발암하는 다른 유전자는?



정답 ①

RB1처럼 두 대립유전자 모두 소실되어야 하는 종양억제유전자(2타격 가설)의 예는 APC다. 정답 ①.

■ 관련 지식: Knudson 2타격: 종양억제유전자(RB1·APC·TP53·BRCA·VHL)는 양쪽 소실 필요. 종양유전자(RAS·MYC)는 1개로 활성화.

[병리학 · 유전성 유방암]

40. 유방암 가족력(어머니·이모·언니) — 권유할 유전자 검사는?

정답 ②

강한 유방암 가족력은 BRCA1(및 BRCA2) 검사를 권유한다. 정답 ②.

■ 관련 지식: BRCA1/2: 유방·난소암 위험·상동재조합 수선·상염색체 우성. PARP억제제 표적.

Ⅲ. 병리학 후반·기생충학 (41~60)

[병리학 · 자궁내막증]

41. 생리기 복통, 난소 초콜릿낭·자궁/난관 표면 병변 — 진단은?



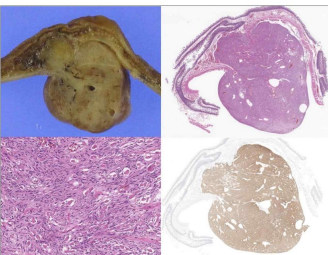
정답 ③

난소의 짙은 갈색 혈성 낭과 자궁·난관 표면 병변은 자궁내막증이다. 정답 ③.

■ 관련 지식: 자궁내막증: 자궁 밖 자궁내막(난소 초콜릿낭·복막). 월경통·난임·성교통. 조직=내막샘+기질+헤모시데린.

[병리학 · GIST·카할세포]

42. 소장 방추세포 종양, CD117(c-KIT)+ — 기원 세포는?



정답 ②

CD117(KIT) 양성 위장관 방추세포 종양(GIST)의 기원은 카할세포(간질카할세포)다. 정답 ②.

■ 관련 지식: GIST: 카할세포(위장관 페이스메이커)·KIT/PDGFRα 변이·CD117/DOG1 양성. 표적=이마티닙.

[병리학 · 유방암 표적]

43. Herceptin(trastuzumab) 선택 근거 변이는?

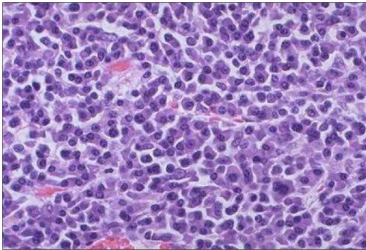
정답 ④

Trastuzumab은 HER-2 유전자 증폭(과발현) 유방암을 표적한다. 정답 ④.

■ 관련 지식: 유방암: ER/PR(내분비)·HER2(트라스투주맙)·삼중음성. HER2=ERBB2 증폭.

[병리학 · 다발골수종]

44. 용해성 뼈병변·벤스존스단백·단클론감마글로불린, CD138+ kappa — 진단은?



정답 ⑤

용해성 뼈병변·M단백·CD138+ 단클론 형질세포는 형질세포골수종(다발골수종)이다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 다발골수종: 형질세포 증식·M단백·용해성 뼈병변(CRAB: 고칼슘·신부전·빈혈·뼈)·벤스존스단백. CD138.

[병리학 · 통풍 기전]

45. 반복되는 엄지발가락 통증(회식 후), 부종·압통 — 유발 기전은?



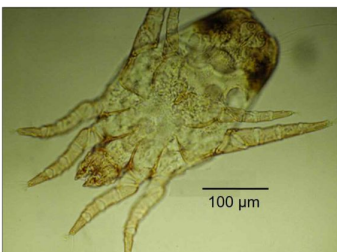
정답 ⑤

통풍은 요산염 결정에 대한 식세포작용과 염증반응으로 급성 관절염을 일으킨다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 통풍: 요산염 결정→중성구 포식→염증(IL-1)·급성 관절염. 유발=음주·고퓨린·이뇨제. 첫발작 흔히 엄지발가락.

[기생충학 · 집먼지진드기]

46. 실내·아침에 심한 비염, 피부검사 양성 절지동물은?



정답 ⑤

실내 알레르기 비염의 흔한 원인은 집먼지진드기다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 집먼지진드기: 침구·먼지 서식, 배설물이 알레르겐→비염·천식·아토피. 실내 알레르기 주범.

[기생충학 · 회충]

47. 토사물에서 25cm 연분홍 벌레 — 진단은?



정답 ④

25cm의 크고 연분홍색 선충은 회충(Ascaris)이다. 정답 ④.

■ 관련 지식: 회충: 가장 큰 장내 선충(15~35cm)·대변·구강·폐이행(퇴플러). 위·담관 이동 가능. 치료=알벤다졸.

[기생충학 · 요충]

48. 소아 야간 항문 소양, 항문 주위 1cm 벌레 — 진단은?



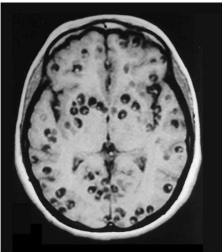
정답 ①

야간 항문 소양과 항문 주위 작은 벌레는 요충증(Enterobius)이다. 정답 ①.

■ 관련 지식: 요충: 야간 항문주위 산란·소양·가족 감염·셀로판테이프법. 치료=알벤다졸/메벤다졸(2주 후 반복).

[기생충학 · 신경낭미충증]

49. 돼지농장(미얀마), 발작, 뇌 낭종·석회화 — 진단은?



정답 ④

돼지고기 촌충(갈고리촌충) 유충이 뇌에 낭을 형성한 유구낭미충증(신경낭미충증)이다. 정답 ④.

■ 관련 지식: 신경낭미충증: 갈고리촌충(Taenia solium) 충란 섭취→유충이 뇌 낭·석회화·발작. 개발도상국 후천성 뇌전증 흔한 원인.

[기생충학 · 이집트숲모기]

50. 사상충·황열·덴기·지카·치쿤구니아 매개, 주간 흡혈, 검은/흰 무늬 모기는?

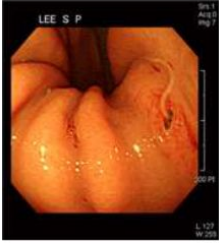
정답 ③

덴기·지카·황열 등을 매개하고 낮에 흡혈하는 검은·흰 무늬 모기는 이집트숲모기(Aedes aegypti)다. 정답 ③.

■ 관련 지식: 매개 모기: 이집트숲모기(덴기·지카·황열·주간흡혈)·중국열록날개모기(말라리아)·작은빨간집모기(일본뇌염).

[기생충학 · 아니사키스]

51. 고등어회 후 급성 복통, 위내시경 — 우선 조치는?



정답 ④

고등어 등 해산물 생식 후 위벽에 파고든 아니사키스(고래회충) 유충은 내시경으로 제거한다. 정답 ④.

■ 관련 지식: 아니사키스증: 해산물 생식·위벽 침입·급성 복통·알레르기. 치료=내시경 제거(약물 효과 제한).

[기생충학 · 피부유충이행증]

52. 발등 선모양 이동성 발진(creeping eruption) — 원인 기생충은?



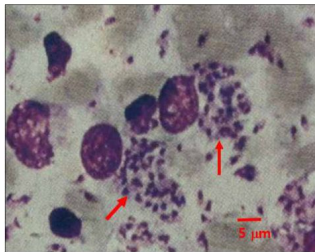
정답 ②

피부를 이동하는 선상 발진(피부유충이행증)은 개·고양이구충(*Ancylostoma braziliense*)이 원인이다. 정답 ②.

■ 관련 지식: 피부유충이행증: 동물 구충 유충이 사람 피부 내 이동(막다른 감염). 내장유충이행증=개회충(*Toxocara*).

[기생충학 · 리슈만편모충]

53. 사우디 체류 후 안 닳는 아래팔 궤양·가피 — 진단은?



정답 ⑤

중동에서 감염된 만성 피부궤양은 피부리슈만편모충증이다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 리슈만편모충: 모래파리 매개. 피부형(궤양·가피)·내장형(칼라아자르). 무편모체(대식세포 내).

[기생충학 · 방광주혈흡충]

54. 아프리카(탄자니아·케냐) 물놀이 후 혈뇨·방광 병변·호산구↑ — 진단은?



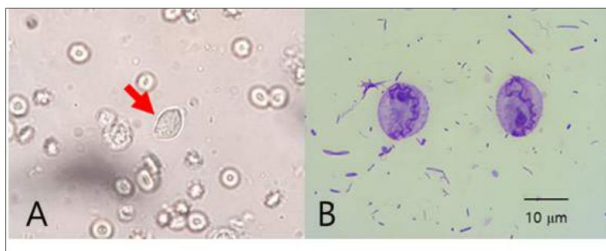
정답 ⑤

아프리카 담수 노출 후 혈뇨·방광 병변은 방광주혈흡충증(*Schistosoma haematobium*)이다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 방광주혈흡충: 혈뇨·방광 섬유화·방광암(편평세포암) 위험. 충란=말단 가시. 세르카리아 피부 침입.

[기생충학 · 질편모충]

55. 냄새 심한 거품 질분비물·소양, 운동성 원충 — 치료는?



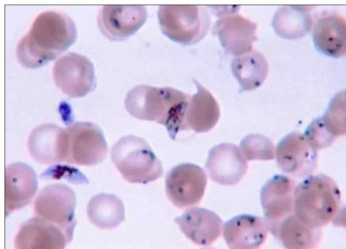
정답 ⑤

거품성 질분비물과 운동성 편모충의 질편모충증 치료는 메트로니다졸이다. 정답 ⑤.

■ 관련 지식: 질편모충: 성매개·거품냉·딸기자궁목·운동성 영양형(포낭 없음). 치료=메트로니다졸(파트너 동시).

[기생충학 · 열대열말라리아]

56. 케냐 여행 후 발열·오한, 적혈구 내 병원체·혈소판감소 — 진단은?



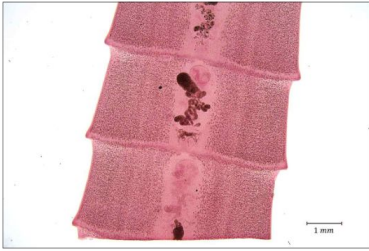
정답 ②

아프리카 여행 후 발열과 적혈구 내 원충, 혈소판감소는 열대열말라리아(*P. falciparum*)다. 정답 ②.

■ 관련 지식: 열대열말라리아: 중증(뇌말라리아·다장기부전)·고밀도 기생충혈증·바나나형 생식모세포. 아프리카.

[기생충학 · 광절열두조충]

57. 대변 마디 벌레, 아세토카민 염색 — 이 기생충의 감염형은?



정답 ③

아세토카민으로 로제트형 자궁을 보이는 것은 광절열두조충이며, 사람 감염형은 충미충(plerocercoid)이다. 정답 ③.

■ 관련 지식: 광절열두조충(생선 조충): 물벼룩(원미충)→민물고기(충미충=사람 감염형) 생식→비타민B12 결핍(거대적혈구빈혈).

[기생충학 · 간흡충·담관암]

58. 민물 생선회 즐김, 우상복부 압통, 총란 — 유발될 수 있는 암은?



정답 ②

민물고기로 감염되는 간흡충(Clonorchis)의 만성 감염은 담관을 자극해 담관암 위험을 높인다. 정답 ②.

■ 관련 지식: 간흡충: 민물고기 생식·담관 기생·담관염·담관암. 작은 난개 총란. 치료=프라지판텔.

[기생충학 · 조충·총란]

59. 대변에서 2~3cm 마디 벌레 — 이 대변의 총란은?



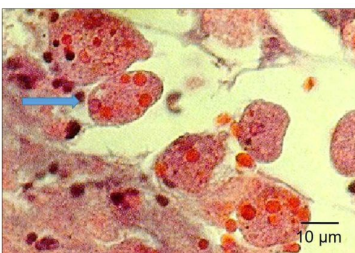
정답 ①

마디(편절) 조충의 총란은 방사무늬 두꺼운 껍질을 가진 원형 알(사진 48-1)이다. 정답 ①.

■ 관련 지식: 조충(촌충): 편절이 대변으로 배출. 촌충란=두꺼운 방사무늬 껍질·6갈고리 유충. 민촌충/갈고리촌충 총란은 형태 유사.

[기생충학 · 이질아메바]

60. 캄보디아 여행 후 혈성 설사·궤양, 적혈구 포식 원충 — 진단은?



정답 ③

적혈구를 포식한 영양형과 장 궤양(혈변)은 이질아메바증(Entamoeba histolytica)이다. 정답 ③.

■ 관련 지식: 이질아메바: 플라스크 궤양·적혈구 포식 영양형·간농양. 여행자 혈성 설사. 치료=메트로니다졸.