

<<< به نام خدا >>>

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

منابع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی - رشته دکترای پزشکی عمومی (از ابتدای اسفند ۱۴۰۲ تا پایان بهمن ۱۴۰۳)

نام درس	منابع معرفی شده																		
آناتومی	1) Clinical Anatomy By Region, R.S. Snell 10th Edition برای مطالعه بیشتر)																		
بافت شناسی	۲) Clinical Anatomy By System, R.S. Snell (برای مطالعه بیشتر) ۳-Gray's for student, 5 th Edition (برای مطالعه بیشتر)																		
فیزیولوژی	Langman's medical Embryology , sadler, 15th Edition Text book of medical physiology, A.Guyton & E.Hall, (W.B.sanders),14th Edition,2021 به استثنای فصل های: ۳، ۲۲، ۲۳، ۲۲، ۲۳، ۲۶، ۲۴، ۱۲، ۱۱، ۴																		
بیوشیمی	Harper's Illustrated Biochemistry, Victor w. Rodwell, et al. Thirty-first Edition, 2018, Mc Graw-Hill Education فصول ۲ تا ۴۴ کتاب Harper بجز فصل های ۳۹، ۳۸، ۳۷، ۳۶، ۲۶، ۲۴، ۱۲، ۱۱، ۴																		
اصول خدمات سلامت و اپیدمیولوژی	۱- کتاب "اصول و کلیات خدمات سلامت" تالیف محمد خواجه دلوئی و ... هیات مولفین، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد، چاپ اول، سال ۱۳۹۹ ۲- برای درس اصول اپیدمیولوژی- فصول انتخابی زیر از کتاب اصول اپیدمیولوژی گوردیس: Gordis Epidemiology, 6th Edition, David D. Celentano, Elyse O'Grady (Iran Amir Book), 2019. ➤ Section I (The epidemiologic approach to disease and intervention) Chapters: 1-5 (122 pages) ➤ Section II (Using epidemiology to identify the cause of disease) Chapters 7,8,9,10,12,14 (103 pages)																		
میکروب شناسی	Medical microbiology , Murray et al The latest edition 9th Edition, 2020 <table border="1"> <thead> <tr> <th>عنوان موضوع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Introduction to Medical Microbiology</td></tr> <tr><td>Commensal and Pathogenic Microbial Flora in human</td></tr> <tr><td>Sterilization, Disinfection, and Antisepsis</td></tr> <tr><td>Microscopy and in Vitro Culture</td></tr> <tr><td>Bacterial Classification, Structure, and Replication</td></tr> <tr><td>Bacterial Metabolism and Genetics</td></tr> <tr><td>Mechanisms of Bacterial Pathogenesis</td></tr> <tr><td>Role of Bacteria in Disease</td></tr> <tr><td>Laboratory Diagnosis of Bacterial Dis</td></tr> <tr><td>Antibacterial Agents</td></tr> <tr><td><i>Staphylococcus</i> Gram-Positive Cocci and Related</td></tr> <tr><td><i>Streptococcus</i></td></tr> <tr><td><i>Enterococcus</i> Gram-Positive Cocci and Other</td></tr> <tr><td><i>Bacillus</i></td></tr> <tr><td><i>Listeria</i> and <i>Erysipelothrrix</i></td></tr> <tr><td><i>Corynebacterium</i> Gram-Positive Rods and Other</td></tr> <tr><td><i>Nocardia</i> and Related Bacteria</td></tr> </tbody> </table>	عنوان موضوع	Introduction to Medical Microbiology	Commensal and Pathogenic Microbial Flora in human	Sterilization, Disinfection, and Antisepsis	Microscopy and in Vitro Culture	Bacterial Classification, Structure, and Replication	Bacterial Metabolism and Genetics	Mechanisms of Bacterial Pathogenesis	Role of Bacteria in Disease	Laboratory Diagnosis of Bacterial Dis	Antibacterial Agents	<i>Staphylococcus</i> Gram-Positive Cocci and Related	<i>Streptococcus</i>	<i>Enterococcus</i> Gram-Positive Cocci and Other	<i>Bacillus</i>	<i>Listeria</i> and <i>Erysipelothrrix</i>	<i>Corynebacterium</i> Gram-Positive Rods and Other	<i>Nocardia</i> and Related Bacteria
عنوان موضوع																			
Introduction to Medical Microbiology																			
Commensal and Pathogenic Microbial Flora in human																			
Sterilization, Disinfection, and Antisepsis																			
Microscopy and in Vitro Culture																			
Bacterial Classification, Structure, and Replication																			
Bacterial Metabolism and Genetics																			
Mechanisms of Bacterial Pathogenesis																			
Role of Bacteria in Disease																			
Laboratory Diagnosis of Bacterial Dis																			
Antibacterial Agents																			
<i>Staphylococcus</i> Gram-Positive Cocci and Related																			
<i>Streptococcus</i>																			
<i>Enterococcus</i> Gram-Positive Cocci and Other																			
<i>Bacillus</i>																			
<i>Listeria</i> and <i>Erysipelothrrix</i>																			
<i>Corynebacterium</i> Gram-Positive Rods and Other																			
<i>Nocardia</i> and Related Bacteria																			

منابع معرفی شده

نام درس

Mycobacterium
<i>Neisseria</i> and Related Genera
Enterobacteriaceae
<i>Vibrio</i> and <i>Aeromonas</i>
<i>Campylobacter</i> and <i>Helicobacter</i>
<i>Pseudomonas</i> and Related Bacteria
<i>Haemophilus</i> and Related Bacteria
<i>Bordetella</i>
<i>Francisella</i> and <i>Brucella</i>
<i>Legionella</i>
Miscellaneous Gram-Negative Rods
<i>Clostridium</i>
Anaerobic, Non-Spore-Forming, Gram-Positive Bacteria
Anaerobic Gram-Negative Bacteria
<i>Treponema</i> , <i>Borrelia</i> , and <i>Leptospira</i>
<i>Mycoplasma</i> and <i>Ureaplasma</i>
<i>Rickettsia</i> and <i>Orientia</i>
<i>Ehrlichia</i> , <i>Anaplasma</i> , and <i>Coxiella</i>
<i>Chlamydia</i> and <i>Chlamydophila</i>

- | | |
|---|--|
| <p>۱- بیماری های انگلی در ایران - دکتر اسماعیل صائبی جلد دوم ویرایش سوم - سال ۱۳۹۴</p> <p>۲- تک یاخته شناسی پزشکی - مولفین: دکتر غلامحسین ادريسیان، دکتر مصطفی رضاییان، دکتر مهدی قربانی، دکتر حسین کشاورز، دکتر مهدی محبعلی - ویرایش سوم - انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران و ایده نوین، سال ۱۳۹۸</p> <p>۳- کرم شناسی پزشکی - دکتر فریدون ارفع - ویرایش نهم - سال ۱۳۹۶</p> <p>۴- کلیات حشره شناسی پزشکی. تالیف : مایکل ویلیام سرویس. چاپ، سال ۱۳۹۴. انتشارات دانشگاه تهران. شامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> فصل ۱- کلیات بندپا شناسی - میازها فصل ۲- (دوبالان): ۱- کولیسیده و ۲- پسیکودیده و سیمولیده فصل ۳- عقرب - کنه ها - مایت ها (اسکابیس - دمودکس) فصل ۴- شپش - ساس - کک <p>۵- قارچ شناسی پزشکی جامع تألیف: دکتر فریده زینی، دکتر امیر سید علی مهبد، دکتر مسعود امامی، چاپ ۱۳۹۳، شامل مباحث:</p> <ul style="list-style-type: none"> فصل ۱- کلیات قارچ شناسی پزشکی فصل ۲- بیماری های قارچی سطحی فصل ۳- بیماریهای قارچی جلدی فصل ۴- بیماری های قارچی زیر جلدی فصل ۵- بیماری های قارچی احتشایی(فرصت طلب ها، کاندیدیازیس، کریپتوکوکوزیس، آسپرژیلوزیس، موکورمایکوکوزیس) <p>6- <i>Markell and Voge's Medical Parasitology</i>, Last edition (برای مطالعه بیشتر)</p> <p>۷- انگل لیشمانیا و لیشمانیوزها، تألیف: دکتر ابوالحسن ندیم و همکاران. نشر دانشگاهی، چاپ سوم، سال ۱۳۸۷. (برای مطالعه بیشتر)</p> <p>8- <i>Medical Mycology</i> , E.G.V. Evans and M.D. Richardson (برای مطالعه بیشتر)</p> <p>۹- راهنمای پزشکان در مورد بندپایان مهم پزشکی. تالیف: جروم گودارد. چاپ اول، سال ۱۳۸۰. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران. (برای مطالعه بیشتر)</p> | <p>انگل شناسی
(قارچ شناسی، حشره شناسی، کرم شناسی، تک یاخته شناسی، پزشکی)</p> |
| <p>Medical Microbiology , Jawetz et al. The latest edition, 2020</p> | <p>شامل بخش های زیر:</p> |

نام درس	منابع معرفی شده																								
ویروس شناسی	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">عنوان موضوع</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>کلیات ویروس شناسی پزشکی شامل: دسته بندی ویروس ها، ساختار ویروس ها، روش آزمایشگاهی، چرخه تکثیر – مرور، راههای انتقال، بیماری رائی، کنترل بیماری ویروسی</td></tr> <tr> <td>ویروس شناسی سیستماتیک</td></tr> <tr> <td>خانواده های ویروسی شامل: پاروو ویروس ها، آدنو ویروس ها، هرپس ویروس ها، پاکس ویروس ها</td></tr> <tr> <td>ویروس های هپاتیت :</td></tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">A ویروس هپاتیت</td></tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">B ویروس های هپاتیت</td></tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">C ویروس های هپاتیت</td></tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">D ویروس های هپاتیت</td></tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">E ویروس های هپاتیت</td></tr> <tr> <td>پیکورنا ویروس ها</td></tr> <tr> <td>انترو ویروس ها و رینو ویروس ها شامل: پولیو ویروس ها، کوکساکی ویروس ها، رینو ویروس ها</td></tr> <tr> <td>تب برفكی یا "بیماری دهان و پا"</td></tr> <tr> <td>روتا – روتا و کالیسمی ویروس ها</td></tr> <tr> <td>آربو ویروس ها</td></tr> <tr> <td>ارتومیکسو ویروس ها</td></tr> <tr> <td>پارامیکسو ویروس ها شامل:</td></tr> <tr> <td>ویروس سنسیشیال تنفسی</td></tr> <tr> <td>متاپنوموویروس</td></tr> <tr> <td>اوریون</td></tr> <tr> <td>سرخک</td></tr> <tr> <td>کرونا ویروس ها</td></tr> <tr> <td>ویروس ها و سرطان: ویروس هپاتیت B، رترو ویروس، پایپلوماویروس ها، هرپس ویروس ها</td></tr> <tr> <td>لنتمی ویروس ها و ایدز</td></tr> </tbody> </table>	عنوان موضوع	کلیات ویروس شناسی پزشکی شامل: دسته بندی ویروس ها، ساختار ویروس ها، روش آزمایشگاهی، چرخه تکثیر – مرور، راههای انتقال، بیماری رائی، کنترل بیماری ویروسی	ویروس شناسی سیستماتیک	خانواده های ویروسی شامل: پاروو ویروس ها، آدنو ویروس ها، هرپس ویروس ها، پاکس ویروس ها	ویروس های هپاتیت :	A ویروس هپاتیت	B ویروس های هپاتیت	C ویروس های هپاتیت	D ویروس های هپاتیت	E ویروس های هپاتیت	پیکورنا ویروس ها	انترو ویروس ها و رینو ویروس ها شامل: پولیو ویروس ها، کوکساکی ویروس ها، رینو ویروس ها	تب برفكی یا "بیماری دهان و پا"	روتا – روتا و کالیسمی ویروس ها	آربو ویروس ها	ارتومیکسو ویروس ها	پارامیکسو ویروس ها شامل:	ویروس سنسیشیال تنفسی	متاپنوموویروس	اوریون	سرخک	کرونا ویروس ها	ویروس ها و سرطان: ویروس هپاتیت B، رترو ویروس، پایپلوماویروس ها، هرپس ویروس ها	لنتمی ویروس ها و ایدز
عنوان موضوع																									
کلیات ویروس شناسی پزشکی شامل: دسته بندی ویروس ها، ساختار ویروس ها، روش آزمایشگاهی، چرخه تکثیر – مرور، راههای انتقال، بیماری رائی، کنترل بیماری ویروسی																									
ویروس شناسی سیستماتیک																									
خانواده های ویروسی شامل: پاروو ویروس ها، آدنو ویروس ها، هرپس ویروس ها، پاکس ویروس ها																									
ویروس های هپاتیت :																									
A ویروس هپاتیت																									
B ویروس های هپاتیت																									
C ویروس های هپاتیت																									
D ویروس های هپاتیت																									
E ویروس های هپاتیت																									
پیکورنا ویروس ها																									
انترو ویروس ها و رینو ویروس ها شامل: پولیو ویروس ها، کوکساکی ویروس ها، رینو ویروس ها																									
تب برفكی یا "بیماری دهان و پا"																									
روتا – روتا و کالیسمی ویروس ها																									
آربو ویروس ها																									
ارتومیکسو ویروس ها																									
پارامیکسو ویروس ها شامل:																									
ویروس سنسیشیال تنفسی																									
متاپنوموویروس																									
اوریون																									
سرخک																									
کرونا ویروس ها																									
ویروس ها و سرطان: ویروس هپاتیت B، رترو ویروس، پایپلوماویروس ها، هرپس ویروس ها																									
لنتمی ویروس ها و ایدز																									
ایمنی شناسی پزشکی	<p><i>Immunology for Medical Students- Mattew Helbert</i></p> <p>ترجمه ویراست سوم چاپ سال ۱۴۰۰ شامل فصل های: ۳-۵، ۲۰، ۲۵-۲۷، ۲۶-۲۸</p> <p>ایمنولوژی ، تالیف دکتر محمد وجگانی - چاپ ۲۰۲۰ (برای مطالعه بیشتر)</p> <p><i>Basic Immunologyby : Abul K. Abbas and A. H.Lichman Latest Edition)</i> (برای مطالعه بیشتر)</p>																								
معارف اسلامی	<p>کتاب اندیشه اسلامی یک، جعفر سبحانی و محمد رضایی، دفتر نشر معارف، ویراست دوم</p> <p>انقلاب اسلامی ایران، جمعی از نویسندهایان، دفتر نشر معارف، ویراست چهارم</p>																								
زبان انگلیسی	<p>1) English for the students of medicine (ESM 2) تالیف دکتر تحریریان -</p> <p>2) English for the students of medicine (ESM 3) تالیف دکتر تحریریان -</p> <p>3) Medical English (English in Medicine), Vaughan James</p> <p>4) " Mosby's' Medical , Nursing and Allied Health Dictionary</p> <p>از کتاب ردیف ۴ ، بخش " Medical Terminology " صفحه ۱۷۳۳ الی ۱۷۴۹</p> <p>۵- هر متن، مقاله و یا کتاب انگلیسی پزشکی دیگری که درسطح منابع فوق باشد</p>																								