**Самостоятельные задания к практическому занятию № 9 по теме «Опухоли»**

**I. Завершите выражение:**

1. Ряд вирусов, обладающих способностью стимулировать развитие опухолей, называются …
2. Процесс превращения нормальной клетки в злокачественную называется …
3. Перенос опухолевых клеток с развитием вторичных очагов опухоли, - это …
4. Рост, характерный для доброкачественной опухоли с отодвиганием ткани, - это …
5. Отличие опухолевой ткани от нормальной называют …
6. Рост опухоли в просвет полого органа называют …
7. Путь метастазирования опухоли по серозной оболочке называют …
8. Путь метастазирования, который возможен во время операции через инструментарий называют …
9. В основном метастазирование опухолей осуществляется по …
10. Рост, характерный для злокачественной опухоли с прорастанием в ткани называют …
11. Рост опухоли вглубь стенки полого органа называют …
12. Процесс возникновения повторного очага опухоли на месте удаления называют …
13. Атипизм характерный только для злокачественной опухоли, - это …
14. Крайняя степень истощения организма, развивающаяся при опухоли, называется …
15. Название «рак» имеют опухоли из … ткани.
16. Доброкачественная опухоль из жировой ткани называется …
17. Доброкачественная опухоль из железистого эпителия называется …
18. Злокачественная опухоль из пигментной ткани называется …
19. Наука, занимающаяся изучением опухолей, называется …
20. В основу классификации опухолей положен … принцип.
21. **Назовите группы опухолей, согласно Международной классификации:**
22. … 4) …
23. … 5) …
24. … 6) …
25. **Заполните таблицу «Сравнительная характеристика доброкачественной и злокачественной опухоли»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| признак | опухоли | |
| доброкачественная | злокачественная |
| Атипизм |  |  |
| Степень дифференцировки клеток |  |  |
| Характер роста |  |  |
| Скорость роста |  |  |
| Метастазирование |  |  |
| Рецидивирование |  |  |
| Воздействие на организм |  |  |
| Прогноз |  |  |