

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Кыргкзско-Российский Славянский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Министерства образования и науки Кыргызской Республики
Кафедра онкологии и лучевой терапии

Методические указания для аспирантов
к практическому занятию по дисциплине
“Онкология”

Бишкек 2015

ТЕМА: Методика проведения исследования онкологического больного.

Цель занятия: Способствовать формированию знаний по диагностике и лечению рака.

Задачи: Научить аспирантов правилам планирования и проведения исследования больного раком.

Аспирант должен знать:

- 1) до изучения темы (базисные знания) – основы онкологии.
- 2) после изучения темы –
основные определения и понятия описательной и аналитической эпидемиологии рака; значение биостатистики для эпидемиологии и доказательной медицины; основные статистические методы, применяемые при анализе медико-биологических данных; основные этапы проверки статистических гипотез и принципы выбора статистических данных.

Аспирант должен уметь:

Организовать проведение клинического исследования больного с доброкачественными и злокачественными опухолями. Правильно представлять статистические данные в графическом и табличном форматах.

Аспирант должен владеть:

Основными инструментальными методами, применяемыми при диагностике рака основных локализаций.

Содержание занятия:

1. Вводный контроль.

2. Беседа по теме занятия:

1. Определение онкологии
2. Онкология её разделы и задачи
3. Понятие о канцерогенезе
4. Теории развития рака
5. Патогенез опухолей

6. Гистологическая классификация рака.
7. Клиническая классификация. Стадирование.
8. Методы диагностики опухолей. Инструментальные методы
9. Лабораторная диагностика рака.
10. Иммунологическая диагностика рака.
11. Основные методы лечения опухолей.
12. Пути внедрения полученных результатов в практику здравоохранения

3. Практическая работа.

Непосредственная работа у постели больного.

Участие в диагностических процедурах у онкологических больных (пальпация опухолей, лимфоузлов, живота и т.д.)

Участие в оперативных вмешательствах – типовых стандартных операциях, выполняемых при злокачественных опухолях.

Участие в консилиумах, обходах, круглых столах и семинарах, проводимых в клинических подразделениях онкологического специализированного учреждения.

Ведение истории болезни.

Формирование предварительного и основного заключительного клинического диагноза больного с онкологическим заболеванием.

Заполнение специальных форм при ведении истории болезни – форма 27 –

Извещение о больном с впервые установленным диагнозом рака или другого злокачественного новообразования, форма 30 – стационарная карта вышедшего больного со злокачественным новообразованием, форма – Протокол запущенности у больного с 4 стадией опухолевого процесса.

Участие аспиранта в клинико-анатомических конференциях по разбору смертельных случаев.