

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Российский национальный исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)**

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
ПО ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ
КАФЕДРЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ
ХИРУРГИИ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

Москва 2016

Тема 14
Онкология

ФИО _____

Вариант 1

1. Укажите органы, наиболее часто поражаемые онкологическим процессом:

- 1) легкие;
- 2) ободочная кишка;
- 3) селезенка;
- 4) молочная железа;
- 5) предстательная железа.

2. Определение стадии злокачественной опухоли основано на определении:

- 1) размеров опухоли;
- 2) степени поражения лимфатических узлов;
- 3) наличия или отсутствия отдаленных метастазов;
- 4) размеров отдаленных метастазов;
- 5) срока заболевания.

3. Лучевые исследования позволяют определить:

- 1) локализацию опухоли;
- 2) точный размер первичной опухоли;
- 3) степень увеличения регионарных лимфатических узлов;
- 4) наличие отдаленных метастазов;
- 5) вовлечение в опухолевый процесс рядом расположенных анатомических структур.

4. Укажите типичные побочные эффекты химиотерапии:

- 1) лейкопения;
- 2) лейкоцитоз;
- 3) тромбоцитопения;
- 4) тошнота;
- 5) выпадение волос.

5. Что такое метастаз Крукенберга?

- 1) метастаз в яичник;
- 2) метастаз в лимфатический узел над ключицей;
- 3) метастаз в печень;
- 4) метастаз в кость.

Тема 14
Онкология

ФИО _____

Вариант 2

1. Укажите факторы, способствующие развитию злокачественных опухолей:

- 1) избыточное потребление консервированных продуктов;
- 2) вирусные инфекции;
- 3) курение табака;
- 4) снижение иммунитета;
- 5) химические агенты.

2. Укажите признаки, предупреждающие о наличии у пациента злокачественной опухоли:

- 1) немотивированная потеря массы тела;
- 2) немотивированное увеличение массы тела;
- 3) изменения дефекации;
- 4) изменения мочеиспускания;
- 5) патологические выделения из естественных отверстий.

3. Материал для морфологической верификации диагноза получают с помощью:

- 1) мазка-отпечатка с поверхности опухоли;
- 2) пункции опухоли толстой иглой;
- 3) тонкоигольной аспирационной биопсии;
- 4) инцизионной биопсии.

4. Укажите факторы, влияющие на прогноз онкологического заболевания:

- 1) локализация опухоли;
- 2) стадия заболевания;
- 3) степень дифференцировки опухоли;
- 4) возраст пациента;
- 5) пол пациента.

5. К клинической группе IV относят пациентов:

- 1) с подозрением на злокачественную опухоль;
- 2) с предраковыми заболеваниями;
- 3) со злокачественной опухолью, подлежащих радикальному лечению;
- 4) практически здоровых в результате проведенного лечения;
- 5) с запущенными формами опухоли, подлежащих симптоматической терапии.

Тема 14
Онкология

ФИО _____

Вариант 3

1. Укажите признаки злокачественных опухолей:

- 1) неконтролируемое размножение клеток;
- 2) нарушение дифференцировки клеток;
- 3) интенсивный рост опухоли;
- 4) местная инвазия;
- 5) наличие капсулы.

2. Для синдрома малых признаков при злокачественных новообразованиях характерно:

- 1) повышение аппетита;
- 2) снижение аппетита;
- 3) увеличение массы тела;
- 4) снижение массы тела;
- 5) психическая депрессия.

3. Укажите клинические признаки неизлечимости онкологического больного:

- 1) желтуха;
- 2) асцит;
- 3) плевральный выпот;
- 4) потеря массы тела;
- 5) патологический перелом.

4. По истечении какого срока после удаления злокачественной опухоли отсутствие рецидива заболевания позволяет считать пациента излеченным:

- 1) 1 год;
- 2) 2 года;
- 3) 3 года;
- 4) 4 года;
- 5) 5 лет.

5. Какие методы лечения злокачественных опухолей относятся к специальным?

- 1) дезинтоксикационная терапия;
- 2) химиотерапия;
- 3) операция;
- 4) гормонотерапия;
- 5) лучевая терапия.

Тема 14
Онкология

ФИО _____

Вариант 4

1. Укажите пути распространения злокачественной опухоли:

- 1) воздушно-капельный;
- 2) лимфогенный;
- 3) гематогенный;
- 4) имплантационный;
- 5) прямая инвазия.

2. Органоспецифические опухолевые маркеры используют для:

- 1) скрининга злокачественных заболеваний;
- 2) установления локализации опухоли;
- 3) определения стадии заболевания;
- 4) контроля эффективности лечения;
- 5) определения степени злокачественности опухоли.

3. Для предотвращения распространения опухолевых клеток во время хирургического вмешательства используют:

- 1) удаление опухоли с широким иссечением окружающих здоровых тканей;
- 2) разрезы по краю опухоли;
- 3) раннюю перевязку кровеносных и лимфатических сосудов;
- 4) удаление первичной опухоли единым блоком вместе с регионарными лимфатическими коллекторами;
- 5) удаление регионарных лимфатических узлов после иссечения первичной опухоли.

4. Общие клиничко-анатомические признаки доброкачественной опухоли:

- 1) медленный рост;
- 2) инфильтративный характер роста;
- 3) отсутствие общих проявлений;
- 4) отсутствие метастазов.

5. Что включает радикальное лечение злокачественных опухолей? Выберите наиболее правильный вариант ответа.

- 1) полное удаление органа или его части с опухолью в пределах здоровых тканей вместе с зонами возможного регионарного метастазирования;
- 2) удаление органа или его части с опухолью в пределах здоровых тканей;
- 3) удаление большей части опухоли с последующим отсроченным удалением всей опухоли.

Тема 14
Онкология

ФИО _____

Вариант 5

1. Укажите органы, наиболее часто поражаемые метастазами рака:

- 1) желудок;
- 2) печень;
- 3) легкие;
- 4) селезенка;
- 5) кости.

2. Эндоскопические исследования позволяют определить:

- 1) локализацию опухоли;
- 2) размеры опухоли;
- 3) границы поражения;
- 4) анатомический тип роста опухоли;
- 5) выполнить биопсию.

3. Укажите противопоказания к применению лучевой терапии:

- 1) анемия;
- 2) лейкопения;
- 3) лейкоцитоз;
- 4) тромбоцитопения;
- 5) кахексия.

4. Комплекс мероприятий, направленных на предупреждение распространения опухолевых клеток в организме во время операции, называется:

- 1) асептика;
- 2) антисептика;
- 3) абластика;
- 4) антибластика.

5. Укажите международную классификацию стадий опухолевого процесса:

- 1) MTS;
- 2) MSS;
- 3) NTS;
- 4) TNM;
- 5) TNT.

Тема 14
Онкология

ФИО _____