Bibiografia obligatoria bases biológicas de la conducta 1

C**apítulos que utilizan:**

       **García-Porrero, J. A., Hurlé, J. M., & Polo, L. E. (2015). *Neuroanatomía humana*. Editorial Médica Panamericana.**

PARTE II: Anatomia macroscopica del sistema nervioso central: cap 3 componentes de la médula, cap 4 tronco cerebral, cap 5 cerebelo, cap 6 diencefalo, cap 7 y 8 telencéfalo, cap 9 meninges y LCR.

PARTE III:Estudio Regional del sistema Nervioso Central: cap 10 Estructura y sistematización de médula espinal, cap 11 tronco encefálico, cap 13 cerebelo, cap 14 diencéfalo, cap 15 ganglios basales, cap 16 corteza cerebral, cap 17 sistema limbico, cap 19 vascularización.

PARTA IV: Organización funcional del sistema nervioso Sección 1: cap 20 principios generales. Sección 2:Fundamentos de sistemas motores. Sección 3: mentales superiores: Cognición. Sección 4: Regulación de sueño, vigilia, conducta

    **Snell, R. S. (2010). *Neuroanatomía clínica*. Séptima edición. Ed. Wolters Kluvers – Lippincott.**

Cap 1: Introducción y organización del sistema nervioso Cap 2: Neurobiologia de neurona y neuroglia. Cap 4: Médula espinal y tractos  Cap 5: tronco encefalico Cap 6: Cerebelo Cap 7: el Cerebro Cap 8: Corteza Cerebral. Cap 9:Sistema Limbico  Cap 10: Ganglios de la base Cap 12 Tálamo Cap 13 Hipotálamo Cap 14 Sistema Nervioso Autonomo. Cap 15 Meninges. Cap 16 Sistema VENTRICULAR. Cap 17: Irrigación del encéfalo.

       **Kolb y Wischaw.  (2017). Neuropsicología Humana. 7a. Madrid: Panamericana.**

Cap 3: Visión Global del Sistema Nervioso.  Cerebro. Médula Espinal. Tronco Cerebral. Corteza. Sistema Limbico.  Ganglios Basales. Irrigación.

Cap 4 y 5: Neuronas. Cap 8: Organización del sistema sensitivo. Cap 9: Organización del sistema Motor. Cap 10: Organización de la corteza.

Sistemas Cognitivos: cap 18, 19, 20, 22

Cap 26: Trastornos neurológicos.

         Stahl, S. (2016). Neuro Psicofarmacologia essenziale. Basi neuroscienti?che e applicazioni pratiche. 2da Edición. Italia, edi.ermes.

Muchas Gracias, saludos!