

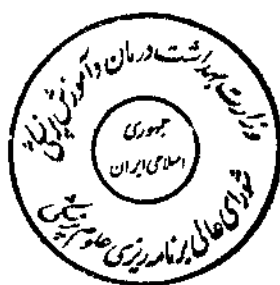
جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی

(مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس و نحوه ارزشیابی)



تصویب چهل و پنجمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

۱۳۸۹/۱۲/۷

بسمه تعالیٰ

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی

رشته: کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی

دوره: کارشناسی ارشد ناپیوسته

دبيرخانه مربوطه: دبيرخانه شورای آموزش داروسازی و تخصصی

شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی در چهل و پنجمین جلسه مورخ ۸۹/۱۲/۷ بر اساس طرح دوره کارشناسی ارشدنپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی که به تأیید دبيرخانه شورای آموزش داروسازی و تخصصی رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در چهار فصل (مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس و ارزشیابی برنامه) بشرح پیوست تصویب کرد و مقرر می دارد:

۱- برنامه آموزشی کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف- دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیرنظر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اداره می شوند.

ب- موسساتی که با اجازه رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و براساس قوانین، تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی می باشند.

ج- موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

۲- از تاریخ ۸۹/۵/۱۸ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه موسسات در زمینه کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی در همه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسخه می شوند و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی یاد شده مطابق مقررات می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

۳- مشخصات کلی، برنامه درسی، سرفصل دروس و ارزشیابی برنامه دوره کارشناسی ارشدنپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی در چهار فصل جهت اجرا ابلاغ می شود.



رأی صادره در چهل و پنجمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۸۹/۱۲/۷ در مورد

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد فاپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی

- ۱- برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد فاپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی با اکثریت آراء به تصویب رسید.
- ۲- برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد فاپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

مورد تأیید است

مورد تأیید است

دکتر سید امیر محسن ضیائی

دکتر عباس شبیعی

دییر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

دییر شورای آموزش داروسازی
و تخصصی

مورد تأیید است

دکتر محمدعلی محققی

معاون آموزشی

رأی صادره در چهل و پنجمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۸۹/۱۲/۷ در
مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد فاپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی
صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر هرفشه وحدت‌سنجوردی
وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
و رئیس شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی

دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته

روشه کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی





(۱) نام و تعریف رشته و مقطع مربوطه:

دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی

Food Control (M.Sc.)

دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی، دوره‌ای میان رشته‌ای و شاخه‌ای از علوم پایه داروسازی است که دانش آموختگان آن در ابعاد خدماتی، آموزشی و پژوهشی با شناخت فیزیولوژی انسان، شیمی مواد، تغذیه، آنالیز مواد شیمیایی و مواد غذایی در زمینه کنترل شیمیایی و بهداشتی مواد خوراکی و آشامیدنیها در جامعه به فعالیت می‌پردازند.

(۲) تاریخچه:

در سال ۱۹۷۲، موضوع کنترل این‌می موارد غذایی از طریق تحلیل تقاطع بحرانی، برای اولین بار در برنامه آموزشی Pilsbury مورد استفاده قرار گرفت. این موضوع تحت عنوان Hazard Analysis and Critical Control Points خوانده شد.

در سال ۱۹۸۷ در آمریکا یک کمیته ملی مشورتی برای تعیین معیارهای میکروبیولوژیکی برای غذاها ایجاد شد که National Advisory Committee on Microbiological Criteria for Food خوانده شد. هم‌اکنون NACMCF شناخته می‌شود. بعدها کمیته دیگری برای کنترل وضع بهداشتی غذا ایجاد گردید که به آن CCFH یا Codex Committee for food Hygiene اطلاق گردید.

در سال ۱۹۹۷، برای کنترل این‌می غذا از جانب HACCP، هفت اصل تدوین و به مراکز مرتبط اعلام گردید. بعدها نیز سیستم‌های مدیریت این‌می مواد غذایی تحت عنوان گوناگون ایزو با شماره‌های مختلف به دنیا عرضه شد. در ایران، در سال ۱۳۴۶ قانون مواد خوردنی، آشامیدنی، آرایشی و بهداشتی وضع شد که مشتمل بر ۱۸ ماده است و ماده ۱۳ آن به نحوه کنترل مواد غذایی و برخورد با متخلفین در مراکز تهیه، توزیع، نگهداری، حمل و نقل و فروش مواد خوردنی، آشامیدنی، آرایشی، بهداشتی و اماکن عمومی اختصاص یافته و این ماده در سال ۱۳۷۹ تجدید نظر شده است.

(۳) ارزش‌های لحاظ شده (Values)

عقاید و ارزش‌های ما عمدتاً برخاسته از قوانین و مقرراتی است که در دین مبین اسلام تبیین شده است و اسلام بر امر غذا و حفظ سلامتی و کیفیت آن تأکید خاصی نموده است. لذا آموزشی که مبتنی بر این اصول شکل گرفته باشد می‌تواند بیانگر اعتدالی این ارزش‌ها در جامعه باشد و از آنجا که کنترل مواد

خوراکی بدنیال بهبود کیفیت و کمیت غذا میباشد لذا میتوان نتیجه گرفت که آموختنی های این رشته بر فرآیند عملی ارزش‌های حاکم و ارتقا سلامت در جامعه و استقرار یک جامعه سالم بعنوان یک اصل، نقش مهمی دارد. به غیر از سلامت محوری و بهبود بخشی به کیفیت زندگی، در این برنامه، استفاده از آخرین اطلاعات روز، مسائل بوم شناختی مرتبط با غذا و تغذیه و آموزش‌های مرتبط با اخلاق حرفه‌ای نیز مورد تأکید قرار گرفته است.

(۴) رسالت (Mission):

رسالت این رشته، تربیت نیروی انسانی آگاه، ماهر، توانمند و حساس به سلامت افراد و جامعه در حیطه کنترل و تجزیه مواد خوراکی و آشامیدنی است که دانش آموختگان آن در امر سلامت غذا در جامعه کمک شایانی نموده و در تحقیقات در این زمینه سهیم هستند.

(۵) چشم انداز برنامه آموزشی (Vision):

امید می‌رود با اجرای برنامه آموزشی رشته کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی که همگام با پیشرفت علوم پایه داروسازی و علوم تجزیه‌ای پیش می‌رود، منجر به ارتقا سلامت جامعه شده و بتواند نیازهای کادر آموزشی پژوهشی و خدماتی مربوط به موسسات آموزشی و دانشگاههای علوم پزشکی و مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاههای کنترلی و کارخانجات مواد خوراکی و آشامیدنی و سیستم‌های نظارتی را در زمینه کنترل و تجزیه مواد خوراکی و آشامیدنی در این مقطع تأمین نموده و این رشته طی ۱۰ سال آینده، در زمینه‌های آموزشی و خدماتی به استانداردهای جهانی دست یابد.

(۶) اهداف کلی (Aims):

در پایان این دوره انتظار می‌رود که دانش آموختگان این رشته بتوانند:

۱. خدمات کنترلی را در کیفیت مواد خوراکی و آشامیدنی در آزمایشگاههای مجاز انجام دهند.
۲. به کارکنان آزمایشگاههای مرتبط، کارکنان مراکز تولید، توزیع و فروش مواد غذایی و در صورت لزوم ورود دانش آموخته به کادر علمی دانشگاه، به دانشجویان دوره‌های کاردانی و کارشناسی آموزش‌های لازم را ارائه نمایند.
۳. در مراکز تحقیقاتی مرتبط با رشته به عنوان همکار پژوهشی بتوانند فعالیت کنند.



۷- نقش دانش آموختگان در نظام بهداشتی (Role Definition)

نقش های دانش آموختگان این رشتہ عبارتند از :



۱. خدماتی

۲. آموزشی

۳. پژوهشی

۴. مدیریتی

۸- وظایف حرفه ای دانش آموختگان (Task Analysis)

خدماتی : ارائه خدمات آزمایشگاهی مرتبط، در آزمایشگاههای تجزیه و کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی

آموزشی: آموزش افراد مرتبط با مواد غذایی - همکاری در تدوین دستورالعمل های مرتبط با مسئولین سلامت

پژوهشی: همکاری در طرحهای پژوهشی مرتبط با رشتہ با مراکز تحقیقاتی و مسئولین سلامت

مدیریتی: همکاری در سیستم های نظارت بر مواد خوراکی و آشامیدنی با مسئولین وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - اداره آزمایشگاههای مرتبط، در صورت نیاز و درخواست مسئولین سلامت

۹- استراتژیهای کلی برنامه آموزشی

راهبردهای پیش بینی شده برای اجرای برنامه کارشناسی ارشد ناپیوسته رشتہ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی تلفیقی از استراتژیهای دانشجو محور و استاد محور است و بر یادگیری فعال active learning تأکید دارد.

۱۰- شرایط و نحوه پذیرش دانشجو:

- قبولی در آزمون ورودی مطابق ضوابط و مقررات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشد.

- دارندگان مدرک تحصیلی کارشناسی در رشتہ های شیمی محض و کاربردی، زیست شناسی (تمام گرایشها)، علوم آزمایشگاهی، تغذیه، بیوشیمی، ایمونولوژی، صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)، میکروب شناسی، دکتری عمومی داروسازی و دکتری حرفه ای دامپزشکی

- مواد امتحانی و ضرایب آن بشرح زیر می باشد:

ضریب	ماده امتحانی
۲	شیمی (تجزیه و آلی)
۱	سم شناسی
۱	تغذیه
۲	میکروب شناسی مواد غذایی
۱	بیوشیمی
۱	فیزیولوژی
۲	زبان عمومی

* جهت کسب اطلاعات از آخرین تغییرات در مدرک تحصیلی مورد پذیرش و مواد امتحانی و ضرایب آزمون ورودی هر سال تحصیلی، به دفترچه آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته‌های علوم پزشکی مربوط به آن سال تحصیلی مراجعه شود.

۱۱- رشته های مشابه در داخل کشور:
رشته های مشابه تأسیس نشده است.

۱۲- رشته های مشابه در خارج از کشور:
در اکثر دانشگاههای خارج از کشور رشته مشابهی بدین صورت وجود ندارد بلکه در برخی از کشورها از جمله انگلستان و آمریکا رشته کنترل و ایمنی مواد خوراکی "Food Safety and Control" وجود دارد.

۱۳- شرایط مورد نیاز برای راه اندازی رشته طبق ضوابط شورای گسترش دانشگاههای علوم پزشکی می باشد

۱۴- موارد دیگر : ندارد.



فصل دوم

مشخصات دوره برنامه آموزشی

دوره کارشناسی ارشد فاپیوسته

رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی



مشخصات دوره:

۱- نام دوره: کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی
Food Control (M.Sc.)

۲- طول دوره و ساختار آن :

مطابق آینین نامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی می باشد.



۳- تعداد کل واحدهای درسی:

تعداد واحدهای درسی در این دوره ۳۱ واحد است که بشرح زیر می باشد:

- ۰ واحدهای اختصاصی ۲۵ واحد
- ۰ پایان نامه ۶ واحد
- ۰ جمع کل ۳۱ واحد

دانشجو موظف است علاوه بر گذراندن واحدهای دوره با تشخیص گروه آموزشی و تایید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه تمامی یا تعدادی از دروس کمبود یا جبرانی (جدول الف) را بگذراند.

جدول الف) دروس کمبود یا جبرانی برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی

کد درس	نام درس	تعداد واحد درسی							تعداد ساعت درسی	پیش‌نیاز یا همزمان
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	نظری		
۰۱	فیزیولوژی	۲	-	۲	-	۲	-	۲۴	-	-
۰۲	بیوشیمی	۲	-	۲	-	۲	-	۲۴	-	-
۰۳	سم شناسی	۲	-	۲	-	۲	-	۲۴	-	۰۴۰۱
۰۴	میکروب شناسی	۱	۱	۲	۱	۱	۲	۱۷	۲۴	-
۰۵	آمار حیاتی	۲	-	۲	-	۲	-	۲۴	-	-
۰۶	مبانی و اصول تجزیه دستگاهی	۲	-	۲	-	۲	-	۲۴	-	-
۰۷	ژنتیک محصولات تاریخی	-	۲	۲	-	۲	-	۲۴	-	-
۰۸	سیستم‌های اطلاع‌رسانی پزشکی	۰/۵	۰/۵	۱	۰/۵	۰/۵	۱	۱۷	۹	-
جمع										۱۵

★ گذراندن این درس برای همه دانشجویانی که قبل از آن را نگذرانده‌اند الزامی می باشد.

**جدول ب) دروس اختصاصی برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته کنترل مواد
خوراکی و آشامیدنی**

ردیف	نام درس	کد درس	تعداد ساعت درسی									
			تعداد واحد درسی	تعداد ساعت درسی	نظری	کارآموزی	عملی	جمع	نظری	کارآموزی	عملی	جمع
۰۹	تغذیه، رژیم درمانی و بیماریهای ناشی از غذا	۳۴	-	-	۳۴	۲	-	-	۲	-	-	۳۴
۱۰	سیستمهای مدیریت اینمنی مواد غذایی	۳۴	-	-	۳۴	۲	-	-	۲	-	-	۳۴
۱۱	روشهای تجزیه دستگاهی	۱۷	-	۳۴	۵۱	۱	-	۱	۲	-	-	۳۶
۱۲	قوانين نظارتی در ایران و جهان	۳۴	-	-	۳۴	۲	-	-	۲	-	-	۳۴
۱۳	اصول بسته بندی و برچسب گذاری	۳۴	-	-	۳۴	۲	-	-	۲	-	-	۳۴
۱۴	شیمی مواد خوراکی	۰۲	۳۴	-	-	۳۴	۲	-	-	۲	-	۳۴
۱۵	شیمی آنزیمهای و آنزیم شناسی مواد خوراکی	۰۲	۱۷	-	-	۱۷	۱	-	-	۱	-	۱۷
۱۶	مواد موثره غیر مغذی در مواد خوراکی	۱۷	-	-	۱۷	۱	-	-	۱	-	-	۱۷
۱۷	آب شناسی	۳۴	-	-	۳۴	۲	-	-	۲	-	-	۳۴
۱۸	کنترل میکروبی مواد غذایی و آشامیدنی	۰۴	۳۴	-	-	۳۴	۲	-	-	۲	-	۳۴
۱۹	تجزیه و کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی	۱۴ و ۱۱ و ۰۵	۳۴	-	-	۳۴	۲	-	-	۲	-	۳۴
۲۰	سم شناسی مواد خوراکی و آشامیدنی	۰۳	۳۴	-	-	۳۴	۲	-	-	۲	-	۳۴
۲۱	کارآموزی صنایع غذایی و آشامیدنی	۱۰ و ۱۸ و ۱۹	-	۱۰۲	-	۱۰۲	-	۲	-	۲	-	۱۰۲
۲۲	پایان نامه								۶			
۲۲	سمینار	۱۷	-	-	۱۷	۱	-	-	۱	-	-	۱۷
	جمع							۳۱				



فصل سوم

مشخصات دروس برنامه آموزشی

دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته

روشه کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی



نام درس : فیزیولوژی

پیش‌نیاز : ---

تعداد واحد : ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۰۱

هدف کلی درس:

آشنایی با فیزیولوژی دستگاه تنفسی و قلب و عروق و فرآگیری کلیاتی درباره فیزیولوژی دستگاه عصبی، ادراری، عضلات، گوارش و غدد داخلی

شرح درس و رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

شناسایی و شناخت عملکرد طبیعی سیستم های بدن، فرآگیران علوم آزمایشگاهی را قادر می سازد که با مقایسه شرایط بروز بیماری درک عمیق تری را نسبت به بیماری و روند آن بدست آورند.

- فیزیولوژی: منشأ ریتم تنفس، کنترل شیمیایی تنفس، رسپتورهای شیمیایی محیطی و مرکزی، رفلکس های موثر در کنترل تنفس، مکانیسم تهویه ریوی، انتقال اکسیژن و انیدرید کربنیک حجم ها و ظرفیت های ریوی، فضای مرده تنفسی، اثرات خواب و بیداری در تنفس، اثرات داروهای مختلف و مواد بیهوده ای بر روی مراکز تنفسی و منحنی تنفس.

- فیزیولوژی دستگاه قلب و عروق: عضله قلبی، منشأ انتشار موج انقباضی قلب، پمپ قلبی، بروون ده قلبی، دوره قلبی، ایندکس قلبی، الکتروکاردیوگرام، فشار خون شریانی، فشار وریدهای مرکزی، گردش خون محیطی، مقاومت عروقی، بازگشت وریدی.

- مروری بر فیزیولوژی دستگاه مغز و اعصاب، شناخت کلی فیزیولوژی مغز و اعصاب، درجه هوشیاری، رفلکس های عصبی که در تنظیم مردمک چشم دخالت دارند.

- مروری بر فیزیولوژی سیستم کلیوی، تشکیل ادرار، حفظ تعادل آب توسط کلیه و حفظ تعادل الکترولیتها، حفظ خون

- مروری بر فیزیولوژی عضلات صفحه محركه عضلات و ساختمان و فیزیولوژی آن به تفضیل

- مروری بر فیزیولوژی دستگاه گوارش و کبد: عمل قسمتهای مختلف و شناخت ارتباط فیزیولوژی دستگاه گوارش با کار هوشبری

- شناخت کلی غدد داخلی

منابع اصلی درس:

۱. چکیده فیزیولوژی عمومی گایتون، آخرین چاپ.

۲. اساس فیزیولوژی بالینی گرین، آخرین چاپ

3- Guyton.AC. & Hall, JE. Texbook of Medical Physiology. Last edition.

4- Born, Levy, Principles of physiology Last edition.



شیوه ارزشیابی دانشجو:

شرکت فعال در کلاس و پرسش و پاسخ، امتحان کتبی بین ترم و پایان ترم.



کد درس: ۲۰

نام درس: بیوشیمی

پیش‌نیاز: ---

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

شناسایی مواد حیاتی و خواص شیمیایی آنها

شرح درس و رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

آموزش مباحث بیوشیمی عمومی در حدی که یک کارдан آزمایشگاه علم و توانایی برای درک مفاهیم بیوشیمی و اهمیت آنها را در بدن داشته باشد. اسید و باز و سیستم های تامپونی- آب و الکترولیت ها- ساختمان شیمیائی کربوهیدراتها و خواص آنها. ساختمان شیمیایی اسیدهای آمینه و پروتئین ها و خواص آنها- ساختمان چربی ها و خواص آنها- ساختمان شیمیایی اسیدهای نوکلئیک و خواص آنها- ساختمان ویتامین ها، هومورنها و خواص شیمیایی آنها - ساختمان شیمیایی آنزیمهها و خواص آنها - ساختمان شیمیایی هم، متاپولیسم ترکیبات سه گانه (کربوهیدراتها، پروتئین ها، لیپیدها).

منابع اصلی درس:

- 1) Tietz, Textbook of Clinical Chemistry, Last edition.
- 2) Harper, Biochemistry, Last edition.

شیوه ارزشیابی دانشجو: حضور فعال در آزمایشگاه و انجام تکالیف ، امتحان کتبی پایان ترم



نام درس: سم شناسی

کد درس: ۰۳

پیش نیاز یا همزمان: میکروب شناسی، فیزیولوژی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی با نحوه جذب، پخش، کاربرد و متابولیسم مواد سمی و آلاینده‌ها

شرح درس و رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

در این درس کلیات سم شناسی و سطح سمی مواد آلاینده شیمیایی و بیولوژیکی آموخته داده می‌شود.

کلیات توکسیکوکینیتیک، توکسیکوفارماکودینامیک، جذب، پخش متابولیسم و نیمه عمر سوم

انواع آلاینده‌ها و منابع آنها

مسومومیتهای ناشی از ترکیبات آلی فسفره و کلره

مسومومیتهای ناشی از جیوه، سرب، آهن، آرسنیک، سیانور و الكلها

مسومومیتهای ناشی از مواد بیولوژیک و متابولیسم‌های حاصل از میکروارگانیزمها

مسومومیتهای ناشی از فرآیندهای تهیه مواد و فرآوری

منابع اصلی درس:

1. Concon J.M,Food toxicology, Last edition.

2. J.Timbrell, Principles of Biochemical Toxicology,Last edition.

3. McClathey, Clinical Laboratory Medicine, Chapter toxicology, Last edition.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال و پرسش و پاسخ در کلاس، امتحان کتبی پایان ترم



نام درس: میکروب شناسی

پیش نیاز: ---

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

کد درس: ۰۴

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با طبقه بندی، مورفولوژی، ساختمان، متابولیسم، رشد و ژنتیک باکتری ها، انواع میکروب، طرق شناسایی و جداسازی آنها از یکدیگر

شرح درس و رئوس مطالب(۱۷ ساعت نظری - ۳۴ ساعت عملی):

-بخش نظری:

طبقه بندی و نامگذاری باکتری ها، ساختمان باکتری ها، متابولیسم رشد و ژنتیک باکتری ها، ترکیبات ضد میکروبی، تأثیر عوامل فیزیکی و شیمیایی بر روی باکتریها، تکنیک های استریلیزاسیون انواع میکروسکوپ ها، روش های رنگ آمیزی و مطالعه مستقیم باکتری ها، انواع محیط های کشت باکتری ها، تعیین حساسیت باکتری ها به ترکیبات ضد میکروبی (آنتی بیوگرام)، رابطه میزان با پاتوژن و فلور طبیعی بدن.

- مقدمه میکروب شناسی و دنیای میکروب ها، طبقه بندی میکروارگانیسم ها، مقایسه پریوکاریوت ها و یوکاریوت ها
- ساختمان تشریحی باکتریها.
- ژنتیک باکتری ها
- متابولیسم و رشد باکتری ها
- تأثیر عوامل فیزیکی و شیمیایی بر روی باکتریها و استریلیزاسیون
- آشنایی با انواع میکروسکوپ و کاربرد آنها
- روش های رنگ آمیزی باکتریها(گرم، زیل نلسون، رنگ آمیزی کپسول، اسپور، فلاژل)
- طبقه بندی محیط های کشت و شرایط لازم جهت رشد باکتری ها(PH ، درجه حرارت ، اتمسفر لازم برای رشد باکتری های هوایی و بی هوایی)
- نحوه کشت و ایزوله کردن باکتری ها از نمونه کلینیکی
- آشنایی با برخی از روش های آنزیمی و بیوشیمیایی جهت تشخیص نهایی باکتری ها(کاتالاز، کوآگولاز، اکسیداز، اندل، نوکلناز)
- تکنیک های کشت جهت جداسازی و شمردن کولونی باکتری ها
- ترکیبات ضد میکروبی و روش های تعیین حساسیت باکتری ها نسبت به ترکیبات ضد میکروبی (آنتی بیوگرام)
- رابطه میزان با پاتوژن و فلور طبیعی قسمتهای مختلف بدن



- بخش عملی:

روش های رنگ آمیزی و مطالعه مستقیم باکتری ها، انواع محیط های کشت باکتری ها، تعیین حساسیت باکتری ها به ترکیبات ضد میکروبی (آنتی بیوگرام)، طبقه بندی محیط های کشت و شرایط لازم جهت رشد باکتری ها(PH)، درجه حرارت، اتمسفر لازم برای رشد باکتری های هوایی و بی هوایی)، تکنیک های کشت جهت جداسازی و شمردن کولونی باکتری ها.

منابع اصلی درس:

- 1- P.R.Murray, Medical Microbiology, Last edition.
- 2- Jawetz, Medical Microbiology, Last edition.
- 3- Baily & Scootts, Diagnostic Microbiology, Last edition.

شیوه ارزشیابی دانشجو: شرکت فعال در کلاس و آزمایشگاه و پرسش و پاسخ، امتحان کتبی و عملی
بین ترم و پایان ترم.



نام درس: آمار حیاتی

پیش‌نیاز: ---

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۰۵

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با روش‌های مختلف نمونه گیری و استفاده از آن در تحقیقات علوم پژوهشی، بکارگیری توزیعهای عمومی احتمال، برآورد پارامترهای مهم جامعه و انجام آزمونهای ساده آماری، آشنایی با شاخصهای مهم بهداشتی و نحوه محاسبه و مقایسه آنها.

شرح درس و رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

با عنایت به جایگاه مهم علم آمار در تحقیقات ضرورت دارد کارشناسان علوم آزمایشگاهی با اصول این علم آشنا باشند، تا ضمن تدوین و تنظیم نظام ثبت داده‌های آزمایشگاهی و کنترل کیفی بتوانند از آن تحقیقات علمی استفاده نمایند.

تعريف علم آمار، اهمیت، کاربرد و تعریف انواع متغیر.

مفاهیم جامعه و نمونه، اصول اولیه نمونه گیری، نمونه گیری تصادفی ساده و آشنایی با روش‌های دیگر نمونه گیری.

مفاهیم توزیعهای احتمال، توزیعهای دوچمله‌ای و پواسن، توزیعهای نمونه گیری، قضیه حد مرکزی، برآورد نقطه‌ای و فاصله‌ای میانگین و نسبت، آزمون فرضیه میانگین یک و دو جامعه، آزمون فرضیه نسبت یک و دو جامعه، آزمون استقلال، آنالیز واریانس یک طرفه.

منابع اصلی درس:

- ۱- اصول و روش‌های آمار زیستی تألیف دانیل، آخرین چاپ
- ۲- آمار پژوهشی تألیف داؤسون، بت و تراب، رابرتس، آخرین چاپ

شیوه ارزشیابی دانشجو: شرکت فعال در کلاس و پرسش و پاسخ، امتحان کتبی بین ترم و پایان ترم.



نام درس: مبانی و اصول تجزیه دستگاهی

پیش‌نیاز: ---

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی با مبانی و قوانین مربوط به روش‌های اندازه‌گیری دستگاهی، شناسائی کیفی ترکیبات آلی و داروئی با دستگاه‌های, GC, HPLC, NMR, UV, IR

شرح درس و رئوس مطالب(۳۴ ساعت نظری):

- مقدمه و طبقه بندی روشها

۲- کلیات طیف سنجی NMR, UV, IR

۳- روش‌های جداسازی با GC, HPLC

۴- طیف بینی اتمی

منابع اصلی درس:

۱- نگرشی بر طیف سنجی، تالیف پاویا، آخرین چاپ

۲- اصول تجزیه دستگاهی، تالیف داکلاس اسکوگ- دونالد وست، آخرین چاپ

شیوه ارزشیابی دانشجو:

امتحان کتبی بین ترم و پایان ترم



کد درس: ۰۷

نام درس: ژنتیک و محصولات تاریخته

پیش‌نیاز: —

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: نظر به اینکه بیولوژی سلول و ملکول در دو دهه اخیر پیشرفت‌های فزاینده‌ای داشته است، زمینه اصلی پیشرفت‌های شگرف در ابعاد مختلف مطالعه در زمینه‌های سلول و مولکول آشنا گردند.

شرح درس و رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

- آموزش ساختمان سلول و اجزاء مختلف آن و نحوه عملکرد هر ارگان در سنتز مواد و ارتباطات مولکولی سلول و مهندسی ژنتیک و کاربرد آن در پزشکی و آشنایی با روش‌های پیشرفت‌هه سلولی مولکولی ساختمان عمومی سلول و ارگانها.
- دستگاه گلزار
- ساختمان مولکولی غشاء سلول و نقل انتقالات مولکولها توسط آن
- پراکسی زوم
- پروتئین‌های ناقل غشاء
- ساختمان مولکولی هسته و غشاء آن
- کانال‌های یونی
- ساختمان کروموزوم یوکاریوتی و پروکاریوتی
- ساختمان مولکولی انواع پمپهای غشاء
- سانتروم
- انتشار ساده و تسهیل شده
- تلومر
- انتقال فعال
- هستک
- تعادل اسمرزی
- همانند سازی DNA
- پتانسیل غشاء
- چرخه سلولی و تنظیم آن
- سیستم غشائی داخلی سلولی
- تقسیم میتوزو میوز
- رتیکولوم آندوپلاسمیک
- لیزوزوم



تاریخچه و ارتباط زیست شناسی مولکولی و سلولی ، علل پیشرفت سریع آن و نقش پروژه ژنوم انسان
در درمان بیماریهای ژنتیکی
ساختمان و کار ژنوم:

تعریف ژنوم - ساختمان ژنوم هسته و مقایسه آن با ژنوم ارگانلهای - اهمیت پروژه ژنوم انسان - همانند سازی ژنوم - انواع DNA پلیمرازها و نقش آنها- انواع موتاسیونها در ژنوم - سیستم ترمیمی ژنوم - نو ترکیبی - انواع تواليهای تکرار شونده ژنوم - ساتلاتیت - مینی ساتلاتیت - مایکروساتلاتیت- Str-Vntr - انواع ترانسیوزانها - رتروترانسپوزانها - آنزیمهای مورد نیاز برای دستکاری DNA - تکنیک PCR و انواع کاربرد آن در تشخیص بیماریها و در پزشکی قانونی - تکنیک ساترن بلاستینگ - روشهای تعیین توالی ژنوم

ستنتز و پیدايش ترانسکریپتم (Transcriptome) :

مراحل مختلف ستنتز RNA در پروکاریوتها و یوکاریوتها- کمپکس آغازگر - انواع RNA پلیمرازها - RNA پلیمرازهای ارگانلهای - پیرایش RNA - تغییرات در دو انتهای RNA - حذف ایتترونها- اسیلایسوزوم- ریبوزیم- Alternative Splicing - ویرایش RNA editing (RNA editing) (RNA editing) تحریب RNA تنظیم رونویسی- رمز ژنتیکی- چارچوب خواندن- ساختمان Mrna مونوسیسترونی و پلی سیسترونی- جداسازی mRNA تکنیک نورترن بلاستینگ

ستنتز و پیرایش پروتئوم (Proteome) در پروکاریوتها و یوکاریوتها:

ساختمان مولکولی و نقش t-RNA آغازگر- مراحل مختلف ستنتز- فاکتورهای آغازگر، رشد طولی و رهاکننده- تنظیم شروع ترجمه
پیرایش پروتئین ها:

تغییرات بعد از ترجمه- تغییرات شیمیایی- فولدینگ پروتئین و بیماری های ناشی از فولدینگ ناصحیح- پریون - ساختمان مولکولی انواع شپرون ها- پیدايش یا قطع پروتئولیتیک- قطع خودبخودی- Intein - انواع موتیفهای مهم پروتئینی- تحریب پروتئین ها- پروتئوزوم- روشهای جداسازی پروتئین- پروتئومیکس- تکنیک و سترن بلاستینگ- روشهای تعیین توالی پروتئین
تنظیم بیان ژن در پروکاریوتها و یوکاریوتها:

تنظیم در سطوح رونویسی- ترجمه- بعد از ترجمه- پیرایش پایداری Mrna- تنظیم هورمونی- تنظیم با سیستم اوپرونی در پروکاریوتها- تنظیم مثبت و منفی اوپرون لاكتوز- اوپرون تریپتوфан - تنظیم در یوکاریوتها با ایجاد تغییرات کمی و کیفی در DNA alteration (DNA alteration) - دوزاژ ژن - تکثیر ژن- بازآرایی DNA (DNA rearrangement) مهندسی ژنتیک:

آنژیم های کلونینگ- انواع وکتورها- نقشه رستریکشن- استفاده از RELP در تشخیص بیماریهای ژنتیکی- انواع وکتورها- کلونینگ با استفاده از خزانه ژنومی و cDNA - کلونینگ با PCR - اکسپرسن کلونینگ- کلونینگ انسان و پستانداران - تکنیک کروموزوم واکنیگ- تکنیک Antisense RNA - استراتژیهای از ژن به پروتئین، از پروتئین به ژن- کاربرد مهندسی ژنتیک در پزشکی - تهیه پروتئین های نوترکیب دارویی- انسولین، هورمون رشد، فاکتورهای هموفیلی و غیره- تولید حیوانات ترانس-

ژنیک برای تحقیقات پزشکی و تهیه داروهای مناسب - تولید واکسنهاي DNA - تولید محصولات و
غذاهای ترانس ژنیک - خطرات و مسائل اخلاقی مهندسی ژنتیک

منابع اصلی درس:

- 1- مباحثی از بیولوژی سلولی و ملکولی دکتر رسول صالحی ، آخرین چاپ
- 2) Albert, Molecular biology of the cell, Last edition.
- 3) Cooper, The cell, a molecular approach, Last edition.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس و پرسش و پاسخ امتحان کتبی بین ترم و پایان ترم



کد درس: ۰۸

نام درس: سیستم‌های اطلاع‌رسانی پزشکی

پیش‌نیاز:

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: ۵/۰ واحد نظری - ۵/۰ واحد عملی

هدف کلی درس: آشنایی فراغیران با اصول، مفاهیم، روش‌های کاربرد نرم افزار و سخت افزار و کسب مهارت در استفاده از آن

شرح درس: با توجه به نقش اساسی کامپیوتر و نرم افزارهای مربوطه در تمام امور درمانی، آموزشی و پژوهشی فراغیران با استفاده از این مهارت قادر به کسب دانش روز (Up to date) با استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات می‌باشد.

رئوس مطالب: (۹ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی)

- مفاهیم و پایه‌های فناوری اطلاعات
- سیستم‌های اطلاعات بهداشتی در بیمارستان
- آشنایی با سیستم‌های کتابخانه
- آشنایی با Windows: معرفی آیتم‌ها - کاربرد
- آشنایی و کاربرد نرم افزارهای مهم Word, Excell , Photo shop,- SPSS , - Power point
- آشنایی با موتورهای جستجو در شبکه
- توانایی جستجو در بانک اطلاعاتی مدلاین
- جستجو در نشریات الکترونیکی پزشکی
- توانایی دانلود مقالات اورژینال
- آشنایی با PICO



منابع اصلی درس:

- ۱- موسوی علی، سبزعلی گل مجید، گواهینامه بین المللی کاربری کامپیوتر، آخرین چاپ
- ۲- کاربری کامپیوتر ICDL-XP مهارت سطح دوم، آخرین چاپ
- ۳- رندولف هوك، جستجو در اینترنت (موتورهای جستجو)، آخرین چاپ
- ۴- طباطبایی امیر، سبحانی احسان، فناوری اطلاعات در علوم پزشکی، آخرین چاپ

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- حضور فعال در کلاس
- چگونگی انجام تکاليف محوله
- ارزیابی مبتنی بر عملکرد (تکوینی در خلال دوره) و آزمون کتبی و عملی پایان ترم



نام درس: تغذیه، رژیم درمانی و بیماری‌های ناشی از غذا

پیش‌نیاز: —

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۰۹



هدف کلی درس: آشنایی با اصول تغذیه و تغذیه در شرایط فیزیولوژیک عادی و خاص و بیماریها و بیماریهایی که منشا مواد غذایی دارند

شرح درس و رئوس مطالب (۴ ساعت نظری):

مقدمه شامل تعاریف، اهمیت تغذیه در سلامت انسان، نقش پروتئینها و اسیدهای آمینه در سلامت بدن، هضم، جذب و متابولیسم، موازنۀ ازت و عوامل موثر بر روی آن، میزان احتیاج بدن به پروتئین و منابع اصلی درس: اصلی آن، اسیدهای آمینه اساسی و نقش آنها در تغذیه انسان، بیماریهای ناشی از کمبود پروتئین، چربیها: هضم، جذب و متابولیسم، میزان احتیاج بدن به چربیها، بیماریهای ناشی از سوء مصرف آنها. قندها: هضم، جذب و متابولیسم، تنظیم گلوکز خون، نقش مواد قندی در جلوگیری از اتلاف پروتئینها. انرژی: انرژی موجود در غذا، اندازه گیری مصرف انرژی در بدن، نیاز بدن به انرژی در شرایط مختلف، موازنۀ انرژی و کنترل وزن بدن. عناصر معدنی در تغذیه انسان، اهمیت، طبقه بندی، هضم و جذب و متابولیسم آنها، وظایف منابع غذایی عناصر معدنی، احتیاجات روزانه، عوارض کمبود و مصرف زیاد، ضرورت تعادل برخی از عناصر معدنی در بدن، تغذیه در کودکی، نوجوانی، بلوغ، بزرگسالان، بارداری و شیردهی.

ویتامینها در تغذیه انسان، اهمیت، طبقه بندی، هضم و جذب و متابولیسم، وظایف، منابع غذایی، احتیاجات روزانه، عوارض کمبود و مصرف زیاد، ترکیبات طبیعی نامطلوب در مواد غذایی، اثر فرایند روی، ارزش غذایی، گرسنگی و اثرات سوء آن، کم خونی‌های ناشی از تغذیه

طرق مختلف و روش‌های محاسبه رژیم غذایی، استفاده از لیست غذاهای جانشین، رژیم‌های تغییر یافته از لحاظ انرژی، پروتئین و بافت، رژیمهای پرپروتئین، رژیمهای کم کالری (چاقی و لاغری)، رژیم غذایی در تب و عفونتها، رژیم در جراحی‌ها، رژیمهای غذایی در اختلالات مجرای دستگاه گوارش (در بیماریهای معده و اثنی عشر، در اختلالات روده کوچک و کولون، در اختلالات جگر و کیسه صفراء)، رژیمهای غذایی، در اختلالات قلبی و عروقی و کلیوی (آترواسکلرون، بیماریهای حاد و مزمن قلب، بیماریهای کلیوی، کم خونی‌ها)، رژیم‌های درمانی در بیماریهای کودکان، نشاسته و چربی محدود، اختلالات متابولیکی مادر زادی (فنیل آلانین محدود، گالاکتوز و لاکتوز محدود).

و اثرات آنها در تغذیه درمانی Functional foods

منابع اصلی درس:

1. Jennifer R. Jamison, Churchill Livingston , Nutrition and Dietary Supplements in Disease Management, (Last edition).

2-Kathlee Mahon, Krause's Food and Nutrition Therapy 2. L. Kathleen Mahan, , (Last edition)

3. Jill Lambert, Finding Information in Science, Technology and Medicine, Taylor & Francis, (Last edition).

۴- کتاب و مقالات معتبر روز با نظر استاد

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس درس- انجام تکاليف محوله- آزمون کتبی پایان ترم



کد درس: ۱۰

نام درس: سیستمهای مدیریت ایمنی مواد غذایی

پیش‌نیاز:

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی با سیستم های مدرن ایجاد اطمینان از ایمنی مواد غذایی

شرح درس و رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

- تاریخچه پایش و نظارت بر تولید مواد غذایی

- علل تغییرات در نظام سنتی نظارت و کنترل کیفیت

- اصول شرایط خوب ساخت

- اصول شرایط خوب انبارش

- اصول شرایط خوب توزش

- اصول شرایط خوب آزمایشگاهی GLP

- اصول کنترل نقاط بحرانی HACCP

- اصول سیستم استاندارد ISO9000

- اصول سیستم مدیریت ایمنی مواد غذایی ISO22000

- لزوم ایجاد سیستم های مناسب ردیابی مواد اولیه و محصول جهت ارتقاء ایمنی مواد غذایی - لزوم

ایجاد سیستم های مناسب Recall (فراخوان) محصولات از سطح عرضه و توزیع

- لزوم ایجاد سیستم های کنترل و آزمایشی در سطح عرضه (PMS) و ...

منابع اصلی درس:

1. Sara Mortimore, HACCP, Food Industry Briefing, ,Blackwell, (Last edition).
2. J.G. Vaughan & P.A. Judd, Health Foods.Oxford, (Last edition).
3. Tony Mayes and Sara Mortimore, Making the most of HACCP, CRC, (Last edition).

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس درس- انجام تکالیف محوله - آزمون کتبی پایان ترم

کد درس: ۱۱

نام درس: روش‌های تجزیه دستگاهی

پیش‌نیاز: ---

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با دستگاههایی که به کمک آنها می‌توان مقدار اجسام مختلف را تعیین یا شناسایی نمود.

شرح درس و رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری - ۳۴ ساعت عملی):

-بخش نظری:

اسپکتروفتومتری	پلاریمتری
اسپکتروسکوپی ماوراء بنفش	فلوریمتری
اسپکتروسکوپی مادون قرمز	پتانسیومتری و ولتامتری
رزونانس مغناطیسی هسته ای	پلاروگرافی
روشهای مربوط به اشعه ایکس و ...	جذب اتمی
	فیلم فتوомتری
	رفراکتومتری
	کروماتوگرافی



-بخش عملی:

کار با دستگاههای اسپکتروفتومتر، ماوراء بنفش، مادون قرمز، اشعه ایکس، رزونانس مغناطیسی هسته ای، جذب اتمی، پتانسیومتر، پلاروگراف و ...

منابع اصلی درس:

1. Gray D. Christian, Analytical Chemistry, (Last edition).
2. Skoog West, Fundamental Of Analytical Chemistry, (Last edition).

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس درس و آزمایشگاه - انجام تکالیف محوله - آزمون کتبی و عملی پایان ترم

کد درس: ۱۲

نام درس: قوانین نظارتی در ایران و جهان

پیش‌نیاز: ---

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی با ارگانها و سازمانهای نظارتی و نقش هر یک در اینمی محصولات تولید در سطح ایران و جهان

شرح درس و رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

آشنایی با قوانین وزارت بهداشت درمان و قانون نظارت بر مواد خوراکی، آشامیدنی

آشنایی با قانون وزارت صنایع و معادن و وظایف موسسه استاندارد

آشنایی با قانون و وظایف وزارت جهاد کشاورزی، سازمان دامپزشکی و شیلات

آشنایی با قوانین و وظایف وزارت بازرگانی و سازمان حمایت از مصرف کنندگان و تولید کنندگان و مسئولیت های گمرکات کشور

آشنایی با سازمانهای نظارتی و قوانین مربوط در برخی از کشورهای توسعه یافته همچون امریکا - استرالیا - کانادا - انگلستان و اتحادیه اروپا

بررسی نقاط ضعف و برخی از مشکلات نظارتی در ایران و جهان

منابع اصلی درس:

1. Joseph L. Fink, Pharmacy Law Digest, (Last edition).

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس درس - انجام تکاليف محوله - آزمون کتبی پایان ترم



کد درس: ۱۳

نام درس: اصول بسته بندی و برچسب گذاری

پیش نیاز: ---

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با انواع بسته بندی و روش‌های برچسب گذاری بر روی مواد خوراکی و ...

شرح درس و رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

مقدمه (اهمیت بسته بندی و تاریخچه)، تعریف و ویژگی‌های بسته بندی مواد غذایی ظروف بسته بندی و اقلام بسته بندی، خصوصیات فیزیکی و شیمیایی در ارتباط با حفظ محصول و اثرات متقابل آنها بر روی یکدیگر و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی شیشه - فلز - لاکها و پلیمرها - اقلام سلولزی

اصول برچسب گذاری - مطالب اصلی و مورد نیاز بر روی هر برچسب

مقررات مربوط به ادعاهای بر روی برچسب محصولات

مثالهایی از گمراهی مصرف کننده به وسیله نوشته و تصویر روی برچسب

اصول ارائه اطلاعات تغذیه‌ای بر روی محصولات غذایی

منابع اصلی درس:

1. Bernd van Der Meulen, European Food Law handbook, Wageningen Academic Publisher, (Last edition).

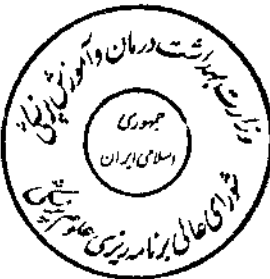
2. J.Ralph, Food Labeling, CRC, (Last edition).

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس درس - انجام تکالیف محوله - آزمون کتبی پایان ترم



کد درس: ۱۴



نام درس: شیمی مواد خوراکی

پیش‌نیاز یا همزمان: بیوشیمی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: معرفی تغییرات شیمیایی مواد آلی موجود در غذا در طول عملیات مختلف مانند حرارت دادن، عملیات برودتی و غیره می‌باشد.

شرح درس و رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

مقدمه: تاریخچه- نقش مواد غذایی در سنتز و تبدیل مواد غذایی.

آب و یخ: تعاریف- پارامترهای فیزیکی آب و یخ- ساختمان آب خالص- ساختمان بیخ خالص- واقعیت دینامیکی آب و یخ- اکتیویته و باندهای آب- فعالیت آبی و فساد.

کربوهیدراتها: معرفی- ساختمان و نامگذاری کربوهیدراتها- نقش مواد قندی در غذا- واکنشهای شیمیایی- کریستالیزه شده مواد قندی- نشاسته- فعل و انفعالات قهوه ای شدن- کاراملیزه شدن لیپیدها: تعاریف و تقسیم بندی- نقش لیپیدها در موارد غذایی- نقش و ساختمان گلیسیریدها- خواص واکنشهای شیمیایی و آنتی اکسیدانها و اکسیداسیون و امولസیون کننده ها

پروتئین ها، آمینواسیدها : تقسیم بندی و نامگذاری و نقش شیمیایی، خواص شیمیایی- تغذیه ای- شیمی پروتئین ها و آمینواسیدها- تخلیص پروتئین ها

آنژیم ها: نقش آنژیم ها در مواد غذایی- تغییرات فعالیت آنژیمی در صنایع غذایی- آنژیمهای غذایی- آنژیمهای ثابت شده- کوآنژیمهای

ویتامینها و مواد معدنی: معرفی- احتیاجات بدن- خواص شیمیایی- تقویت- کمبود در بدن پیگمانها و رنگ: کلروفیل- فلاونیدها- آنتوسیانینها- کاروتونوئیدها و...- رنگ مواد غذایی طعم و بو: مقدمه و تعاریف- عوامل طعم و بو دهنده- عوامل طعم و بوگیرنده

خواص شیمیایی مواد موجود در غذا: سایر موادی که در تبدیل یا تولید مواد غذایی بکار میروند، اسیدها و بازها- شکر و نمک - ثبات دهنده ها- تغليظ کننده ها- شفاف کننده ها- سقیدکننده ها- (رنگ برها) - مواد ضد میکروبی- گازها و سایر مواد افزودنی

مواد نامطلوب در غذا: نقش مواد افزودنی در غذا- مواد افزودنی نامطلوب

تغییرات فیزیکی و شیمیایی در مواد غذایی: تغییرات فیزیکی و شیمیایی مثل حرارت و اثر آنها- مواد و عناصر غذایی در طول فرآیندها- اکسیداسیون.

منابع اصلی درس:

1. Owen R. Fennema, Marcel Dekker, Food chemistry, (Last edition).
2. David H. Watson, Food Chemical Safety, CRC, (Last edition).

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس درس- انجام تکالیف محوله- آزمون کتبی پایان ترم



کد درس: ۱۵

نام درس: شیمی آنزیمهای و آنزیم شناسی مواد خوراکی

پیش‌نیاز یا همزمان: بیوشیمی

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی کلی با آنزیم‌ها، شیمی آنزیم‌ها و عملکرد آنها

شرح درس و رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری):

مطالعه کلی آنزیم‌ها و گروه بندی آنها- بررسی مکانیزم عمل و کیتیک آنها- روش تولید آنزیم‌ها (تخمیری- تکنیک‌های آزمایشگاهی- تخلیص و بازیابی- تولید در مقیاس صنعتی- مهندسی ژنتیک) - کاربرد آنزیم‌ها (مهندسی کاتالیزور زیستی- آنزیم‌ها در غذا و فرآوری غذا- کاربرد کاتالیزورهای زیستی ثابت شده- کاربرد آنزیم‌های آزاد در صنایع دارویی و شیمیایی- کاربرد تجزیه ای آنزیم‌ها) - اینکه در فناوری آنزیم

منابع اصلی درس:

1. Rehm H.J., Reed G., Biotechnology, (Last edition).
2. Fox, Food enzymology, (Last edition).
3. Tony God frey, stuart west Industrial enzymology, (Last edition).

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس درس- انجام تکالیف محوله- آزمون کتبی پایان ترم



کد درس: ۱۶

نام درس: مواد موثره غیر مغذی در مواد خوراکی

پیش‌نیاز: ---

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی با مواد و ترکیبات موجود در مواد خوراکی که اثر تغذیه‌ای ندارند یا علاوه بر اثرات تغذیه‌ای اثرات فیزیولوژیک و فارماکولوژیک دارند.

شرح درس و رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری):

تعریف functional foods و مقایسه آن با دارو و غذا - دسته بندی و مثال‌های کلی از مواد موثره غیر مغذی - فیبرها (انواع و اثرات) - ویتامینها - آنتی اکسیدانها - باکتری‌ها - املاح و مواد معدنی - سایر ترکیبات

منابع اصلی درس:

1. Institute of food technologists Functional foods: opportunities and challenges, (Last edition).

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس درس - انجام تکالیف محله - آزمون کتبی پایان ترم



کد درس: ۱۷

نام درس: آب شناسی

پیش نیاز: ---

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی با منابع آب- انواع آب- اثرات مختلف آبهای معدنی- استانداردهای آبهای آشامیدنی و معدنی- آلینده های آب و ...

شرح درس و رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

کلیاتی راجع به تعریف منابع آب، دسته بندی آنها، مشخصات و چگونگی تشخیص، آبهای معدنی و استانداردهای مربوطه، آلینده های موجود در آب و ...

منابع اصلی درس:

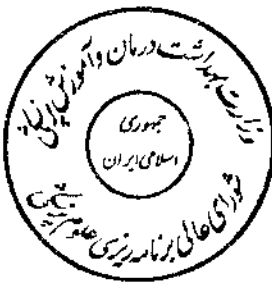
1. Andrew D.Eaton, Mary Ann H.franson Standard Methods for the Examination of water and waste water, Annual book of ASTtM standards, (Last edition).

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس درس- انجام تکالیف محوله- آزمون کتبی پایان ترم



کد درس: ۱۸



نام درس: کنترل میکروبی مواد غذایی و آشامیدنی

پیش‌نیاز: میکروب شناسی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: شناسایی میکروبها و بررسی نقش آنها در تغییرات مواد غذایی و انجام آزمایش‌های لازم

شرح درس و رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

مقدمه: غذا و انسان- خواص بیولوژیکی مواد غذایی- میکروارگانیزمهای موجود در غذا- تاریخچه کنترل میکروبی غذا بوسیله انسان- تعاریف

ترکیب مواد غذایی: کربوهیدراتها و نقش بیولوژیکی آنها، پروتئینها و طبقه بندی آنها- چربیها و سایر ترکیبات مهم در مواد غذایی، تغییرات بیوشیمیایی در ترکیب مواد غذایی بعلت واکنش‌های میکروبی- اکسیداسیون و تجزیه شیمیایی و بیولوژیکی- آنزیمهای و نقش آنها در مواد غذایی.

میکروب شناسی در صنایع غذایی: بررسی انواع تیره‌های میکروارگانیزمهای در مواد غذایی- نامگذاری و شناسایی میکروبها (باسیله‌ها، انتروباکترها و ...)- کپکها- مخمرها.

عوامل مؤثر در فعالیت میکروبها: رطوبت، واکنش‌های اکسیداسیون و احیا و شرایط هوایی و غیرهوایی- شرایط شیمیایی مثل PH و اسیدیته- شرایط فیزیکی.

اثر حرارت در فعالیت میکروبها: اثر فعالیت در میکروارگانیزمهای- روش‌های حرارتی در کنسروسازی- حرارت و زمان طبقه بندی میکروبها از نظر حرارتی- میکروبیولوژی مواد غذایی در دمای پایین- اثر سرما در بقای میکروبها. طرق مختلف آلودگی مواد غذایی: آلودگی و فساد در مواد غذایی مکانیزم آسیب بیولوژیکی، مکانیزم توکسیسیتی (مسومیت) و پاتولوژیکی.

گروه میکروارگانیزمهای مختلف در آلودگی مواد غذایی: گروه آنتروباکتریا- سالمونلوزیس- شیگلوزیس- گروه کلی فرم- انتروكوکها در مواد غذایی- نقش توتال کانت در مواد غذایی، آلودگی، نگهداری و فساد انواع مختلف مواد غذایی- غلات و محصولات وابسته قندها و محصولات وابسته- سبزیجات و میوه جات- ماهی- گوشت طیور- شیر و لبنیات- فساد در کنسروها- تغییرات شیمیایی و بیوشیمیایی در طول پروسه فساد.

مسومیت غذایی و امراض: مسومیتهای غذایی (توسط استافیلوکوک، استریپتوکوک، کلستریدیوم ولشای و ...)- مسومیت بوتوكسیب.

بهداشت در کارخانجات مواد غذایی: بازرگانی، کنترل و کیفیت، روش‌های آزمایشگاهی.

منابع اصلی درس:

1. Charles W.Bamforth, Food Fermentation and micro- Organisms, Blackwell, (Last edition)..
2. Food Chemical Safety,David H.watson (Last edition).
3. J.P.F. D'Mello, Food Safety –Contaminants and toxins, CABI publishin, (Last edition).
4. John Maurer, PCR methods in foods (food microbiology and food safety), Springer, (Last edition).

شیوه ارزشیابی دانشجو:

میزان حضور فعال در کلاس درس- انجام تکالیف محوه- آزمون کتبی پایان ترم



کد درس: ۱۹

نام درس: تجزیه و کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی

پیش‌نیاز: شیمی مواد خوراکی، آمار حیاتی، روش‌های تجزیه دستگاهی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی با اصول روش‌های اندازه‌گیری و آزمایشگاهی شیمی مواد غذایی و آشتایی کلی دانشجو با اصول کنترل کیفی و روش‌های کنترل کیفیت صنایع غذایی، آموزش استانداردهای موجود و اهمیت کنترل کیفیت

شرح درس و رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

تاریخچه کنترل کیفیت، سازمان دهی واحد کنترل کیفیت و رابطه میان آن با سایر قسمتهای واحد تولیدی، مفاهیم اساسی در کنترل کیفیت، مزایی و هزینه‌های کنترل کیفیت، روش‌های ارتقا کیفیت، عوامل مؤثر بر کیفیت مواد غذایی (عوامل شیمیایی، فیزیکی، بیولوژیکی و حسی)، روش‌های انجام آزمون حسی.

مقدمه‌ای بر اهمیت و کاربردهای تجزیه مواد غذایی، نمونه برداری (اصول روشها و وسائل مورد استفاده، روش‌های وزنی و حجمی و اسیدیمتری در تجزیه مواد غذایی، اصول رفراکتومتری، دانسیتومتری، پلاریمتری، اسپکتروفوتومتری، کروماتوگرافی (اصول روشها و دستگاههای مربوطه و کاربردهای آنها). انواع خطاهای آزمایشی، ارزیابی صحت و دقت نتایج آزمایشات، روش‌های مختلف اندازه‌گیری رطوبت، اندازه‌گیری چربی، اندازه‌گیری پروتئین، اندازه‌گیری خاکستر و املال معدنی، اندازه‌گیری میزان نمک، آزمایشات کمی و کیفی قندها، اندازه‌گیری ویتامین‌ها، اندازه‌گیری مواد افزودنی نگهدارنده‌ها، اندازه‌گیری فیبر، اندازه‌گیری انرژی زایی مواد غذایی.

آشنایی با سیستم‌های مدیریت و ارتقا کیفیت (ISO9000-ISO14000-TQM-HACCP) کاربرد آمار در کنترل کیفیت (روش‌های جمع آوری و تجزیه و تحلیل داده‌ها نمودارهای توزیع فراوانی، توزیع‌های احتمالی)، کنترل آماری کیفیت در حین فرآیند SPC (رسم نمودارهای کنترل برای متغیرهای کمی R.X و رسم نمودارهای کنترل u.C.P و ... و محاسبه کارایی فرایند)، نمونه برداری ، طرح‌های نمونه‌گیری به منظور پذیرش (سطح کیفیت پذیرش، طرح‌های یک باره جفت و چند بار نمونه‌گیری و بازرگانی نرمال‌اف تنگتر شده و کاسته شده)، بررسی کنترل کیفیت در یک واحد صنایع غذایی.



منابع اصلی درس:

1. Intez Alli, Food Quality Assurance – Principles and Practices, CRC, (Last edition)..
2. AAC International Official methods of anyse
3. Peter Zeuthen, Food Preservation Techniques, CRC, (Last edition).
4. Food Safety, Juile miller jones (AACC) (Last edition).
5. Food Safety and Toxicity, John De vries (Last edition).
6. A.R.Grifiths, Water Quality in the food and drink industries, CP, (Last edition).
7. Roger Wood, Analytical method for food additives, CRC, (Last edition).

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس درس- انجام تکالیف- آزمون کتبی پایان ترم



نام درس : سم شناسی مواد خوراکی و آشامیدنی

پیش‌نیاز : سم شناسی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

کد درس: ۲۰

هدف کلی درس: آشنایی با آلاینده‌ها و مواد سمی در مواد غذایی و اثرات آنها بر روی سلامتی انسان و روش‌های کاهش تماس انسان با آنها

شرح درس و رئوس مطالب (۳۴ ساعت نظری):

آشنایی با اصول عمومی سم شناسی کاربردی برای غذا و سوم غذایی - نقش سم شناسی دستگاه گوارش - نقش میکرو فلور روده در سمیت ترکیبات غذایی - متابولیسم ترکیبات غیر مغذی در غذا و ترکیبات همراه - تظاهرات اثرات سمی - فاکتورهای تغذیه‌ای و سرطانزایی - مواد سمی اندوژن در غذاهای مشتق از گیاهان - مواد ضد مغذی موجود در طبیعت - قارچ‌های خوراکی و قارچهای سمی - سم شناسی غذاهای دریایی - مواد سمی مشتق از غذاها - آلدگی کپکی و میکوتوكسینیتی فرآوردهای غذایی - آلدگی باکتریایی غذاها (سموم باکتریایی، عفونتهای ناشی از غذا و دیگر باکتریهای پاتوژن ناشی از غذا) - آلاینده‌های غذایی مشتق از گیاهان سمی - آلاینده‌های غیر آلی، آلی و فلزی مواد غذایی - مواد شیمیایی آلی مصنوعی آلاینده‌گذاها - رادیونوکلئیدها در غذا - افزودنی‌های غذایی

منابع اصلی درس:

1. Belitz H.D., Grosch W., Food chemistry, (Last edition).
2. Concon J.M., Food toxicology, (Last edition).
3. Jiri D.K., Natural toxic compound of foods, (Last edition)..

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس درس - انجام تکالیف محوله - آزمون کتبی پایان ترم



نام درس : کارآموزی صنایع غذایی و آشامیدنی

کد درس: ۲۱

پیش‌نیاز : کنترل میکروبی مواد غذایی و آشامیدنی، تجزیه و کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی، سیستم‌های مدیریت اینترنتی و مواد غذایی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد : کارآموزی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با کارخانجات صنایع غذایی، نحوه کار و تهیه گزارش کار تحت نظر استاد راهنما

شرح درس و رئوس مطالب(۱۰۲ ساعت کارآموزی):

دانشجویان در تابستان سال اول یا دوم به حداقل چهار کارخانه صنایع غذایی اعزام شده و زیر نظر یکی از استادی گروه با مسئول فنی کارخانه همکاری کرده نسبت به امور مختلف فنی و تولیدی کارخانه آشنا شده و گزارش مبسوطی شامل خصوصیات ساختمان- خصوصیات مواد اولیه مورد استفاده در خطوط تولید، مراحل تولید، خصوصیات محصول تولید شده، محاسن و مشکلات تولیدات کارخانه، فعالیت‌های مربوط به آزمایش‌های کارخانه و غیره، تهیه و به همراه نقشه‌های شماتیک از قسمتهای مختلف کارخانه و خطوط تولید به استاد راهنما ارائه دهند.

حداقل زمان برای هر کارگاه یا کارخانه دو هفته بوده و در مجموع بسته به ساعات حضور فرد در کارخانه‌های مختلف این دوره حداقل ۱۲ هفته کامل طول خواهد کشید.

نمره این درس توسط استاد مشاور با توجه به چگونگی حضور فعال دانشجو در کارگاهها و کارخانه‌ها نظر کتبی مسئول فنی واحدهای بازدید شده و گزارش‌های ارائه شده و مصاحبه استاد مشاور در حین و پایان دوره در رابطه با واحدهای صنایع غذایی ملاحظه شده، منظور و اعلام می‌گردد.

منابع اصلی درس:

با نظر استاد راهنما در خصوص موضوع مربوطه مشخص می‌شوند.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کارگاه- انجام تکالیف محوله - گزارش پایان دوره



کد درس: ۲۲

نام درس: سمینار ۱

پیش‌نیاز: ---

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: موضوع و نحوه اجرای آن توسط شورای تحصیلات تکمیلی تعیین می‌شود.

شرح درس و رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری):

موضوعی در خصوص رشته تحصیلی و بخصوص در امتداد موضوع پایان نامه انتخاب و ارائه شود

شیوه ارزشیابی دانشجو:

ارائه شفاهی موضوع سمینار و گزارش کتبی سمینار در گروه مربوطه



فصل چهارم

ارزشیابی برنامه آموزشی

دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته

رشته کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی



نحوه انجام ارزشیابی برنامه

(الف) ارزشیابی تکوینی: میزان مراعات برنامه مصوب در طی ارائه دوره و مشکلات احتمالی ناشی از آن بررسی شده و بر اساس نتایج آن اصلاحات انجام می‌گردد. علاوه بر آن ارزشیابی دروس برای هر درس با استفاده از چک لیست‌های مربوطه و امتحان‌های هر کدام انجام خواهد گردد.

(ب) ارزشیابی نهایی: پس از ارائه یک دوره کامل، علاوه بر مرور مجدد نتایج ارزشیابی تکوینی (به عنوان منبع اطلاعات معتبر برای ارزشیابی نهایی)، میزان حصول اهداف دوره و اشکالات احتمالی در حصول به اهداف با استفاده از شیوه‌های کیفی ارزشیابی، بررسی خواهد گردید تا با استفاده از اطلاعات حاصل، قضاوت در مورد موفقیت برنامه و تصمیم گیری برای بهبود برنامه در دوره‌های بعدی انجام شود.

۱) اهداف ارزشیابی:

تعیین نحوه عملکرد در حیطه‌های ذیل برای دانش آموختگان

- آموزشی

- برنامه ریزی آموزشی

- پژوهشی

- کاربردی

- مدیریتی

۲) تواتر انجام ارزشیابی

- ارزشیابی تکوینی بطور مستمر در طول دوره تحصیلی

- ارزشیابی نهایی در پایان دوره اجرای برنامه (۲ سال یکبار)

۳) شاخص‌های پیشنهادی برای ارزشیابی برنامه

- میزان اجرای دوره بر اساس برنامه مصوب

- میزان دستیابی هر درس به اهداف پیش‌بینی شده

- میزان ایجاد توانمندی‌های پیش‌بینی شده در اهداف برنامه

- تعداد مقالات حاصل از پژوهش‌های دانشجوئی دوره در مجلات معتبر

- تعداد پژوهش‌ها و پایان نامه‌های کاربردی دانشجویان دوره

