

موضوع تدریس: تومورهای توراکس

مدت تدریس: 6 ساعت (3 جلسه 2 ساعته)

گروه هدف: آسیستان های رادیوتراپی انکولوژی

پیشنیاز: ندارد محل اجرا: بیمارستان امید و قائم

گروه مدرسین: دکتر فاطمه ورشویی

هدف کلی:

آشنایی با تومورهای بدخیم توراکس و درمان آن

اهداف ویژه:

دانشجویان پس از طی دوره باید بتوانند:

- 1 تشخیص انواع تومورهای مדיاستن
- 2 آشنایی با علائم کلینیکی و رادیولوژی تومورهای مדיاستن
- 3 اصول کلی درمان تومورهای مדיاستن
- 4 آشنایی با درمان های جراحی تومورهای مדיاستن
- 5 اصول درمان رادیوتراپی (شامل تکنیک و دوز درمان)
- 6 آشنایی با پرتوکل های شیمی درمانی تومورهای مדיاستن
- 7 تشخیص انواع تومورهای ریه
- 8 آشنایی با علائم کلینیکی و رادیولوژی تومورهای ریه
- 9 اصول کلی درمان تومورهای ریه
- 10 آشنایی با درمان های جراحی تومورهای ریه
- 11 اصول درمان ریه (شامل تکنیک و دوز درمان)
- 12 آشنایی با پرتوکل های شیمی درمانی تومورهای ریه
- 13 تشخیص تومور مزوتلیوم ها (انواع آن)
- 14 آشنایی با علائم کلینیکی و رادیولوژی تومور مزوتلیوما
- 15 اصول کلی درمان تومور مزوتلیوما
- 16 آشنایی با درمان های جراحی تومور مزوتلیوما
- 17 اصول درمان تومور مزوتلیوما (شامل تکنیک و دوز درمان)
- 18 آشنایی با پرتوکل های شیمی درمانی تومور مزوتلیوما

محتوا و ترتیب ارائه آن:

جلسه اول:

- 1- تشخیص انواع تومورهای مدیاستن
- 2- آشنایی با علائم کلینیکی و رادیولوژی تومورهای مدیاستن
- 3- اصول کلی درمان تومورهای مدیاستن
- 4- آشنایی با درمان های جراحی تومورهای مدیاستن
- 5- اصول درمان رادیوتراپی (شامل تکنیک و دوز درمان)
- 6- آشنایی با پرتوکل های شیمی درمانی تومورهای مدیاستن

جلسه دوم:

- 7- تشخیص انواع تومورهای ریه
- 8- آشنایی با علائم کلینیکی و رادیولوژی تومورهای ریه
- 9- اصول کلی درمان تومورهای ریه
- 10- آشنایی با درمان های جراحی تومورهای ریه
- 11- اصول درمان ریه (شامل تکنیک و دوز درمان)
- 12- آشنایی با پرتوکل های شیمی درمانی تومورهای ریه

جلسه سوم:

- 13- تشخیص تومور مزوتلیوم ها (انواع آن)
- 14- آشنایی با علائم کلینیکی و رادیولوژی تومور مزوتلیوما
- 15- اصول کلی درمان تومور مزوتلیوما
- 16- آشنایی با درمان های جراحی تومور مزوتلیوما
- 17- اصول درمان تومور مزوتلیوما (شامل تکنیک و دوز درمان)
- 18- آشنایی با پرتوکل های شیمی درمانی تومور مزوتلیوما

روش تدریس:

10٪ مطالب بشکل سخنرانی . 90٪ بصورت یادگیری مبتنی بر مساله

وظایف و تکالیف دانشجوی:

ساعت حضور در بخش ، شرکت در مباحث

روش ارزشیابی دانشجوی:

ارزشیابی در کلاس

منابع:

1. Cohen S J, Cohen R B, Meropol NJ. Targeting Signal Transduction with Antibodies In: DeVita V. Hellman S. Rosenberg S. Cancer Principles and practice of oncology. 8th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2008.
2. Morton GC, Thomas GM. Testis. In: Peres C. Brady L. clinical radiation oncology. 5th ed. Philadelphia: Lippincott William and Wilkins; 2008.

تهیه و تنظیم:

خانم دکتر فاطمه ورشویی - متخصص رادیوتراپی انکولوژی