

۱۰ مرحله آزمون

رشته میکروب شناسی مواد غذایی

۱۴۰۰ ارشد



توجه: آزمون های آزمایشی نسبگان به صورت غیرحضوری برگزار می گردد.

۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون چهارم (۲۵٪ چهارم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)	
باکتری شناسی (میکروب)	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری ، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکرووار گانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاریوتها	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری ، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکرووار گانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاریوتها	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری ، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکرووار گانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاریوتها	باکتریها، فلور نرمал باکتریابی، آنتی بیوتیکها	باکتریها، فلور نرمал باکتریابی، آنتی بیوتیکها	
قارچ شناسی	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پزشکی- فصل دوم: بیماری های حاصل از باکتری های شبه قارچی- فصل سوم: بیماری های قارچی سطحی	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پزشکی- فصل دوم: بیماری های حاصل از باکتری های شبه قارچی- فصل سوم: بیماری های قارچی سطحی	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پزشکی- فصل دوم: بیماری های حاصل از باکتری های شبه قارچی- فصل سوم: بیماری های قارچی سطحی	باکتریها، فلور نرمال باکتریابی، آنتی بیوتیکها	باکتریها، فلور نرمال باکتریابی، آنتی بیوتیکها	
ویروس شناسی	فصل هشتم: سوموم قارچی و قارچ های توکسین زا- فصل نهم: نکاتی در مورد داروهای ضد قارچی- فصل دهم: آماده سازی نمونه ها و انجام مراحل آزمایشگاهی	فصل ششم: بیماریهای قارچی احتشای- فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهدن	فصل ششم: بیماری های قارچی جلدی- فصل پنجم: بیماری های قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)	فصل چهارم: بیماری های قارچی جلدی- فصل پنجم: بیماری های قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)	فصل هشتم: رئو ویروس ها، روتا ویروس ها و ویروس سرخچه- فصل پانزدهم: کرونا (کورونا) ویروس ها- فصل شانزدهم: رابدوویروس ها، فیلوویروس ها و برناویروس ها- فصل هفدهم: ویروس های سرطان زای انسانی- فصل هجدهم: ایدز و لختی ویروس ها- فصل نوزدهم: پریون ها (انسفالوپاتی استنجی شکل مسری)	
میکروب	فصل اول: خصوصیات کلی ویروس ها- فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل چهارم: پارو ویروس ها- فصل پنجم: پاپیلوما ویروس ها و بولیوما ویروس ها- فصل ششم: آدنوویروس ها	فصل اول: خصوصیات کلی ویروس ها- فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل چهارم: پارو ویروس ها- فصل پنجم: پاپیلوما ویروس ها و بولیوما ویروس ها- فصل ششم: آدنوویروس ها	فصل اول: خصوصیات کلی ویروس ها- فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل چهارم: پارو ویروس ها- فصل پنجم: پاپیلوما ویروس ها و بولیوما ویروس ها- فصل ششم: آدنوویروس ها	فصل اول: خصوصیات کلی ویروس ها- فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل چهارم: پارو ویروس ها- فصل پنجم: پاپیلوما ویروس ها و بولیوما ویروس ها- فصل ششم: آدنوویروس ها	فصل اول: خصوصیات کلی ویروس ها- فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل چهارم: پارو ویروس ها- فصل پنجم: پاپیلوما ویروس ها و بولیوما ویروس ها- فصل ششم: آدنوویروس ها	
انگل شناسی (تک یاخته)	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی)- آمیب های گوارشی (شامل اثاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینثیووالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتجلی)- آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموییده شامل بالاموئیا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفیا)- مژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی)- آمیب های گوارشی (شامل اثاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینثیووالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتجلی)- آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموییده شامل بالاموئیا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفیا)- مژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی)- آمیب های گوارشی (شامل اثاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینثیووالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتجلی)- آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموییده شامل بالاموئیا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفیا)- مژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی)- آمیب های گوارشی (شامل اثاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینثیووالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتجلی)- آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموییده شامل بالاموئیا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفیا)- مژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی)- آمیب های گوارشی (شامل اثاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینثیووالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتجلی)- آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموییده شامل بالاموئیا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفیا)- مژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی)- آمیب های گوارشی (شامل اثاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینثیووالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتجلی)- آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموییده شامل بالاموئیا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفیا)- مژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و
شاخه	اپی کمپلکسا (خانواده آیمیریده شامل مalaria)- شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پرپلاسمیده شامل بازیا و تیلریا)	اپی کمپلکسا (خانواده آیمیریده شامل کوکسیدیاهای ایزو سپورابالی، سیکلوكسپورا، کرپتوسپوریدیوم و آیمريا)- شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوسیستیده شامل سارکوسیس تیس و توکسوپلاسما)	شاڑک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانيا)- شاخه اپی کمپلکسا (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)	شاڑک داران نسج و خون (خانواده آیمیریده شامل کوکسیدیاهای ایزو سپورابالی، سیکلوكسپورا، کرپتوسپوریدیوم و آیمريا)- شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوسیستیده شامل سارکوسیس تیس و توکسوپلاسما)	شاڑک داران نسج و خون (خانواده آیمیریده شامل کوکسیدیاهای ایزو سپورابالی، سیکلوكسپورا، کرپتوسپوریدیوم و آیمريا)- شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوسیستیده شامل سارکوسیس تیس و توکسوپلاسما)	

پلاستوسیس تیس هومینیس و

پنوموسمیس تیس)- قاژک داران دستگاه گوارش (شامل
ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فراژیلیس،
انتروموناس هومینیس و
رتروموناس اینتستینالیس)- ادراری

و تناسلی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس
تناکس، هومینیس، واژینالیس و خانواده مونوسکرمونادیده
شامل

دی انتاموبا فراژیلیس و
هیستوموناس مله آگریدیس)

نماتودهای

روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس،
اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلاب دار،
استرونژیلوئیدس، تریکوسترونژیلوس و
توکسو کارها(عامل VLM)- نماتودهای

روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکلیستوما و
آسیناریا و بونوستوموم (عوامل CLM)،
لاگوشیلاسکاریس،

بایلیس آسکاریس، آنیزاکیس، هترائکیس گالیناروم،
سینگاموس)- نماتودهای رودهای (فازمید ها شامل
جنس های گاتکوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی
دنس دمینوتوس و

آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و
کاپیلاریا و دیوکتوفیما رنانه)- نماتودهای

خونی و بافتی (شامل وشریریا بنکروفتی، بروگیا
مالایی، بروگیا تیموری، اونکوسر کا ولوولوس،
لوآلآ، مانسونلا استرپتوسکا، مانسونلا پرسنتس و
اوژاردی)- آکانتوسفالا، نماتومورفا و

پنتاستومیدا (شامل جنس های ماکرا کانتورینکوس و
مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل
آرمیلیفر (پرسفالوس) و لینگکولا)

انگل

شناسی (کرم)

کلیات کرم شناسی (کلیاتی از کرم شناسی و کلیاتی از
نماتودها)

سستودها

(کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل
دیفیلوبوتربیوم لاتوم و اسپیرومترامانسونی)-

سستودها

(شامل تینا سائزیناتا، سولیوم،
مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و هایمنولپیس
دیمینوتا و دیپلیدیوم کنینیوم)- سستودها (تینا
اکینوکوکوس ها (گرانولوزوس، مولتی
لوكولاریس، وگلی، اليگارتوس،
شیکوئیکوس) و کرم های نواری ناشایع در
انسان)

جامع ۵۰٪
اول مطالب

ترماتودهای

کبدی و ریوی (ترماتودهای کبدی شامل
فاسیولا، دیکروسولیوم، کلونور کیس،
اپیستور کیس
(فلیتوس و ویوه رینی) و ترماتودهای ریوی
شامل پاراگونیموس و ترو گلوترما(انوفیتوس)

سالمین کولا)- ترماتودهای

روده ای (ترماتودهای روده ای شامل
فاسیولوپسیس، هتروفیس، متاگونیموس،
فاسیولوئیدس مگنا و اکینوستوما(روالوتوم و
ایلوکانوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس)-

ترماتودهای خونی (شیستوزوماها شامل
مانسونی، ژاپونیکوم، هماتویووم، مکونگی،
اینتر کالاتوم، اورنیتوبلارزیا و تریکوبلارزیا و
ترماتود های ناشایع در انسان)

بیوشیمی

آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژنیک ساختمان و متابولیسم هم

ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی

جامع %
اول مطالب

ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژنیک

تغذیه عمومی

مقدمه- فصل ۱: هضم، جذب، انتقال و دفع مواد مغذی

فصل ۴: دریافت: آنالیز رژیم- فصل ۵: آب، الکترولیت، تعادل اسید- باز

فصل ۳: التهاب و پاتوفیزیولوژی بیماری های مزمن

جامع %
اول مطالب

فصل ۲: دریافت: انرژی

زبان

اینتر اکشن- ۱
سطح مقدماتی Developing

ESM₂- ESM₁

اینتر اکشن- ۳ ، تافل
Developing سطح پیشرفته

جامع %
اول مطالب

اینتر اکشن- ۲
سطح متوسط Developing

۵ مرحله آزمون بهاره

نام درس	آزمون ششم	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول)	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون نهم آزمون دهم
باکتری شناسی (میکروب)	جامع ۱۴۰۰/۱/۱۳ دوم مطالب	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری ، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروار گانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاربروتها باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری ، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروار گانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاربروتها باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	جامع ۱۴۰۰/۲/۱۷ ۱۴۰۰/۲/۲۴
قارچ شناسی	جامع ۱۴۰۰/۱/۲۷ دوم مطالب	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پزشکی- فصل دوم: بیماری های حاصل از باکتری های شبه قارچی- فصل سوم: بیماری های قارچی سطحی فصل چهارم: بیماری های قارچی جلدی- فصل پنجم: بیماری های قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)	فصل ششم: بیماریهای قارچی احتشایی- فصل هفتم: بیماری های قارچی که به ندرت رخ میدهدن	جاری ۱۰۰٪
ویروس شناسی	جامع ۱۴۰۰/۱/۲۷ دوم مطالب	فصل اول: خصوصیات کلی ویروس ها- فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل سوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل چهارم: پارو ویروس ها- فصل پنجم: پاپیلوما ویروس ها و پولیوما ویروس ها- فصل ششم: آدنوویروس ها	فصل هشتم: سوم قارچی و قارچ های توکسین زا- فصل نهم: نکاتی در مورد داروهای ضد قارچی- فصل دهم: آماده سازی نمونه ها و انجام مراحل آزمایشگاهی	جاری ۱۰۰٪
انگل شناسی (تک یاخته)	جامع ۱۴۰۰/۱/۲۷ دوم مطالب	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل انتاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینثیو الیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوچلی) - آمیب های آزادزی (خانواده آکانتوموییده شامل بالاموئیا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفیا) - مژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالاتیدیوم کلی و بلاستوسیس تیس هومینیس و پنوموسیس تیس) - تاژرک داران دستگاه گوارش (شامل ژیاردیا لامبیا،	شاخه اپی کمپلکسا (خانواده آیمridه شامل کوکسیدیاهای ایزو سپورابلی، سیکلوسپورا، کریپتو سپوریدیوم و آیمربا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوسیستیده شامل سارکوسیس تیس و توکسوپلاسما)	شاخه اپی کمپلکسا (خانواده آیمridه شامل مالاریا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پلاسما مودیده شامل بازیا و تبلریا)

<p>انگل شناسی (کرم)</p> <p>جامع %۱۰۰ دوم مطالعه</p> <p>ستودها</p> <p>(کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل دیفیلوبوتربیوم لاتوم و اسپرورمترامانسونی)- ستودها</p> <p>(شامل تینا سازیناتا، سولیوم، مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و هایمنولپیس دیمینوتا و دیلیدیوم کنینیوم)- ستودها (تینا اکینوکوکوس ها (گرانولوزوس، مولتی لوکولاریس، و گلی، الیگارتوس، شیکوئیکوس) و کرم های نواری ناشایع در انسان)</p> <p>ترماتودهای کبدی و ریوی (ترماتودهای کبدی شامل فاسیولا، دیکروسوالیوم، کلونورکیس، اپیستورکیس (فلینتوس و ویوه رینی) و ترماتودهای ریوی شامل پاراگونیموس و تروگلوترما (نانو فیتوس) سالمین کولا)- ترماتودهای روده ای (ترماتودهای روده ای شامل فاسیولوپسیس، هتروفیس، متاگونیموس، فاسیولوئیدس مگنا و اکینوستوما (روالوتوم و ایلوکانوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومنیس)- ترماتودهای خونی (شیستوزوماها شامل مانسونی، ژاپونیکوم، هماتوپیوم، مکونگی، اینترکالاتوم، اورنیتوبیلازیا و تریکوبیلازیا و ترماتودهای ناشایع در انسان) ساختمان لبید ها و غشاء های زیستی، متابولیسم لبید ها، هورمون ها و مسیر های انتقال پیام، ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی</p>	<p>کلیوماستیکس مسنلی، دی اتاموبا فراژیلیس، انتروموناس هومنیس و رتروموناس اینتستینالیس)- ادراری</p> <p>و تناسلی (خانواده تریکومونادیده شامل تریکوموناس تناکس، هومنیس، واژینالیس و خانواده مونوسر کومونادیده شامل دی اتاموبا فراژیلیس و هیستوموناس مله آگریدیس)</p> <p>تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانيا)- تازک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل تریپانوزوما)</p> <p>کلیات کرم شناسی (کلیاتی از کرم شناسی و کلیاتی از نماتودها)</p> <p>نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلاب دار، استرونزیلولیدس، تریکوسترونزیلوس و توکسو کارها (عامل VLM))- نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکیلوستوما و آنسیناریا و بونوستوموم) عوامل (CLM)، لاگوشیلاسکاریس، بایلیس آسکاریس، آنیز اکسیس، هتر اکسیس گالیناروم، سینگاموس)- نماتودهای رودهای (فازمید ها شامل جنس های گاناتوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی دنس دمینوتوس و آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا و دیوکتوفیما رناله)- نماتودهای خونی و بافتی (شامل وشرربا بنکروفتی، بروگیا مالایی، بروگیا تیموری، اونکوسر کا ولوولوس، لوآلوا، مانسونلا استرپتوسر کا، مانسونلا پرسننس و اوزار دی)- آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا (شامل جنس های ماکرا کانتورینکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پرسفالوس) و لینگولاتا)</p>
---	---

<p>تغذیه عمومی</p> <p>جامع % ۱۰۰</p> <p>جامع % ۱۰۰</p> <p>آنالیز رژیم- فصل ۵: آب، الکترولیت، تعادل اسید-باز</p> <p>فصل ۳: التهاب و پاتوفیزیولوژی بیماری‌های مزمن- فصل ۴: دریافت:</p>	<p>مقدمه- فصل ۱: هضم، جذب، انتقال و دفع مواد غذایی-</p> <p>فصل ۲: دریافت: انرژی</p> <p>اینتر اکشن- ۱</p> <p>سطح مقدماتی Developing</p> <p>اینتر اکشن- ۲</p> <p>سطح متوسط Developing</p>	<p>جامع % ۱۵۰</p> <p>جامد مطالب</p>
<p>زبان</p> <p>جامع % ۱۰۰</p> <p>جامع % ۱۰۰</p> <p>اینتر اکشن- ۳ ، تافل</p> <p>سطح پیشرفته Developing</p> <p>ESM₂_ ESM₁</p>		

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نسبگان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۶۶۹۰۲۰۶۱

لاهیجان- ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳