



جدول گزارش کامل دروس نظری به ترتیب اجرا

مکان برگزاری	نام و نام خانوادگی مربی	ریزمحتوا/ فعالیت ها	سرفصل	ساعت		تاریخ	
				تا	از	تا	از
آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (آنلاین)	میلاد نورمحمدی	<ul style="list-style-type: none"> سیستم تنفسی/ - سیستم گردش خون/ -سیستم اسکلتی / - سیستم عصبی اصول برقراری ارتباط با بیمار و همراهیان بیمار/ - بررسی صحنه حادثه (ایمنی صحنه، حفاظت شخصی، مکانیسم آسیب و ...)/ - اقدامات اولیه در اولین مواجهه با بیمار یا مصدوم (بررسی هوشیاری، راه هوایی، تنفس و گردش خون) 	<ul style="list-style-type: none"> آشنایی با وظایف و کارکرد سیستم های حیاتی بدن روش مواجهه با بیماران و مصدومین 	۱۵:۰۰	۹:۰۰	۱۴۰۲/۱/۳۰	۱۴۰۲/۱/۳۰
آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (آنلاین)	میلاد نورمحمدی	<ul style="list-style-type: none"> مروری بر وظایف و کارکرد سیستم قلبی و تنفسی/ -انسداد راه هوایی در بزرگسالان/ - انسداد راه هوایی در کودکان و شیرخواران/ - حمایت های پایه حیات BLS/ -کودکان/ - بزرگسالان تغییر وضعیت هوشیاری/ تشنج/ -گرمزدگی/ -سرما زدگی/ -سکته قلبی/ -آلرژی و حساسیت/ -سکته مغزی/ -دیابت/ -تنگی نفس و آسم 	<ul style="list-style-type: none"> BLS فوریتهای پزشکی 	۱۵:۰۰	۹:۰۰	۱۴۰۲/۱/۳۱	۱۴۰۲/۱/۳۱
آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (آنلاین)	میلاد نورمحمدی	<ul style="list-style-type: none"> شوک/ - کنترل خونریزی/ - آسیب های بافت نرم/ - سوختگی/ - اقدامات اولیه در سوختگی حرارتی و شیمیایی مراقبت های اولیه و ساده در شکستگی ها مراقبت های اولیه و ساده در مسمومیت با موادخوراکی/ مراقبت های اولیه و ساده در مسمومیت با مواد استنشاقی/ مراقبت های اولیه و ساده در مسمومیت با مواد مخدر/ مراقبت های اولیه و ساده در گاز گرفتگی در حیوانات/ مراقبت های اولیه و ساده در گزش مار، عقرب و سفره ماهی 	<ul style="list-style-type: none"> خونریزی، شوک و آسیب های بافت نرم آسیب های اسکلتی مسمومیت ها 	۱۵:۰۰	۹:۰۰	۱۴۰۲/۲/۱	۱۴۰۲/۲/۱

آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (آنلاین)	میلاذ نورمحمدی	<ul style="list-style-type: none"> اصول ساده و اولیه بی حرکت سازی ستون مهره ها/ - اصول ساده و اولیه بی حرکت سازی اندام ها/ - اصول و روش ساده حمل های اضطراری اقدامات اولیه در مواجهه با حوادث غیر مترقبه - اقدامات اولیه مواجهه با حوادث ترافیکی/ - غرق شدگی/ - برق گرفتگی 	<ul style="list-style-type: none"> جابجایی و حمل بیمار و مصدوم مهارت های اولیه در کمک به مصدومین 	۱۵:۰۰	۹:۰۰	۱۴۰۲/۲/۶	۱۴۰۲/۲/۶
--	----------------	--	--	-------	------	----------	----------

** برگزاری بخش نظری دوره بصورت آنلاین انجام می شود.

*** نحوه برگزاری بخش عملی (حضور) بصورت گروه های موازی (همزمان) یا متوالی خواهد بود .

جدول گزارش کامل دروس عملی به ترتیب اجرا

مکان برگزاری	نام و نام خانوادگی مربی	ریز محتوا/ فعالیت ها	سرفصل	ساعت		تاریخ	
				تا	از	تا	از
آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (حضور)	میلاذ نورمحمدی	<ul style="list-style-type: none"> کیف احیا امدادگر مشاهده و تمرین سیستم های حیاتی بدن روی مولاژ بررسی صحنه حادثه (ایمنی صحنه، حفاظت شخصی، مکانیسم آسیب و ...)/ - اقدامات اولیه در اولین مواجهه با بیمار یا مصدوم (بررسی هوشیاری ، راه هوایی، تنفس و گردش خون)/ - تشخیص علائم حیاتی (شامل نبض، فشار خون و تنفس)/ - آشنایی با دستگاه تست قند خون 	<ul style="list-style-type: none"> آشنایی با سیستم اورژانس و نقش امدادگر آشنایی با وظایف و کارکرد سیستم های حیاتی بدن روش مواجهه با بیمارانی و مصدومین 	۱۵:۰۰	۹:۰۰	۱۴۰۲/۲/۷	۱۴۰۲/۲/۷
آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (حضور)	میلاذ نورمحمدی						

آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (حضور)	میلاد نورمحمدی	<ul style="list-style-type: none"> اولویت بندی در صحنه حوادث غیر مترقبه پانسمان و بانداژ/ مراقبت های آسیب بافت نرم و کنترل خونریزی 	<ul style="list-style-type: none"> مهارتهای اولیه در کمک به مصدومین خونریزی، شوک و آسیب های بافت نرم 	۱۵:۰۰	۹:۰۰	۱۴۰۲/۲/۸	۱۴۰۲/۲/۸
آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (حضور)	میلاد نورمحمدی	<ul style="list-style-type: none"> انسداد راه هوایی در بزرگسالان/ -انسداد راه هوایی در کودکان و شیرخواران/ حمایت های پایه حیات BLS/ کودکان - بزرگسالان 	BLS	۱۵:۰۰	۹:۰۰	۱۴۰۲/۲/۱۴	۱۴۰۲/۲/۱۴
آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز (حضور)	میلاد نورمحمدی	<ul style="list-style-type: none"> مراقبت های اولیه و ساده در شکستگی ها بی حرکت سازی ساده ستون مهره ها/ بی حرکت سازی ساده اندام ها/ حمل ساده بیمار و مصدوم در شرایط اضطراری 	<ul style="list-style-type: none"> آسیب های اسکلتی جابجایی و حمل بیمار و مصدوم 	۱۵:۰۰	۹:۰۰	۱۴۰۲/۲/۱۵	۱۴۰۲/۲/۱۵

** مکان برگزاری : آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز

نام و امضای مدیر مرکز مجری

نام و امضای مسئول علمی دوره: