

01. 痰에서 열이 ()로 전달되면 濁涕가 흘러내리는 것이 그치지 않는다.

- ① 腦 ② 髓
③ 骨 ④ 脈
⑤ 女子胞

02. 인체에 外邪가 침입하는 것을 막는 첫 번째 보호막은?

- ① 腩 ② 理
③ 皮 ④ 毛
⑤ 髮

03. 金破不鳴은 다음중 무엇의 부족으로 생기는가?

- ① 肝陰 ② 心陰
③ 脾陰 ④ 肺陰
⑤ 腎陰

04. 좌측 가슴 아래에 위치하며 칼이나 낫과 같은 모양의 五臟은?

- ① 肝 ② 心
③ 脾 ④ 肺
⑤ 腎

05. 무게는 2근3냥이며 폭이 3촌이고 길이는 5촌이며 붙어있는 기름덩어리가 반근인 것은?

- ① 肝 ② 心
③ 脾 ④ 肺
⑤ 腎

06. 後天之本이며 氣血 化生之源은 무엇인가? ()

17. 血의 循行에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 心氣가 血로 하여금 脈管內에서 循行하도록 해준다
- ② 肺는 血의 循行을 활발하게 퍼지게 하고 순환하고 남은 血을 저장하게 한다
- ③ 肝은 氣機를 調暢하게 하고 血의 循行이 잘 퍼지게 한다
- ④ 腎은 陰陽을 조절하여 血液의 순환에 영향을 준다
- ⑤ 血液循環에 가장 밀접한 臟腑는 心肝肺이다.

18. 다음 들어갈 것을 순서대로 맞게 쓴 것을 고르시오.

任脈者 起於中極之下 以上()循腹裏 上()至咽喉 上()循面 入目。

- ① 關元 毛際 頤 ② 毛際 關元 頤
③ 關元 恥骨 俠 ④ 毛際 關元 人中
⑤ 關元 毛際 頤

19. 津液의 병태 생리로 올바른 것은?

- ① 津液이 상실되어 부족해지면 血이 의존할 곳이 없어진다
- ② 津液이 부족 혹은 손상을 입으면 血虛, 血燥의 병리가 발생한다
- ③ 津液이 停留하면 心, 肝, 脾의 기능이 협조하지 못하여 水, 濕, 痰飲이 발생한다
- ④ 津液이 심하게 손상되면 亡陽이 발생한다
- ⑤ 津液이 고갈되면 陽이 陰을 가라앉히지 못하여 虛陽, 驚厥 등이 발생한다

20. 淸炒法에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 輔料를 용기에 넣고 炒하는 法이다.
- ② 炒黃, 炒焦, 炒炭의 3가지 方法이 있다.
- ③ 治療效果증가 시키면서 止血作用을 증가시킨다.
- ④ 毒性을 減少하거나 없앴.
- ⑤ 性能을 緩和하거나 改變 製劑와 貯藏에 편리하다.

21.五味에 대한 설명으로 틀리는 것은?

- ①五味 中 辛甘味는 陽이라 하고 酸苦鹹味는 陰으로 區分한다
- ② 각각 辛散, 酸收, 甘緩, 苦堅, 鹹軟, 淡滲泄의 작용을 한다
- ③ 酸味는 收斂止汗 收斂止血 澀腸止瀉 澀精止帶 生津開胃消食작용이 있고 津液耗傷으로 筋脈拘攣시나 安蛔시키는데도 사용된다
- ④ 苦味는 通泄 降泄 清泄 燥濕 堅陰작용이 있다
- ⑤ 苦味는 堅陰 작용이 있는데 腎欲堅 急食苦以堅之에 의해 黃柏, 知母 자체가 陰 생성에 도움을 준다.

22. 肺의 기능과 기능별 설명이 올바른 것은?

- ① 肺爲嬌臟 - 病邪의 침입이 쉽지 않은 장기
- ② 肺主宣發 - 失調시 小便不利, 水腫 등을 일으킨다
- ③ 肺主肅降 - 津液을 體表로 散布한다
- ④ 肺爲華蓋 - 外邪를 防禦한다
- ⑤ 肺主治節 - 失調시 關節의 痛症이 일어난다

23. 다음 중 氣逆증이 아닌 조합은?

- ① 血隨氣逆 咳逆 氣喘
- ② 惡心 嘔吐 呃逆 噯氣
- ③ 頭痛而脹 胸脇脹滿
- ④ 易怒 咯血 吐血
- ⑤ 昏厥 腹痛

24. 다음 해당하는 빈칸에 알맞은 것은?

經脈者 所以能決()處()調()不可不通.

- ① 死生 百病 虛實
- ② 死生 邪氣 寒熱
- ③ 氣血 百病 虛實
- ④ 氣血 邪氣 虛實
- ⑤ 氣血 百病 寒熱

25. 胃陰虛를 형성하는 주요 원인은?

가. 情志內鬱化火, 煎灼陰液
다. 高熱汗出하여 傷津

나. 熱病의 後期에 邪熱이 오래 머물러 陰을 손상함
라. 久病이 회복되지 않아 陰津을 消耗함

- ① 가, 나, 다
- ② 가, 다
- ③ 나, 라
- ④ 라
- ⑤ 가, 나, 다, 라

26. 膽汁 分泌排泄장애의 주요 원인은?

가. 情志所傷, 肝失疏泄, 氣機失調
다. 中焦濕熱熏蒸, 阻遏氣機

나. 痰濕阻滯
라. 陰虛火旺, 肝氣上逆

- ① 가, 나, 다
- ② 가, 다
- ③ 나, 라
- ④ 라
- ⑤ 가, 나, 다, 라

27. 寒從中生이 주로 가리키는 것은?

가. 外感寒邪, 裏에 直中

나. 陽氣虛衰로 溫煦機能減退

다. 陽鬱于內하여 不得敷布

라. 陽不化陰하여 水濕痰濁이 積滯

① 가, 나, 다

② 가, 다

③ 나, 라

④ 라

⑤ 가, 나, 다, 라

28. 勞力過度로 인하여 損傷되기 쉬운 것은?

① 耗氣

② 傷神

③ 耗血

④ 傷精

⑤ 傷肉

29. 다음 설명 중 틀린 것은?

가. 水液代謝는 肺脾腎三焦膀胱과 관련 있다

나. 津液代謝는 肺脾腎三焦의 氣化작용으로 흡수, 수포, 배설된다

다. 月經은 心肝脾腎 및 衝任 작용과 밀접하다

라. 傳化之腑는 大腸, 小腸, 脾, 胃, 膀胱, 三焦이다

① 가, 나, 다

② 가, 다

③ 나, 라

④ 라

⑤ 가, 나, 다, 라

30. 韓醫學의 ‘神’의 개념이 포함하는 바는?

가. 자연계 물질 변화의 現象

나. 인체 생명활동의 外在表現

다. 사람의 精神意識思惟활동

라. 인체의 病理狀態

① 가, 나, 다

② 가, 다

③ 나, 라

④ 라

⑤ 가, 나, 다, 라

- ① 肝病은 火熱證候가 많다
- ② 肝은 剛強急躁한 성질이 있다.
- ③ 肝은 생리적으로 인체를 보호하는 기능을 지닌다.
- ④ “勇而能斷”이 肝에서 나오기 때문이다.
- ⑤ 肝은 생활에너지를 주관하기 때문이다.

① 心 위주의 臟腑기능 ② 開闔의 조절
③ 몸과 마음의合一 ④ 臟腑를 自然과 공통된 원리로 파악
⑤ 貯藏과 排泄의 조절

- ① 三焦는 非正腑로 外腑, 孤腑라 한다
- ② 三焦는 收穀之道路, 氣化의 終始이다
- ③ 上焦의 氣는 中焦에 根源이 있고 中焦의 化生작용도 下焦의 협동작용을 요한다
- ④ 三焦의 氣化작용은 脾의 運化에 근본을 두고 있으므로 脾氣가 三焦작용의 本이라 할 수 있다
- ⑤ 上焦는 霧와 같고 中焦는 漚와 같고 下焦는 瀆과 같다

① 自汗 ② 腹瀉
③ 崩漏 ④ 水腫
⑤ 黃疸