

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جندی شاپور اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

فرم دانشجو

طرح درس ترمی

عنوان درس: اونکولوژی پرتویی	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد	دانشکده: پزشکی	کد درس:
سال تحصیلی:	تعداد واحد:	ترم تحصیلی: دوم	پیش نیاز:
میزان واحد به تفکیک:	مدرس:	گروه مدرس روز و ساعت درس:	دکتر امیر دانیایی
پست الکترونیکی:	روزهای حضور در دفتر کار: 7:30 تا 14 هر روز		
اهداف کلی درس: ایجاد آگاهی در زمینه بیولوژی سرطان، انکوژنها، انحرافات کروموزومی، ایدمیولوژی سرطان، انواع سرطان، روش‌های مختلف کنترل و درمان سرطان و سرتانهای قابل درمان به وسیله پرتوها			

نام مدرس	روش تدریس	فعالیت فراگیران	رئوس مطالب (مفاهیم مورد انتظار تدریس)	تاریخ	جلسه
دکتر امیر دانیایی	پاورپوینت		Chromosomal abnormalities 1- Introduction 2- Mandel's Laws 3- Dominance		اول
دکتر امیر دانیایی	پاورپوینت		Epidemiology of Cancer 1. Cancer Genome 2. Whole Genome Analysis		دوم
دکتر امیر دانیایی	پاورپوینت		Karyotype- part 1 1. Normal Karyotype 2. Numerical Abnormalities 3. Structural Abnormalities		سوم
دکتر امیر دانیایی	پاورپوینت		Karyotype- part 2 1. Karyotyping 2. Gene Classes 3. Histones		چهارم
دکتر امیر دانیایی	پاورپوینت		Signal Transduction 4. Molecular Targets in Oncology • Signal Transduction System • Sensory Machinery: Ligands and Receptors		پنجم
دکتر امیر دانیایی	پاورپوینت		The Nature of Cancer 1. Tumors arise from normal tissues 2. Tumors arise from many specialized cell types		ششم
دکتر امیر دانیایی	پاورپوینت		The Cell Cycle 1. The Cell-Cycle Control 2. The Cell-Cycle and The Cell Phases 3. The Cell-Cycle and Cancer 4. The Cell-Cycle as a Target for Therapy		هفتم
دکتر امیر دانیایی	پاورپوینت		Essentials of Radiation Therapy- part 1 1. Biologic Aspects of Radiation Oncology 2. Factors that affect radiation response		هشتم

۱۰ نکته	پاورپوینت	Essentials of Radiation Therapy- part 2 1. Drugs that affect radiosensitivity 2. Clinical applications of radiotherapy 3. Treatment intent 4. The Speed of a Response		نه
۱۱ نکته	پاورپوینت	MECHANISMS OF ONCOGENE ACTIVATION <i>Mutation and inactivation of tumor suppressor</i>		دهم
۱۲ نکته	پاورپوینت	Somatic Homozygosity The Multistep Nature of Cancer 1. The Multistep Nature of Cancer 2. Functions of Oncogenes and Tumor Suppressor Genes • Deregulated Proliferation • Failure to Respond to Growth-Restrictive Signals • Failure to Commit Suicide (Apoptosis)		یازدهم
۱۳ نکته	پاورپوینت	Functions of Oncogenes and Tumor Suppressor Genes • Escaping Senescence • Angiogenesis • Invasion and Metastasis		دوازدهم
۱۴ نکته	پاورپوینت	Dose–Response Relationships for Model Normal Tissues- part 1 1. ASSAYS FOR DOSE–RESPONSE RELATIONSHIPS 2. Clonogenic End Points		سیزدهم
۱۵ نکته	پاورپوینت	Dose–Response Relationships for Model Normal Tissues- part 2 1. DOSE–RESPONSE RELATIONSHIPS FOR FUNCTIONAL END POINTS 2. INFERRING THE RATIO α/β		چهاردهم
۱۶ نکته		Clinical Response of Normal Tissues Part 1 1. Cells and Tissues 2. Early (Acute) and Late Effects 3. Functional Subunits in Normal Tissues 4. The Volume Effect in Radiotherapy: Tissue Architecture 5. Radiation Pathology of Tissues 6. Casarett's Classification of Tissue Radiosensitivity 7. Michalowski's H- and F-Type Populations 8. Growth Factors		پانزدهم
۱۷ نکته		Clinical Response of Normal Tissues part 02 1. Specific Tissues and Organs 2. Quantitative Analysis of Normal Tissue Effects in the Clinic 3. LENT and SOMA		شانزدهم
۱۸ نکته		Application of Stem Cells to Regenerate Radiation-Sensitive Organs—Salivary Gland Regeneration		هفدهم

وظایف دانشجو: شرکت فعال در کلاس، مطالعه موضوعات تدریس شده، مطالعه مقالات مرتبط با دروس با ارجحیت مقالات جدید و چاپ شده در ژورنال های معترض	نحوه ارزشیابی واحد درسی:	فعالیت در کلاس، تحقیق و پژوهش، آزمون نهایی
Hall, Giaccia	Radiobiology for the Radiologists	منابع اصلی
DeVita	Radiation Oncology	درس و مصوب وزارت خانه