ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №4

Тема: ***«Опухоли»***

Источники информации:

1. Учебники

1. И.В.Ремизов- стр. 86-98;

2. М.К.Недзьведь- стр. 149-183;

3. В.С.Пауков- стр. 106-123;

4. Е.Л.Казачкова- стр. 153-174.

2) Конспект лекций

**Цель:** углубить и закрепить знания о патологии опухолевых процессов.

**Задачи:**

- знать определения основных понятий и терминов по текущей теме;

- знать классификацию опухолей;

- знать теории опухолевого роста;

- знать предопухолевые процессы.

**В плане занятия**:

1. Самостоятельная работа внутри мини-бригад. Знакомство с методами экспериментальной онкологии и строением опухолей с использованием иллюстраций учебных пособий (индуцирование, эксплантация).
2. Разбор непонятных вопросов домашнего задания внутри мини-бригады (запись на доске и обсуждение во всех мини-бригадах).
3. Разбор тестового задания. Стр.199 И.В. Ремизов (устно внутри мини-бригады).
4. Ответить устно на вопросы:

- дайте определение понятия «Опухоль»;

- перечислите и раскройте сущность этиологических теорий возникновения опухолей;

- назовите 7 групп опухолей, предложенных по классификации ВОЗ 1905г. (приведите примеры);

- опишите макро- и микро- строение опухоли. Виды роста клеток;

- назовите признаки злокачественности опухолей, их сущность;

- перечислите основные отличительные особенности доброкачественных и злокачественных опухолей. Прогноз?

- проиллюстрируйте примерами влияние опухолей на организм (местное и общее);

- назовите предопухолевые процессы и способы «борьбы» с ними (профилактика).

5. Выполнить письменно в тетради практических занятий: рисование схемы «Виды опухолевого роста».

6. Показать тетрадь, ответить на вопросы преподавателя.

**Домашнее задание:**

Подготовиться к практическому занятию №5 по теме: «Патология дыхания»

Учебники:

1. И.В.Ремизов- стр. 98-116

2. В.С.Пауков- стр. 168-181

3. Е.Л.Казачкова- стр. 205-220

4. Повторить стр. 225-249 И.В. Гайворонский

5. Подготовить СВРС- см. стенд по теме Патология дыхания. Болезни органов дыхания»

Сдать для проверки папки СВРС 1-5 по патологии