

ش ۱۱/۱۲	یک ۱۱/۱۳	ش ۱۱/۱۹	یک ۱۱/۲۰	ش ۱۱/۲۶	یک ۱۱/۲۷	ش ۱۲/۳	یک ۱۲/۴	ش ۱۲/۱۰
آشنایی با برنامه منابع مورد مطالعه تاریخچه و مشخصات سازمان دهی مقررات بخش ویژه	وظایف ، مسئولیت پرستاری در بخش ویژه مروری بر آناتومی قلب - سیستم هدایت - آزمایشات قلب	مروری اجمالی بر MI و آنژین صدری باز توانی قلب	آشنایی با نوار قلب تمرین خواندن نوار معرفی دستگاههای مانیتورینگ	طبقه بندی آریتمی ، تعریف علل آریتمی ، آریتمی گره SA ، تاکیکاردی سینوسی	آریتمی سینوسی ، برادیکاردی سینوسی ، S.SS ، توقف گره SA	Wandering ، PAC pacemaker Af AF	آریتمی گره AV ، نودال P.N.C P.J.C P.V.C	V.T V.F ارست قلب
یک ۱۲/۱۱	ش ۱۲/۱۷	ش ۹۹/۱/۱۶	یک ۱/۱۷	ش ۹۹/۱/۲۳	یک ۱/۳۱	ش ۱/۲۴	ش ۱/۳۰	یک ۱/۳۱
اجرای شوک کاردیوژنیک کاربرد ونتیلاتور	معرفی بلوک های قلبی ادامه بحث احیاء قلب ریه	نوروز سال ۹۸	مروری اجمالی بر نارسایی حاد و مزمن کلیه /همودیالیز *سمینار ۲	ادامه بحث دیالیز	جراحی قلب باز با تأکید بر نوتوانی *سمینار ۵	دیالیز صفاقی سمینار ۳	پیوند کلیه و مراقبت های قبل و بعد از جراحی *سمینار ۴	جراحی قلب باز با تأکید بر نوتوانی *سمینار ۵
ش ۲/۶	یک ۲/۷	ش ۲/۱۳	یک ۲/۱۴	ش ۲/۲۰	یک ۲/۲۱	ش ۲/۲۷	یک ۲/۲۸	ش ۳/۱۰
ادامه بحث پیوند کلیه	مروری اجمالی بر فیزیولوژی تنفس مکانیک تهویه ، منحنی تجزیه اکسیژن	معرفی اختلالات اسید و باز تفسیر آزمایش ABG * سمینار ۶	معرفی ماشین های تهویه ریوی ، انواع ماشین های تنفسی	ادامه بحث ماشین های تهویه ریوی	ادامه بحث ماشینهای تهویه ریوی	شرایط جداسازی بیماران از ماشینهای کمک تنفسی	تغذیه در بخش های ویژه ICU , CCU	پیشگیری از عفونت در بخش های ویژه ICU , CCU

\*\* ۱۲/۱۱

\*\*\* ۱/۳۱

\*\*\*\* ۲/۲۱

\* امتحان میان مرحله ای:

نحوه نمره گذاری :

حضور فعال در کلاس

سمینار گروهی (۴ گروه)

امتحانات مرحله ای

ترجمه

امتحان پایان ترم

جمع

۵ نمره

۱۰ نمره

۱۵ نمره

۵ نمره

۶۵ نمره

۱۰۰ نمره

• ۵ دقیقه تاخیر و یا رفتن از کلاس به بیرون بیش از ۱۰ دقیقه یک تاخیر و

• حدود ۰/۵ نمره از نمره کل (۲۰) کم می شود

• هر سه تاخیر معادل یک غیبت خواهد بود

• بیش از ۲ بار غیبت نمره دانشجو از حضور فعال کم می شود