

SVK kursen Cell och genterapi (T7 läkarprogrammet)

Preliminärt schema vecka 1

	Måndag 220523	Tisdag 220524	Onsdag 220525	Torsdag 220526 KRISTI H	Fredag 220527
KI 08					Tid för individuellt arbete
KI 09	Upprop och kursöversikt/rundvandring. Gå igenom mål för kurs, kriterier för varje examinerande moment. Grupparbete.	Infektions och tumörimmunologi och potential för immunterapi	Onkologi - Introduktion		Tid för individuellt arbete
KI 10	CAST - Historisk bakgrund och vart är vi påväg	Infektioner - tidigt och sent efter transplantation och cellterapi	Checkpoint inhibitorer och tumörvaccin		Tid för individuellt arbete
KI 11	Hematologiska maligniteter - Översikt	Vaccination post HSCT (inkl Covaxidstudien)	Onkolytiska virus		Tid för individuellt arbete
KI 12	LUNCH	LUNCH	LUNCH		LUNCH
KI 13	Allogen stamcellstransplantation - Bakgrund och översikt	CAR-T celler (inkl resan från TIL via TCR transfer till CAR-T)	Seminarium HSCT Patientfall 1 (Allo SCT)		Tid för individuellt arbete
KI 14	Vem blir donator och hur går en sökning och matchning till?	NK celler	Seminarium HSCT Patientfall 2 (CAR-T)		Tid för individuellt arbete
KI 15	GvHD - Akut vs Kronisk och behandlingar	Mesenchymalceller	Seminarium HSCT Patientfall 3 (DLI/GvHD)		Tid för individuellt arbete
KI 16					

SVK kursen Cell och genterapi (T7 läkarprogrammet)

Preliminärt schema vecka 2

	Måndag 220530	Tisdag 220531	Onsdag 220601	Torsdag 220602	Fredag 220603
KI 08		Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete
KI 09	Vad innebär en klinisk studie?	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete
KI 10	Introduktion till statistik - för utfall och powerberäkningar	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete
KI 11	Seminarium Etik vid (experimentell) behandling av avancerad cancer	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete	Klinik SLV/ÖV eller Individuellt arbete
KI 12	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH	LUNCH
KI 13	Viral transduction and gene engineering techniques	Transplantation hos barn	Presentationer från forskargrupper kopplade till CAST	Hur behandlar vi cancer i framtiden - och vad är vårt mål?	Presentationer genom 2 grupper
KI 14	Good manufacturing practise (GMP)	Genterapi vid SCID		Dugga (patientfall, inkl etik) genom falldiskussion genom 2 grupper	Presentationer genom 2 grupper
KI 15	Visit GMP lab/Clean room	Autologous SCT for MS		Dugga (patientfall, inkl etik) genom falldiskussion genom 2 grupper	Presentationer genom 2 grupper och avslutning (inkl kursutvärdering)
KI 16					