

♥️ 要点まとめ（第25回_人体の構造と機能及び疾病） ♥️

●思春期（問題1） 国試ナビ（社2023）P.278、316/（社2024）P.284、322/（社2025）P.292、324 📖 ✨

⇒若かりし、あのころの記憶…ありますか🤔？

・スキヤモンの発育曲線：第26回問題1の【要点まとめ】を… 📖 ✨

・ハヴィガーストの発達課題理論

〔乳幼児期：1～6歳〕 食べる、話す、排泄する、善悪、良心 etc…

〔児童期：6～12歳〕 読み書き計算、同年代の仲間との付き合い etc…

〔青年期：12～18歳〕 社会的役割の獲得、情緒的自立 etc…

〔壮年期：20代～30代前半〕 就職、結婚、育児 etc…

〔中年期：30代後半～60歳〕 市民的責任、社会的責任、経済力の確保、親の世話 etc…

〔老年期：60歳～〕 肉体的変化の受容、健康の衰退や収入減少への適応、死への準備 etc…

●ICF（問題2） 国試ナビ（社2023）P.304/（社2024）P.309/（社2025）P.315 📖 ✨

⇒第26回問題2の【要点まとめ】を… 📖 ✨

●カプランの予防（問題3）

⇒確実に正解したいラッキー問題🍀👉

・一次予防…健康増進と発症予防（元気な人向け）

生活習慣や生活環境の改善、予防接種、健康教育 etc…

・二次予防…早期発見、早期治療（病気かもしれない人向け）

健診、人間ドック、保健指導 etc…

・三次予防…再発予防、悪化予防、リハビリテーション（病気だった人向け）

機能回復、再発予防のための保健教育 etc…

●がん（問題4） 国試ナビ（社2023）P.297/（社2024）P.303/（社2025）P.312 📖 ✨

⇒がんって生活習慣病なの…🤔？（ウナ🤔！）

・男性の死亡者数 No.1：肺がん👉「百害あって一利なし👉」…？

・女性の死亡者数 No.1：大腸がん

・肝臓がん：1990年代～死者数減少傾向（C型肝炎によく効く薬が出来た👉👉）

・胃がん：1950年代～死者数減少傾向（下水道整備で衛生面向上や塩の摂取量減少で👉👉）

●パーキンソン病（問題5） 国試ナビ（社2023）P.291/（社2024）P.297/（社2025）P.304 📖 ✨

⇒Dr.パーキンソンが最初に報告したから、この病名になったんだ🤔👉

◇ 原因：黒質の変性、ドーパミンの減少

◇ 症状：安静時振戦、筋固縮、動作緩慢、姿勢反射障害、仮面様顔貌、小刻み歩行 etc…

◇ 治療：ドーパミンを補うような薬の服用

●運動麻痺（問題6）

⇒似たような言葉はまとめて整理しておきましょう👉👎

- 👎単麻痺…手足のどこかひとつ
- 👎片麻痺…右半身または左半身
- 👎対麻痺…両足
- 👎四肢麻痺…両手足
- 👎球麻痺…口&舌&喉👎

●失語（問題6） 国試ナビ（社2023）P.281、290/（社2024）P.287、296/（社2025）P.295、303👎👉

⇒脳のどこが障害されるかにより、失語の様子が違います👉

◇ 運動性失語：前頭葉（ブローカ中枢）が障害された場合。

言いたいことはあるのにうまく言葉が出てこない状態。※理解力は保たれている

◇ 感覚性失語：側頭葉（ウェルニッケ中枢）が障害された場合。

脈絡なくいろいろペラペラ話すけど、内容は無い。言葉のサラダ状態。

※話すことは出来るけど、理解力が低下するので会話が成立しづらい。

●発達障害（問題7） 国試ナビ（社2023）P.300/（社2024）P.306//（社2025）P.311👎👉

国試ナビ（精2023/2024）P.43/（精2025）P.40👎👉

⇒第26回問題5の【要点まとめ】を…👎👉