

با سمه تعلی

دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

دانشکده داروسازی

| | | |
|--|--|---|
| نام درس: سم شناسی مواد طبیعی | | رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد سم شناسی |
| دروس پیش نیاز: زیست شناسی- دارو شناسی | تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری روز و ساعت برگزاری: یک شنبه ۱۴۰۲-۱۲ | |
| نیمسال تحصیلی اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳ | مدرس مسئول: دکتر محمد جواد خدایار- دکتر حامد زینوند | |

هدف کلی: آشنایی با انواع سوم طبیعی که انسانها در محیط زندگی با آنها در تماس هستند

عنوان درس: مارهای سمی

| شماره جلسه | نام استاد | اهداف اختصاصی | حیطه | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرصه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------|-------------|--|--------------|----------------------|------------------------------------|--------------|----------|-----------------------------|--|
| اول | دکتر خدایار | گروههای اصلی موجودات تولید کننده سوم آسیب رسان به سلامت انسانها را بیان نماید با انواع مارها آشنا شده و درباره مکانیسم اثر سمیت و درمان آنها توضیحاتی بیان نماید. | شناختی نگرشی | سخنرانی، پرسش و پاسخ | گوش دادن، نت برداری، مشارکت در بحث | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | پاور پوینت ، ویدیو پروژکتور | پرسش کلاسی - امتحان میان ترم و پایان ترم |

عنوان درس: عقرب و عنکبوت های سمی

| شماره جلسه | نام استاد | اهداف اختصاصی | حیطه | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرصه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------|-------------|---|--------------|----------------------|------------------------------------|--------------|---------|-----------------------------|--|
| دوم | دکتر خدایار | با انواع عقرب ها و عنکبوت ها آشنا شده و درباره مکانیسم اثر سمیت و درمان آنها توضیحاتی بیان نماید. | شناختی نگرشی | سخنرانی، پرسش و پاسخ | گوش دادن، نت برداری، مشارکت در بحث | کلاس درس | ۹ دقیقه | پاور پوینت ، ویدیو پروژکتور | پرسش کلاسی - امتحان میان ترم و پایان ترم |

عنوان درس: زنبور و مورچه های سمی

| شماره جلسه | نام استاد | اهداف اختصاصی | حیطه | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرصه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------|-------------|---|--------------|--------------|------------------------------------|--------------|----------|-----------------------------|--|
| سوم | دکتر زینوند | با انواع زنبورها و مورچه های سمی آشنا شده و درباره مکانیسم اثر سمیت و درمان آنها توضیحاتی بیان نماید. | شناختی نگرشی | پرسش و پاسخ | گوش دادن، نت برداری، مشارکت در بحث | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | پاور پوینت، ویدیو پژوهشکردن | پرسش کلاسی - امتحان میان ترم و پایان ترم |

عنوان درس: ماهی های سمی

| شماره جلسه | نام استاد | اهداف اختصاصی | حیطه | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرصه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------|-----------------|--|--------------|--------------|------------------------------------|--------------|----------|-----------------------------|--|
| چهارم | خانم الهه محمدی | با انواع ماهی های سمی آشنا شده و درباره مکانیسم اثر سمیت و درمان آنها توضیحاتی بیان نماید. | شناختی نگرشی | پرسش و پاسخ | گوش دادن، نت برداری، مشارکت در بحث | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | پاور پوینت، ویدیو پژوهشکردن | پرسش کلاسی - امتحان میان ترم و پایان ترم |

عنوان درس: عروس های دریایی

| شماره جلسه | نام استاد | اهداف اختصاصی | حیطه | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرصه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------|-------------|---|--------------|--------------|------------------------------------|--------------|----------|-----------------------------|--|
| پنجم | دکتر خدایار | با انواع عروس های دریایی آشنا شده و درباره مکانیسم اثر سمیت و درمان آنها توضیحاتی بیان نماید. | شناختی نگرشی | پرسش و پاسخ | گوش دادن، نت برداری، مشارکت در بحث | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | پاور پوینت، ویدیو پژوهشکردن | پرسش کلاسی - امتحان میان ترم و پایان ترم |

عنوان درس: صدف های دریایی سمی

| شماره جلسه | نام استاد | اهداف اخلاقی | حیطه | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------|-----------------|--|--------------|----------------------|------------------------------------|--------------|----------|------------------------------|--|
| ششم | خانم شکوه مهندی | با انواع صدف های دریایی سمی آشنا شده و درباره مکانیسم اثر سمیت و درمان آنها توضیحاتی بیان نماید. | شناختی نگرشی | سخنرانی، پرسش و پاسخ | گوش دادن، نت برداری، مشارکت در بحث | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | پاور پوینت ، ویدیو پژوهشکنور | پرسش کلاسی - امتحان میان ترم و پایان ترم |

عنوان درس: بوتولیسم

| شماره جلسه | نام استاد | اهداف اخلاقی | حیطه | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------|-----------------|--|--------------|----------------------|------------------------------------|--------------|----------|------------------------------|--|
| هفتم | خانم الهه محمدی | با بوتولیسم آشنا شده و درباره مکانیسم اثر سمیت و درمان آن توضیحاتی بیان نماید. | شناختی نگرشی | سخنرانی، پرسش و پاسخ | گوش دادن، نت برداری، مشارکت در بحث | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | پاور پوینت ، ویدیو پژوهشکنور | پرسش کلاسی - امتحان میان ترم و پایان ترم |

عنوان درس: قارچهای سمی

| شماره جلسه | نام استاد | اهداف اخلاقی | حیطه | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------|-------------|--|--------------|----------------------|------------------------------------|--------------|----------|------------------------------|--|
| هشتم | دکتر زینوند | با انواع قارچ های سمی آشنا شده و درباره مکانیسم اثر سمیت و درمان آن توضیحاتی بیان نماید. | شناختی نگرشی | سخنرانی، پرسش و پاسخ | گوش دادن، نت برداری، مشارکت در بحث | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | پاور پوینت ، ویدیو پژوهشکنور | پرسش کلاسی - امتحان میان ترم و پایان ترم |

عنوان درس: گیاهان سمی

| شماره جلسه | نام استاد | اهداف اخلاقی | حیطه | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------|-------------|--|--------------|----------------------|------------------------------------|--------------|----------|-----------------------------|--|
| نهم | دکتر خدایار | با انواع گیاهان سمی آشنا شده و درباره مکانیسم اثر سمیت و درمان آن توضیحاتی بیان نماید. | شناختی نگرشی | سخنرانی، پرسش و پاسخ | گوش دادن، نت برداری، مشارکت در بحث | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | پاور پوینت ، ویدیو پروژکتور | پرسش کلاسی - امتحان میان ترم و پایان ترم |

عنوان درس: انسان‌های سمی

| شماره جلسه | نام استاد | اهداف اخلاقی | حیطه | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------|-------------|---|--------------|----------------------|------------------------------------|--------------|----------|-----------------------------|--|
| دهم | دکتر خدایار | با انواع انسان‌های سمی آشنا شده و درباره مکانیسم اثر سمیت و درمان آن توضیحاتی بیان نماید. | شناختی نگرشی | سخنرانی، پرسش و پاسخ | گوش دادن، نت برداری، مشارکت در بحث | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | پاور پوینت ، ویدیو پروژکتور | پرسش کلاسی - امتحان میان ترم و پایان ترم |

عنوان درس: قارچ‌ها و آلوده‌کننده محصولات کشاورزی

| شماره جلسه | نام استاد | اهداف اخلاقی | حیطه | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------|-------------|---|--------------|----------------------|------------------------------------|--------------|----------|-----------------------------|--|
| پازدهم | دکتر زینوند | با انواع قارچ‌ها و آلوده‌کننده محصولات کشاورزی آشنا شده و درباره مکانیسم اثر سمیت و درمان آن توضیحاتی بیان نماید. | شناختی نگرشی | سخنرانی، پرسش و پاسخ | گوش دادن، نت برداری، مشارکت در بحث | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | پاور پوینت ، ویدیو پروژکتور | پرسش کلاسی - امتحان میان ترم و پایان ترم |

عنوان درس: افزودنی های مواد غذایی و عوارض حاصل از آن ها

| شماره جلسه | نام استاد | اهداف اختصاصی | حیطه | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه گیری پاد | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------|-------------|--|--------------|----------------------|------------------------------------|---------------|----------|--------------------------|--|
| دوازدهم | دکتر زینوند | با انواع افزودنی های مواد غذایی و عوارض حاصل از آن ها آشنا شده و درباره مکانیسم اثر سمیت و درمان آن توضیحاتی بیان نماید. | شناختی نگرشی | سخنرانی، پرسش و پاسخ | گوش دادن، نت برداری، مشارکت در بحث | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | پاور پوینت، ویدیو پرورشی | پرسش کلاسی - امتحان میان ترم و پایان ترم |

عنوان درس: سمینار دانشجویی

| شماره جلسه | نام استاد | اهداف اختصاصی | حیطه | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه گیری پاد | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|-------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|----------------------|------------------------------------|---------------|----------|--------------------------|--|
| سیزدهم تا شانزدهم | دکتر خدایار و دکتر زینوند | ارایه سمینار دانشجویی | شناختی نگرشی | سخنرانی، پرسش و پاسخ | گوش دادن، نت برداری، مشارکت در بحث | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | پاور پوینت، ویدیو پرورشی | پرسش کلاسی - امتحان میان ترم و پایان ترم |

منابع:

- ۱- Helferich W. Food Toxicology, ۲۰۰۰
- ۲- Klaassen CD. Toxicology, ۲۰۰۸
- ۳- Brent J. Critical Care Toxicology. ۲۰۰۵
- ۴- Steyn PS. General and Applied Toxicology. ۲۰۰۹