

01. 血에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 인체의 물질적 기초
- ② 中焦受精 取汁 變化而赤 是謂血
- ③ 水穀의 精微에서 化生
- ④ 氣의 推動작용에 의해 脈中으로 移動
- ⑤ 營氣者 泌其津液 注之於脈 化以爲血

02. 血과 五臟과의 관계에 대한 설명 중 비교적 관계가 먼 것은?

- ① 肝藏血 - 人臥則血歸於肝 ② 心主血脈 - 心氣가 血行의 추진동력
③ 脾統血 - 혈액성분의 공급 ④ 腎主髓 - 腎主骨髓하여 調血
⑤ 肺朝百脈 - 呼濁吸淸작용으로 淸肅

03. 瘟疫의 病源으로 “非風非寒非暑非濕乃天地間別有一種異氣所成”이라고 주장한 사람과 그의 著書가 올바르게 연결된 것은?

- ① 葉桂 ② 吳瑭
③ 王士雄 ④ 王清任
⑤ 吳又可

04. <素問 金匱眞言論>에서 善病胸脇 하는 계절은?

- ① 春 ② 長夏
③ 秋 ④ 冬
⑤ 仲夏

05. 八卦 중 心과 腎의 특성을 가장 잘 반영하는 괘는?

- ① ≡

③ ≡

⑤ ≡

② ≡

④ ≡

16. 諫議之官으로 主濕하나 惡濕하는 장부에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 水穀을 受納하고 腐熟한다.
- ② 水穀氣血之海 라고 한다.
- ③ 이 臟腑의 氣가 없는 脈은 부드럽지 못하고 이러한 맥을 眞臟脈이라고 한다.
- ④ 舌苔를 통해 氣의 虛實을 판단할 수 있다.
- ⑤ 體內의 血液을 生成하고 統攝하고 約束한다.

17. 다음 血에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 心君火로 말미암아 體溫을 維持하는 기능을 발휘하기 때문에 근본은 陽적인 존재이다.
- ② 血熱은 血分에 熱이 있는 상태만을 가리킨다.
- ③ 血液의 運行이 원활하지 못하고 流通이 막혀 疏通되지 못할 경우, 頭暈, 面花, 心悸怔忡, 失眠, 健忘의 증상이 나타난다.
- ④ 飲食物의 精微로 化生하여 上部의 心脈으로 보낸 다음에 血液을 生成한다.
- ⑤ 肝, 心, 腎이 모두 장차 精을 轉化하여 血로 化生하게한다.

18. <黃帝內經>에서 “正氣存內 邪不相干”과 가장 관련된 氣의 작용은?

- ① 體內 物質의 生成, 轉化 및 變化 飲食物의 消化吸收, 氣, 血, 精, 津液의 生成 轉化 散布 및 땀이나 소변의 排泄을 담당한다.
- ② 人體의 熱 生産과 일정한 體溫을 維持하며 精, 血, 津液 등 液體狀의 物質이 순조롭게 運行할 수 있는 조건을 만들어 준다.
- ③ 人體의 生長發育 및 臟腑, 經絡의 활동을 推動하며 血液의 運行과 津液의 運送, 散布 및 排泄을 促進한다.
- ④ 人體를 防禦하는 衛外의 기능으로 肌表를 護衛하여 六淫의 侵入을 방지한다.
- ⑤ 체내 精, 血, 津液의 運行과 收布를 統括하여 遺失을 방지한다.

19. 다음 津液에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 津液의 收布는 주로 肝의 疏泄, 肺의 宣發작용과 肅降, 腎의 蒸騰氣化 기능들이 협동하여 이루어진다.
- ② 津液은 몸 안의 모든 정상적인 水液의 總稱으로 血液을 포함한다.
- ③ 津液이 喪失되어 不足해지면 氣가 의존할 곳이 없어진다.
- ④ 性質이 보통 粗厚하고 流動성이 비교적 적으며 關節, 臟腑, 腦, 髓 등을 營養시키는 것을 津이라고 한다
- ⑤ 津液은 많은 양의 營養物質과 자신을 보호하는 물질을 含有하여 外邪를 防禦할 수 있다.

20. 善太息, 口苦, 恐如人將捕之, 不眠의 증상과 관련이 있는 臟腑에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 清虛之府 ② 罷極之本
③ 中精之府 ④ 將軍之官
⑤ 臣使之官

21. 胃之關으로 二陰의 開闔을 주관하며 津液代謝에 관여하는 臟腑에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 淸濁을 分別하여 음식물중 대부분의 營養物質과 水分을 흡수한다.
- ② 尿液을 저장하고 알맞은 때에 一定量을 排泄한다.
- ③ 氣를 升發시키고 血의 運行을 推動한다.
- ④ 呼吸之氣와 水穀之氣로 생성된 精氣를 身體로 전달한다.
- ⑤ 氣之本으로 呼吸運動을 일정하게 유지시킨다.

22. 다음 중 神에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 神은 虛할 수 있어도 實할 수 없다
- ② 手足運動, 웃는 것, 우는 것 등과 痛痒의 感覺, 記憶등은 魂에 속한다.
- ③ 後天的인 素因과 유관한 것으로 思惟, 認識, 評價, 判斷 등 高級 精神活動은 모두 魄의 활동에 속한다.
- ④ 心氣가 虛하면 웃음이 멈추지 않고 實하면 슬퍼진다.
- ⑤ 恐懼하면 心이 의지할 곳이 없게 되어 腎으로 돌아갈 곳이 없게 된다.

23. 노인병 養生에 대한 설명으로 틀린 것을 고르시오.

- ① 봄에는 酸味를 많이 먹지 말고 脾氣를 調養한다.
- ② 여름에는 苦味를 먹어서 肺氣를 調養한다.
- ③ 가을에는 매운 음식을 적게 섭취한다.
- ④ 겨울에는 陽氣를 溫補한다.
- ⑤ 暴怒, 思慮, 憂愁, 驚恐 을 경계한다.

24. 補法 중 峻補의 예로 가장 적절한 것은?

- ① 大量出血로 인한 虛脫證에 獨蓼湯을 투여한다.
- ② 男性老人이 四君子湯을 長服한다.
- ③ 病證이 확연치 않고 虛弱한 老人에게 瓊玉膏를 투여한다.
- ④ 봄에는 夜臥早起하고 여름에도 夜臥早起한다
- ⑤ 老人에게는 大汗, 大吐, 大下 하는 방제의 사용은 禁한다.

25. 氣病者중 氣力이 약해 숨을 잘 잊지 못하고 호흡이 빈번하며 喘息과 유사하나 肩을 搖動하지 않고 呻吟하는 것 같으나 無痛한 증후는?

- ① 中氣證 ② 上氣證
③ 下氣證 ④ 短氣證
⑤ 少氣證

26. 37세 남성이 최근 들어 쉽게 분노하고 겁이 없이 무모하고 잠이 많이 올 때 辨證은?

- ① 膽虛證
③ 膽實證
⑤ 膽熱證
- ② 膽寒證
④ 膽蒸證

27. 다음 중 腦轉, 耳鳴, 耳聾, 白淫, 骨痠, 痿厥 등의 증상과 관련이 있는 것은?

- ① 精實 ② 精虛
③ 血瘀 ④ 血熱
⑤ 氣滯

28. 허가 붉고 혀바늘이 돋으며 불면 증상을 호소하다가 코피가 나며 사지가 뻣뻣해지고 몸이 뒤로 뒤틀리게 되는 것과 해당하는 五運의 平氣가 맞게 연결된 것은?

- ① 虛邪 木(敷和) → 火(升明) ② 實邪 火(升明) → 木(敷和)
③ 實邪 木(發生) → 火(升明) ④ 實邪 土(備化) → 木(敷和)
⑤ 正邪 火(升明) → 火(赫曦)

29. 47세 남자가 내원하였다. 날씨가 추운데 밖에 오래 서 있다가 다음날부터 열이 나고 뒷머리가 당기고 아프다고 했으며 땀은 나지 않는다고 했다. 이와 관련된 六氣에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 血에 침입하면 나중에 熱이 되어 위로 上逆한다.
- ② 水液代謝에 영향을 미쳐 기침이 나고 關節이 찌르듯이 아프게 된다.
- ③ 사방으로 퍼져 五臟에 쉽게 들어간다.
- ④ 靜하면 風寒이 되어 인체 下部로 진입한다.
- ⑤ 잘 流動하지 않고 빠르거나 느리지도 않아서 잘 凝結이 된다.

30. 인체는 水穀腐熟으로 精氣를 만들어 臟腑가 陽氣, 즉 火熱을 化生하게 하여 생명을 유지하게 한다. 이러한 기능을 표현한 것은?

- ① 少火 ② 壯火
③ 外火 ④ 丙火
⑤ 君火

36. 精에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 來源에 따라 生殖之精과 臟腑之精으로 분류한다.
- ② 腎精不固 하면 치아와 머리카락이 뜨고 떨어진다.
- ③ 血液을 제외한 모든 정상적인 體液을 의미한다.
- ④ 病邪에 대한 抵抗力, 免疫力을 강화한다.
- ⑤ 人體의 運動과 感覺機能을 발휘하게 한다.

37. 다음 氣에 대한 설명 중 옳은 것은 무엇인가?

- ① 營氣와 衛氣는 氣의 기능적 속성을 나타낸다.
- ② 기분, 분위기 등의 情緒的 측면은 에너지적 속성이다.
- ③ 肢體의 寒溫과 運動을 유지하고 先天之氣를 기능화하는 것은 宗氣이다.
- ④ 氣의 생성은 呼吸으로부터 유래하며 血脈을 통하여 全身으로 운행하며 인체의 生長發育을 관장한다.
- ⑤ 大氣, 動氣라고도 하며 腎에서 發源하고 三焦를 통하여 全身으로 운행되어 臟腑, 經絡, 組織, 氣管의 기능을 擊發하고 推動한다.

38. 衛氣에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 水穀之悍氣
- ② 下焦에 위치한 腎陽의 근본이다.
- ③ 虛하면 四肢가 차고 寒氣를 싫어하게 됨
- ④ 부족하면 頭暈, 目暈, 처녀의 經少 혹은 經閉, 舌淡, 脈細數 등의 血虛 증상을 초래한다.
- ⑤ 形成과 作用, 기능화는 腎, 脾胃, 肺와 밀접하게 관련되어 있다.

39. 다음 중 津液의 病理生態로 옳은 것은?

- ① 津液이 枯渴되면 陰이 陽을 가라앉히지 못하여 虛陽, 驚厥이 발생한다.
- ② 津液이 부족 혹은 손상을 입으면 血虛, 血虛妄動의 病理가 발생한다.
- ③ 津液이 停留하면 心, 脾, 肝 기능이 협조하지 못하여, 水, 濕, 痰飲 등이 발생한다.
- ④ 津液이 喪失되어 부족해지면 血이 依存할 곳이 없어진다.
- ⑤ 津脫者는 땀이 나지 않는다.

40. 消化機能을 조절하는 각 臟腑에 대한 설명이 옳은 것은?

- ① 肺의 宣發作用에 의해 水穀精微를 全身에 散布하고 氣血을 化生한다.
- ② 膽의 決斷作用으로 膽汁이 腸道로 排泄된다.
- ③ 大腸의 腐熟作用을 거쳐 水穀이 완전히 消化된다.
- ④ 胃가 水穀을 受納하고 腐熟하는 전제조건이 된다.
- ⑤ 小腸은 傳導之官, 變化出焉 하는 臟腑의 역할을 수행한다.