

アロマセラピーインストラクター試験対策
解剖生理学の理解度チェックシート

次の事柄について理解し説明できますか？

理解できていない事柄にチェックを入れ、自分の弱点を復習しましょう。

解剖生理学 — 細胞

- 細胞の構造について
- 組織、器官、器官系について
- 細胞膜の構造と機能について
- 細胞小器官とその機能について
- DNA の構造と役割について
- RNA の構造と役割について
- 受精から分娩までの期間の流れと器官形成について

解剖生理学 — 免疫系

- 白血球の分化について
- リンパ球を産生する造血器官と育成器官について
- リンパ球の役割について
- 単球の役割について
- マクロファージについて
- 好中球の役割について
- 体液性免疫と細胞性免疫について
- T 細胞と B 細胞について
- NK 細胞、ヘルパーT 細胞、キラーT 細胞、サプレッサーT 細胞の機能について
- 5 つに分類される免疫グロブリンの役割について
- I ~IV 型のアレルギーについて

解剖生理学 — 脳神経系

- 中枢神経と末梢神経について
- 脳の各器官と機能について
- 脊髄の構造と機能について
- 12 対の脳神経とその機能について
- 31 対の脊髄神経とその機能について

- 上行性伝導路と下行性伝導路について説明できますか？
- 体性神経について
- 自律神経について
- 交感神経優位時または副交感神経優位時の各器官の機能について
- ニューロンの構造について
- シナプス伝達のしくみについて

解剖生理学 — 内分泌系

- 内分泌と外分泌の違いについて
- 内分泌による情報伝達と神経伝達の違いについて
- フィードバック機構について
- 視床下部から分泌されるホルモンとその作用について
- 視床下部と下垂体の関わりについて
- 下垂体前葉ホルモンとその作用について
- 下垂体中葉ホルモンとその作用について
- 下垂体後葉ホルモンとその作用について
- 松果体ホルモンとその作用について
- 性ホルモンとその作用について
- 副腎皮質ホルモンとその作用について
- 副腎髄質ホルモンとその作用について
- 甲状腺ホルモンとその作用について
- 上皮小体ホルモンとその作用について
- 膵ランゲルハンス島から分泌されるホルモンとその作用について
- 胸腺から分泌されるホルモンとその作用について

解剖生理学 — 嗅覚

- 嗅覚の性質について
- 嗅覚の特殊性について
- 嗅上皮、嗅毛、嗅細胞、嗅神経、嗅球、球索について
- 嗅覚の伝導路について
- 嗅覚の感受性について

解剖生理学 — 皮膚

- 皮膚の構造と機能について
- 表皮の構造と各層の機能について
- 真皮について
- 皮下組織について
- ターンオーバーについて
- 紫外線のメリットとデメリットについて
- 皮膚腺について
- 角質器について
- 体温調節について