**«Крок-1» до теми 23**

?

У хворого, віком 21 рік, була видалена пухлина лобної долі правої півкулі головного мозку діаметром 5,0 см, яка була нечітко відмежована від навколишньої тканини. На розрізі – однорідна, гістологічно – складається з клітин, численні відростки яких утворюють густі сплетіння. Яка пухлина мала місце у хворого?

+ Астроцитома

* Епендімома
* Гангліоневрома
* Олігодендрогліома
* Хоріоїдпапілома

?

Пухлина в капсулі діаметром 2,0 см, оперативно видалена з ампутаційної культі нижньої кінцівки, мікроскопічно складається з веретеноподібних клітин мономорфного виду з паличкоподібними ядрами, які утворюють разом з волокнами «палісадні» структури. Яка з перерахованих видів пухлин найбільш імовірна?

+ Доброякісна неврілемомма

* М'яка фіброма
* Фібросаркома
* Нейрофіброма
* Злоякісна неврілемомма

?

У хворого 32 років у шкірі виявлено безліч округлих вузлів діаметром від 0,5 до 2,0 см. Один вузол видалений для біопсії. Мікроскопічно: безладно розташовані волокна сполучної тканини з хаотично розташованими нервовими стовбурами. Найбільш імовірно це:

+ Нейрофіброматоз

* Дерматофіброма
* Нейробластома
* Ампутаційна фіброма
* Фіброма

?

Під час операції на головному мозку у хворого була видалена пухлина щільної консистенції у вигляді вузла, пов'язаного з твердою мозковою оболонкою. Гістологічно вона побудована з ендотеліоідних клітин, які тісно прилягають одна до одної та утворюють гніздові скупчення, місцями у вигляді мікроцентричних структур. Вкажіть назву пухлини.

+ Арахноендотеліома

* Епендимома
* Хоріоїдна папілома
* Менінгіома
* Менінгіальна саркома

?

Пухлина, видалена з білої речовини правої півкулі головного мозку у жінки 50 років, являє собою м'який вузол діаметром 4,0 см, на розрізі без чітких меж з мозковою речовиною. Мікроскопічно пухлина складається з поліморфних клітин із множинними патологічними мітозами, а також вогнищами некрозу і крововиливами. Вкажіть, який з перерахованих діагнозів найбільш вірогідний?

+ Гліобластома

* Астроцитома
* Олігодендрогліома
* Олігодендробластома
* Астробластома

?

До якої групи пухлин нервової системи відноситься менінгіома?

+ Менінгосудинні

* Нейроектодермальні
* Вегетативної нервової системи
* Периферійної нервової системи
* Ембріональні

?

У хворого 40 років видалена пухлина діаметром до 2,0 см, яка була локалізована в ділянці мосто-мозочкового кута стовбура мозку і мала тенденцію до зростання в слуховий прохід. Назвіть найбільш можливий тип пухлини?

+ Шваннома

* Медулобластома
* Менінгеома
* Олігодендрогліома
* Астроцитома

?

Під час розтину тіла жінки 62 років у порожнині черепа виявлений вузол, спаяний з твердою мозковою оболонкою, діаметром 6,0 см, щільною консистенції з чіткими межами, гістологічно побудований з ендотеліоподобних клітин, які утворюють гніздові скупчення та мікроконцентричні структури, псамтомні тільця. Яку пухлину лікар виявив на розтині?

+ Менінгіому

* Гліобластому
* Медулобластому
* Меланому
* Метастаз раку

?

У хворої, 24 років видалена пухлина яєчника, яка представлена кістою діаметром 8,0 см. Під час патогістологічного дослідження виявлено, що кіста містить жирову, хрящову і нервову тканину, волосся. До якого виду пухлин відноситься видалене новоутворення?

+ Тератома

* Епітеліальна органоспецифічна пухлина
* Епітеліальна органонеспецифічна пухлина
* Пухлина жирової тканини
* Пухлина сполучної тканини

?

У пухлині, що видалена з черевної порожнини, виявлені волосся та зуби. До яких пухлин за гістогенезом відноситься це утворення?

+ Тератоми

* Мезенхімальні
* Ембріональні
* Епітеліальні
* Органоспецифічні

?

Під час гістологічного дослідження кістозного утворення шкіри виявлено, що структурним компонентом стінки кісти є придатки шкіри. Який тип патології відповідає зазначеним змінам?

+ Дермоїдна кіста

* Епідермальна кіста
* Трихолемома кіста
* Стеатокістома
* Гідроаденома

?

За ходом слухового нерва у молодої жінки виявлена пухлина у вигляді вузла діаметром до 3,0 см, м'яко еластичної консистенції, рожево-білого кольору, однорідна. Мікроскопічно пухлина містить пучки клітин із овальними ядрами. Клітинно-волокнисті пучки формують ритмічні структури, створені паралельними рядами, правильно орієнтованими клітинами, розташованими у вигляді частоколу, між яких знаходиться безклітинна гомогенна зона (тільця Верокаі). Що це за пухлина?

+ Неврінома

* Злоякісна неврінома
* Гангліоневрома
* Нейробластома
* Гангліонейробластома