

جدول ۱ - برنامه درسی دانشجویان ترم سوم MPH گرایش پدافند غیرعامل در مقابل مخاطرات زیستی (بیوتروریسم، نوپدیدی و بازپدیدی و ...)، سال تحصیلی ۹۸-۹۷

برنامه دروس حضوری MPH گرایش پدافند غیرعامل در مقابل مخاطرات زیستی (بیوتروریسم، نوپدیدی و ...)				
روزهای هفته	ساعت ۸-۱۲	۱۷-۱۳	همکاران	ملاحظات
دوشنبه ۹۷/۱۲/۰۶ ۹۸/۰۱/۱۹ ۹۸/۰۲/۰۲ ۹۸/۰۲/۳۰	اصول، مبانی و کلیات پدافند غیرعامل (۲ واحد) (دکتر خراسانی)	مدیریت خطر در بلایا و فوریت‌ها با تاکید بر بلایای زیستی (۱ واحد) (دکتر قمیان) جنبه‌های روانی، اجتماعی بلایا با تاکید بر بلایای زیستی (۱ واحد) (دکتر جهانگیری)	با همکاری گروه آموزشی سلامت در بلایا	تعداد ۱ درس ۲ واحدی و ۲ درس ۱ واحدی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۴/۰۳				
سه شنبه ۹۷/۱۲/۰۷ ۹۸/۰۱/۲۰ ۹۸/۰۲/۰۳ ۹۸/۰۲/۳۱	پدافند غیرعامل در مقابل مخاطرات زیستی (بیوتروریسم و دفاع بیولوژیک) دکتر حاتمی	پدافند غیرعامل در مقابل مخاطرات زیستی (بیوتروریسم و دفاع بیولوژیک) دکتر حاتمی	دکتر حاتمی	تعداد یک درس ۴ واحدی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۴/۰۴				
چهارشنبه ۹۷/۱۲/۰۸ ۹۸/۰۱/۲۱ ۹۸/۰۲/۰۴ ۹۸/۰۳/۰۱	پدافند غیرعامل در مقابل مخاطرات زیستی (نوپدیدی و بازپدیدی بیماری‌ها) دکتر حاتمی	پدافند غیرعامل در مقابل مخاطرات زیستی غیرعمدی (ایمن‌سازی و بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن) دکتر حاتمی	دکتر حاتمی	تعداد ۲ درس ۲ واحدی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۴/۰۵				

- تعداد ۵ درس ۲ واحدی و ۲ درس ۱ واحدی که ۵۰٪ به صورت حضوری در تاریخ‌های تعیین شده و ۵۰٪ به صورت الکترونیکی از طریق ارائه فایل و پرسش و پاسخ در شبکه اجتماعی مجاز، ارائه می‌گردد.
- با توجه به پودمانی بودن کلاس‌ها هر جلسه چهار ساعته عدم حضور دانشجو در کلاس درس، برای درس‌های یک واحدی به منزله ۵۰٪ و برای درس‌های دو واحدی به منزله ۲۵٪ غیبت آموزشی، در نظر گرفته می‌شود.
- منابع آزمون پایان ترم، شامل دروس حضوری و مجازی خواهد بود.
- تاریخ آزمون، ۳ و ۴ و ۵ تیرماه ۱۳۹۸

جدول ۲ - برنامه دروس مشترک دانشجویان ترم دوم MPH مدیران
ورودی سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

۱۳-۱۷		۸-۱۲		ساعات
مسنول درس	عنوان درس	مسنول درس	عنوان درس	روز
دکتر حاتمی	نوپدیدی و بازپدیدی و دفاع بیولوژیک (کلاس ۱۲)	دکتر حاتمی (سایت شماره ۳)	کاربردهای بالینی اپیدمیولوژی	دوشنبه ۹۷/۱۲/۰۶ ۹۸/۰۱/۱۹ ۹۸/۰۲/۰۲ ۹۸/۰۲/۳۰
گروه بهداشت محیط (دکتر علوی، دکتر رفیعی) و بهداشت حرفه‌ای (دکتر پناهی)	بهداشت محیط (۸) ساعت، اسفند ۹۷ و فروردین ۹۸) بهداشت حرفه‌ای (۸) ساعت، اردیبهشت و خرداد)	دکتر رخشنده رو	روش تحقیق (۲)	سه شنبه ۹۷/۱۲/۰۷ ۹۸/۰۱/۲۰ ۹۸/۰۲/۰۳ ۹۸/۰۲/۳۱
دکتر خداکریم (سایت شماره ۳)	آمار زیستی (۲)	دکتر سهرابی زاده)	مدیریت سوانح و بلایا	چهارشنبه ۹۷/۱۲/۰۸ ۹۸/۰۱/۲۱ ۹۸/۰۲/۰۴ ۹۸/۰۳/۰۱

توضیحات:

- تعداد ۶ درس ۲ واحدی که یک واحد از هر درس به صورت حضوری و یک واحد باقیمانده، به صورت غیر حضوری (ارائه فایل، پرسش و پاسخ در یکی از شبکه های اجتماعی مجاز) ارائه می گردد.
- با توجه به پودمانی بودن کلاس ها هر جلسه چهار ساعته عدم حضور دانشجو در کلاس درس، برای درس های یک واحدی به منزله ۵۰٪ و برای درس های دو واحدی به منزله ۲۵٪ غیبت آموزشی، در نظر گرفته می شود.
- منابع آزمون پایان ترم، شامل دروس حضوری و مجازی خواهد بود.
- تاریخ آزمون، ۳ و ۴ و ۵ تیرماه ۱۳۹۸ در محدوده همان ساعاتی که دروس، ارائه شده است.

**جدول ۳ - برنامه درسی دانشجویان ترم سوم MPH گرایش آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت،
سال تحصیلی ۹۸-۹۷ (تحت نظر گروه آموزشی بهداشت عمومی)**

برنامه دروس حضوری آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت				
روزهای هفته	ساعت ۸-۱۲	۱۳-۱۷	ملاحظات	ملاحظات
دوشنبه ۹۷/۱۲/۰۶ ۹۸/۰۱/۱۹ ۹۸/۰۲/۰۲ ۹۸/۰۲/۳۰	نیازسنجی برنامه‌های سلامت (دکتر مرعشی)	استراتژی‌های ارتقاء سلامت (دکتر رمضانخانی)	سرفصل‌ها و محتوای برنامه نظیر Ph.D آموزش بهداشت و ... می‌باشد	ملاحظات
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۴/۰۳				
سه شنبه ۹۷/۱۲/۰۷ ۹۸/۰۱/۲۰ ۹۸/۰۲/۰۳ ۹۸/۰۲/۳۱	تئوریه‌ها و مدل‌های تغییر رفتار (دکتر غفاری)	تحقیقات کیفی با رویکرد جامعه (دکتر رمضانخانی)	سرفصل‌ها و محتوای برنامه نظیر Ph.D آموزش بهداشت و ... می‌باشد	ملاحظات
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۴/۰۴				
چهارشنبه ۹۷/۱۲/۰۸ ۹۸/۰۱/۲۱ ۹۸/۰۲/۰۴ ۹۸/۰۳/۰۱	اصول و مفاهیم ارتقای سلامت (دکتر رخشنده رو)	ارتباطات در سلامت (دکتر محمدی)	سرفصل‌ها و محتوای برنامه نظیر Ph.D آموزش بهداشت و ... می‌باشد	ملاحظات
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۴/۰۵				

- تعداد ۶ درس ۲ واحدی که یک واحد از هر درس به صورت حضوری و یک واحد باقیمانده، به صورت غیر حضوری (ارائه فایل، پرسش و پاسخ در یکی از شبکه‌های اجتماعی مجاز - مثلا واتزآپ -) ارائه می‌گردد.
- با توجه به پودمانی بودن کلاس‌ها هر جلسه چهار ساعته عدم حضور دانشجو در کلاس درس، برای درس‌های یک واحدی به منزله ۵۰٪ و برای درس‌های دو واحدی به منزله ۲۵٪ غیبت آموزشی، در نظر گرفته می‌شود.
- منابع آزمون پایان ترم، شامل دروس حضوری و مجازی خواهد بود.
- تاریخ آزمون، ۳ و ۴ و ۵ تیرماه ۱۳۹۸ در محدوده همان ساعاتی که دروس، ارائه شده است.

برنامه درسی دانشجویان استعداد درخشان دکترای حرفه‌ای (MD.MPH) ورودی سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

تاریخ آزمون	ساعت ۱۷-۱۳		ساعت ۱۲-۸		ساعات درس
	مسئول درس	عنوان درس	مسئول درس	عنوان درس	بخش‌های ششگانه
ساعت ۱۴ تا ۱۷					
چهارشنبه ۵ دی ماه	دکتر براتی	مدیریت سوانح و بلایا	دکتر حاتمی	اپیدمیولوژی بالینی و کنترل بیماری‌های واگیر	بخش اول آذر ماه ۲۹ و ۲۲ و ۱۵ و ۸
پنج شنبه ۲۷ دی ماه	دکتر حاتمی	اپیدمیولوژی بیماری‌های غیرواگیر و ادامه کارگاه کاربردهای بالینی	دکتر حاتمی (سایت ۳)	کاربردهای بالینی اپیدمیولوژی (نحوه بررسی، کنترل و گزارش همه‌گیری‌ها)	بخش دوم دی ماه ۲۷ و ۲۰ و ۱۳ و ۶
چهارشنبه ۱ اسفند	دکتر رفیعی (۱۱ و ۴) و دکتر پناهی (۲۵ و ۱۸)	اصول و مبانی بهداشت حرفه‌ای و محیط	دکتر حاتمی	نوپدیدگی و بازپدیدگی بیماری‌ها و دفاع بیولوژیک	بخش سوم بهمن ماه ۲۵ و ۱۸ و ۱۱ و ۴
چهارشنبه ۴ اردیبهشت ۱۳۹۸	دانشکده طب سنتی (دکتر چوپانی) و دکتر حاتمی	آشنایی با اصول، مبانی و منابع پزشکی نیاکان	زارعی	مدیریت خدمات بهداشتی - درمانی پیشرفته	بخش چهارم اسفند ۹۷ (۱۶ و ۹ و ۲) فروردین ۹۸ (۲۹ و ۲۲)
چهارشنبه ۱ خرداد ۱۳۹۸	دکتر حاتمی	بهداشت سالمندان، ایمنسازی و بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن	دکتر رخشنده رو	روش تحقیق	بخش پنجم اردیبهشت ماه ۲۶ و ۱۹ و ۱۲ و ۵
پنج شنبه ۱۳ تیرماه	دکتر حجازتبار	خطرات زیستی در محیط کار	دکتر کاوسی (سایت ۳)	آمار زیستی (۲) و کاربردهای تخصصی رایانه	بخش ششم خرداد (۳۰ و ۲ و ۳۰ و ۹ و ۲) و تیر (۱۳ و ۶)

* به استثنای درس کاربردهای بالینی اپیدمیولوژی، نیمی از واحدهای مورد اشاره به صورت حضوری و نیمی از آنها از طریق شبکه‌های اجتماعی مجاز، ارائه می‌گردد.

* شرکت در کلیه کلاس‌های حضوری، اجباری بوده هر جلسه ۴ ساعته غیبت، به منزله ۲۵٪ غیبت آموزشی (غیرموجه) در نظر گرفته خواهد شد.

* سرفصل‌های دروس، در کوریکولوم آموزشی دوره‌های استعداد درخشان دکترای حرفه‌ای، مشهود است:

<http://hse.sbmu.ac.ir/uploads/MD-MPH-CURRICULUM-1397.pdf>

**جدول ۴ - برنامه درسی دوره توانمندسازی (معادل MPH) دستیاران بیماری‌های عفونی در
سال تحصیلی ۹۷-۹۸**

ملاحظات	مدرس	۱۲-۱۴	ساعت ۱۰-۱۲	روزهای هفته
علاوه بر دروس حضور، بخشی از دروس به صورت مجازی ارائه می‌گردد	دکتر حاتمی	بیوتروریسم و دفاع بیولوژیک	نوپدیدی و بازپدیدی بیماری‌ها	دوشنبه ۹۷/۱۱/۰۲ ۹۷/۱۱/۰۸ ۹۷/۱۱/۱۵ ۹۷/۱۱/۲۹
علاوه بر دروس حضور، بخشی از دروس به صورت مجازی ارائه می‌گردد	دکتر حاتمی	نحوه بررسی کنترل و گزارش همه‌گیری‌ها	نحوه بررسی کنترل و گزارش همه‌گیری‌ها	دوشنبه ۹۷/۱۲/۰۶ ۹۷/۱۲/۱۳ ۹۷/۱۲/۲۰ ۹۷/۱۲/۲۷