

<<< 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 2) Clinical Anatomy By System, R.S. Snell (برای مطالعه بیشتر) 3-Gray's for student, 5 th Edition (برای مطالعه بیشتر)																		
بافت شناسی	بافت شناسی پایه جان کوئیرا، ویراست شانزدهم																		
جنین شناسی	Langman's medical Embryology , sadler, 15th Edition																		
فیزیولوژی	Text book of medical physiology, A.Guyton & E.Hall, (W.B.sanders),14th Edition,2021 به استثنای فصل های: ۳، ۱۳، ۲۲، ۲۳، ۳۲، ۳۵، ۳۶، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۸۳، ۸۴، ۸۵ توجه: مباحث ذخیره قلبی (Cardiac reserve) از فصل ۲۲ و صداهای قلب (Heart sounds) از فصل ۲۳ جزو منبع مرجع آزمون هستند.																		
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 ۴، ۱۱، ۱۲، ۲۴، ۲۶، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹																		
اصول خدمات سلامت و اپیدمیولوژی	۱- کتاب "اصول و کلیات خدمات سلامت" تالیف محمد خواجه دلویی 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>Erysipelothrix</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>Erysipelothrix</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>Erysipelothrix</i>																			
<i>Corynebacterium</i> Gram-Positive Rods and Other																			
<i>Nocardia</i> and Related Bacteria																			

منابع معرفی شده	نام درس
<p><i>Mycobacterium</i></p> <p><i>Neisseria and Related Genera</i></p> <p>Enterobacteriaceae</p> <p><i>Vibrio and Aeromonas</i></p> <p><i>Campylobacter and Helicobacter</i></p> <p><i>Pseudomonas and Related Bacteria</i></p> <p><i>Haemophilus and Related Bacteria</i></p> <p><i>Bordetella</i></p> <p><i>Francisella and Brucella</i></p> <p><i>Legionella</i></p> <p>Miscellaneous Gram-Negative Rods</p> <p><i>Clostridium</i></p> <p>Anaerobic, Non-Spore-Forming, Gram-Positive Bacteria</p> <p>Anaerobic Gram-Negative Bacteria</p> <p><i>Treponema, Borrelia, and Leptospira</i></p> <p><i>Mycoplasma and Ureaplasma</i></p> <p><i>Rickettsia and Orientia</i></p> <p><i>Ehrlichia, Anaplasma, and Coxiella</i></p> <p><i>Chlamydia and Chlamydophila</i></p>	
<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 ادریسیان، 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. تألیف: مایکل ویلیام سرویس. چاپ سال ۱۳۹۴. انتشارات دانشگاه تهران. شامل: 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> <p>۵- قارچ شناسی پزشکی جامع تألیف: دکتر فریده زینی، دکتر امیر سید علی مهبد، دکتر مسعود امامی، چاپ ۱۳۹۳، شامل مباحث: 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 احشایی (فرصت طلب ها، کاندیدیازیس، کریپتوکوکوزیس، اسپرژیلوزیس، موکورمایکوزیس)</p> <p>6- Markell and Voge's Medical Parasitology, Last edition (برای مطالعه بیشتر)</p> <p>۷- انگل لیثمانیا و لیثمانیوزها، تألیف: دکتر ابوالحسن ندیم و همکاران. نشر دانشگاهی، چاپ سوم، سال ۱۳۸۷. (برای مطالعه بیشتر)</p> <p>8- Medical Mycology , E.G.V. Evans and M.D. Richardson (برای مطالعه بیشتر)</p> <p>۹- راهنمای پزشکان در مورد بندپایان مهم پزشکی. تألیف: 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>

منابع معرفی شده		نام درس
عنوان موضوع		ویروس شناسی
کلیات ویروس شناسی پزشکی شامل: دسته بندی ویروس ها، ساختار ویروس ها، روش آزمایشگاهی، چرخه تکثیر - مرور، راههای انتقال، بیماری رانی، کنترل بیماری ویروسی		
ویروس شناسی سیستماتیک		
خانواده های ویروسی شامل: پارو ویروس ها، آدنو ویروس ها، هرپس ویروس ها، پاکس ویروس ها		
ویروس های هپاتیت:		
ویروس هپاتیت A		
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، کوکساکسی ویروس ها، رینو ویروس ها		
تب برفکی یا "بیماری دهان و پا" Foot-and-Mouth Disease		
ریو - روتا و کالسیمی ویروس ها		
آربو ویروس ها		
ارتومیکسو ویروس ها		
پارامیکسو ویروس ها شامل:		
ویروس سنسیشیال تنفسی		
متاپنوموویروس Metapneumovirus		
اوربون		
سرخک		
کرونا ویروس ها		
ویروس ها و سرطان: ویروس هپاتیت B، رترو ویروس، پایپلوماویروس ها، هرپس ویروس ها		
لنتی ویروس ها و ایدز		
<i>Immunology for Medical Students- Matthew Helbert</i>		ایمنی شناسی پزشکی
ترجمه ویراست سوم چاپ سال ۱۴۰۰ شامل فصل های: ۳، ۵-۱۸، ۲۰-۲۵، ۲۷-۳۶ ایمنولوژی، تالیف دکتر محمد وجگانی - چاپ ۲۰۲۰ (برای مطالعه بیشتر)		
<i>Basic Immunology by : Abul K. Abbas and A. H.Lichman (Latest Edition) (برای مطالعه بیشتر)</i>		
کتاب اندیشه اسلامی یک، جعفر سبحانی و محمد رضایی، دفتر نشر معارف، ویراست دوم		معارف اسلامی
انقلاب اسلامی ایران، جمعی از نویسندگان، دفتر نشر معارف، ویراست چهارم		
1) English for the students of medicine (ESM 2) - تالیف دکتر تحریربان		زبان انگلیسی
2) English for the students of medicine (ESM 3) - تالیف دکتر تحریربان		
3) Medical English (English in Medicine), Vaughan James		
4) “ Mosby’s’ Medical , Nursing and Allied Health Dictionary		
از کتاب ردیف ۴، بخش ” Medical Terminology ” صفحه ۱۷۳۳ الی ۱۷۴۹		
۵- هرمتن، مقاله ویاکتاب انگلیسی پزشکی دیگری که در سطح منابع فوق باشد		