**ЗАНЯТИЕ 20 (1). ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ. СОСАЛЬЩИКИ.**

1. **Вопросы по теме занятия:**
2. Характеристика типа Плоские черви. Какие классы включает тип Плоские черви?
3. Основные ароморфозы типа Плоские черви?
4. Какие классы включает тип Плоские черви?
5. Класс Ресничные черви. Особенности строения, образа жизни.
6. Класс Сосальщики. Особенности строения, циклы развития.
7. Какие морфологические признаки отличают печёночного, сибирского и ланцетовидного сосальщиков?
8. Особенности биологии печёночного, сибирского и ланцетовидного сосальщиков.
9. Место локализации изучаемых трематод в организме человека и диагностика трематодозов, вызываемых изучаемыми трематодами.
10. Назвать и обосновать методы личной и общественной профилактики дикроцелиоза, фасциолеза и описторхоза.
11. **Ситуационные задачи:**

**Задача № 1**

К врачу обратился мужчина, употребивший в пищу печень крупного рогатого скота. В остатках печени был обнаружен паразит листовидной формы размером более 2-х сантиметров. Какой это паразит? Каковы могут быть последствия для человека, съевшего зараженную печень?

**Задача № 2**

При капрологическом обследовании больного были обнаружены яйца гельминта размером 130 мкм, желтые, овальной формы с крышечкой. Яйца какого гельминта обнаружены в кале больного? Можно ли на основе результатов анализа поставить диагноз?

**Задача № 3**

В клинику обратился больной, проживающий в Ачинском районе с жалобами на боли в животе, в области правого подреберья. Боли периодически обостряются в виде приступов желчной колики, часто возникают головокружения, головные боли, диспептические расстройства.

**Задача № 4**

При микроскопировании кала и дуоденального содержимого были обнаружены яйца по форме напоминающие огуречные семена серого цвета, размером 10х30 мкм. Какай диагноз можно поставить на основании этого анализа?

1. **Заполнить сравнительную таблицу.**