

۴ مرحله آزمون جامع

رشته میکروب شناسی مواد غذایی

۱۴۰۰
ارشد



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

۴ محله آزمون بهاره

نام درس	آزمون اول (جامع ۵۰٪ اول)	آزمون دوم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون سوم آزمون چهارم
باکتری شناسی (میکروب)	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروار گانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاربرتها باکتریها، فلور نرم ال باکتریایی، آنتی بیوتیکها	۱۴۰۰/۱/۲۷	۱۴۰۰/۲/۱۰
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 چهارم: بیماری های قارچی جلدی - فصل پنجم: بیماری های قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)	۱۴۰۰/۳/۲۸	۱۴۰۰/۴/۲۵
وبروس شناسی	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 هفتم: هرپس ویروس ها - فصل هشتم: پاکس ویروس ها - فصل نهم: ویروس های مولد هپاتیت - فصل دهم: پیکورنا ویروس ها	۱۴۰۰/۱۰۰٪	۱۴۰۰/۱۰۰٪
انگل شناسی (تک یاخته)	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی) - آمیب های گوارشی (شامل انتموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینثیوالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوچلی) - آمیب های آزادی (خانواده آکانتومویید 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،	۱۴۰۰/۱۰۰٪	۱۴۰۰/۱۰۰٪

<p>ستودها</p> <p>(کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل دیفلوبوتربیوم لاتوم و اسپرورمترامانسونی) - سستودها</p> <p>(شامل تینا سازیناتا، سولیوم، مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و هایمنولپیس دیمینوتا و دیلیدیوم کنینیوم) - سستودها (تینا اکینوکوکوس ها (گرانولوزوس، مولتی لوکولاریس، و گلی، الیگارتوس، شیکوئیکوس) و کرم های نواری ناشایع در انسان)</p> <p>ترماتودهای</p> <p>کبدی و ریوی (ترماتودهای کبدی شامل فاسیولا، دیکروسلولیوم، کلونورکیس، اپیستورکیس (فلینتوس و ویوه رینی) و ترماتودهای ریوی شامل پاراگونیموس و تروگلوترما (نانوپیتوس) سالمین کولا) - ترماتودهای</p> <p>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)</p> <p>ساختمان لبید ها و غشاء های زیستی، متابولیسم لبید ها، هورمون ها و مسیرهای 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</p> <p>روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلاب دار، استرونزیلوئیدس، تریکوسترونزیلوس و توکسو کارها (عامل VLM)) - نماتودهای</p> <p>روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکلیوستوما و آنسیناریا و بونوستوموم) عوامل (CLM)، لاگوشیلاسکاریس، بایلیس آسکاریس، آنیز اکس، هتر اکس گالیناروم، سینگاموس) - نماتودهای روده ای</p> <p>آنگل شناسی (کرم) آفارمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا و دیوکوفیما رناله) - نماتودهای</p> <p>خونی و باقی (شامل وشریا بنکروفتی، بروگیا مالایی، بروگیا تیموری، اونکوسر کا ولوولوس، لوآلوا، مانسونلا استرپتوسرا، مانسونلا پرسننس و اوزاردی) - آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا (شامل جنس های ماکرا کانتورینکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پرسفالوس) و لینگولاتا)</p>
--	---

تغذیه عمومی

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

فصل ۲: دریافت: انرژی

جامع ۱۰۰٪

فصل ۳: التهاب و پاتوفیزیولوژی بیماری‌های مزمن- فصل ۴: دریافت:
آنالیز رژیم- فصل ۵: آب، الکترولیت، تعادل اسید- باز

جامع ۱۰۰٪

اینتر اکشن- ۳ ، تافل
سطح پیشرفته Developing
ESM₂_ ESM₁

اینتر اکشن- ۱
سطح مقدماتی Developing
اینتر اکشن- ۲

زبان

سطح متوسط Developing

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نسبگان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۶۶۹۰۲۰۶۱

لاهیجان- ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳