**Практическое занятие 7 Психофизиология эмоций. Физиологические основы эмоционально-потребностной сферы человека (6 часов).**

*Структура:*

Биологически и социально значимые стимулы как источник эмоций.

Самораздражение.

Лимбическая система.

1. Структуры, включенные в анализ эмоций.
2. Классификация потребностей (А. Маслоу, П.В. Симонов). Участие нервных структур в регуляции потребностей.
3. Классификация потребностей по П.В. Симонову (пищевое, питьевое поведение).
4. Классификация потребностей по П.В. Симонову (родительское, половое поведение).

Методы обучения – объяснительно-иллюстративный метод, устные, письменные и графические упражнения.

Средства обучения – наглядные и графические (на маркерных и меловых досках), печатные (учебники и учебные пособия).

Для подготовки к практическому занятию рекомендуется следующая основная и дополнительная литература:

1. *Соколова, Л. В.* Психофизиология. Развитие учения о мозге и поведении : учебное пособие для академического бакалавриата / Л. В. Соколова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 210 с. — (Бакалавр. Академический курс. Модуль). — ISBN 978-5-534-08318-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/psihofiziologiya-razvitie-ucheniya-o-mozge-i-povedenii-438142
2. *Черенкова, Л. В.* Психофизиология в схемах и комментариях : учебное пособие для академического бакалавриата / Л. В. Черенкова, Е. И. Краснощекова, Л. В. Соколова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 236 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02934-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/psihofiziologiya-v-shemah-i-kommentariyah-438143
3. *Ляксо, Е. Е.* Возрастная физиология и психофизиология : учебник для среднего профессионального образования / Е. Е. Ляксо, А. Д. Ноздрачев, Л. В. Соколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 396 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02441-8. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/vozrastnaya-fiziologiya-i-psihofiziologiya-437001](http://www.biblio-online.ru/book/vozrastnaya-fiziologiya-i-psihofiziologiya-437001)