

<<< به نام خدا >>>

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

منابع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی - رشته دکترای پزشکی عمومی (شهریور ۱۴۰۳)

منابع معرفی شده	نام درس
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)	آناتومی
بافت شناسی پایه جان کوئیرا، ویراست شانزدهم	بافت شناسی
Langman's medical Embryology , sadler, 15th Edition	جنین شناسی
Text book of medical physiology, A.Guyton & E.Hall, (W.B.sanders),14th Edition,2020 به استثنای فصل های: ۳، ۲۲، ۱۳، ۷۲، ۶۹، ۷۰، ۶۸، ۶۷، ۴۵، ۴۴، ۴۳، ۳۵، ۳۲، ۲۳، ۲۲، ۱۳، ۷۴، ۷۳، ۷۲، ۶۹، ۷۰	فیزیولوژی
Harper's Illustrated Biochemistry, Victor w. Rodwell, et al. Thirty-first Edition, 2018, Mc Graw-Hill Education	بیوشیمی
Chapter	Subject
2	Water and pH
3	Amino Acids and Peptides
5	Proteins: Higher Order of Structure
6	Proteins: Myoglobin and Hemoglobin
7	Enzymes: Mechanism of Action
8	Enzymes: Kinetics
9	Enzymes: Regulation of Activities
10	Biochemical Roles of Transition metals
13	The Respiratory Chain and Oxidative Phosphorylation
14	Overview of Metabolism & the Provision of Metabolic Fuels
15	Carbohydrates of Physiologic Significance
16	Citric Acid Cycle: The Central Pathway of Carbohydrate, Lipid and Amino Acid
17	Glycolysis and the oOxidation of Pyruvate
18	Metabolism of Glycogen
19	Gluconeogenesis & the Control of Blood Glucose
20	The Pentose Phosphate Pathway & Other Pathways of Hexose Metabolism
21	Lipids of Physiologic Significance
22	Oxidation of Fatty Acids: Ketogenesis
23	Biosynthesis of Fatty Acids & Eicosanoids
25	Lipid Transport & Storage
27	Biosynthesis of the Nutritionally Nonessential Amino Acids
28	Catabolism of Proteins & of Amino Acid Nitrogen
29	Catabolism of the Carbon Skeletons of Amino Acids
30	Conversion of Amino Acids to Specialized Products
31	Porphyrins & Bile Pigments
32	Nucleotides
33	Metabolism of Purine & Pyrimidine Nucleotides
34	Nucleic Acid Structure & Function
35	DNA Organization, Replication, & Repair
40	Membranes: Structure & Function
41	The Diversity of the Endocrine System
42	Hormone Action & Signal Transduction
44	Micronutrients: Vitamins & Minerals

منابع معرفی شده	نام درس																																					
<p>۱- کتاب "اصول و کلیات خدمات سلامت" تالیف محمد خواجه دلوئی و ... هیات مولفین، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد، چاپ اول، سال ۱۳۹۹</p> <p>۲- برای درس اصول اپیدمیولوژی - فصول انتخابی زیر از کتاب اصول اپیدمیولوژی گوردیس: <i>Gordis Epidemiology, 6th Edition, David D. Celentano, Elyse O'Grady (Iran Amir Book), 2019.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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) 	اصول خدمات سلامت و اپیدمیولوژی																																					
<p>Medical microbiology , Murray et al The latest edition 9th Edition, 2020</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>Staphylococcus Gram-Positive Cocci and Related</td></tr> <tr><td>Streptococcus</td></tr> <tr><td>Enterococcus Gram-Positive Cocci and Other</td></tr> <tr><td>Bacillus</td></tr> <tr><td>Listeria and Erysipelothrix</td></tr> <tr><td>Corynebacterium Gram-Positive Rods and Other</td></tr> <tr><td>Nocardia and Related Bacteria</td></tr> <tr><td>Mycobacterium</td></tr> <tr><td>Neisseria and Related Genera</td></tr> <tr><td>Enterobacteriaceae</td></tr> <tr><td>Vibrio and Aeromonas</td></tr> <tr><td>Campylobacter and Helicobacter</td></tr> <tr><td>Pseudomonas and Related Bacteria</td></tr> <tr><td>Haemophilus and Related Bacteria</td></tr> <tr><td>Bordetella</td></tr> <tr><td>Francisella and Brucella</td></tr> <tr><td>Legionella</td></tr> <tr><td>Miscellaneous Gram-Negative Rods</td></tr> <tr><td>Clostridium</td></tr> <tr><td>Anaerobic, Non-Spore-Forming, Gram-Positive Bacteria</td></tr> <tr><td>Anaerobic Gram-Negative Bacteria</td></tr> <tr><td>Treponema, Borrelia, and Leptospira</td></tr> <tr><td>Mycoplasma and Ureaplasma</td></tr> <tr><td>Rickettsia and Orientia</td></tr> <tr><td>Ehrlichia, Anaplasma, and Coxiella</td></tr> <tr><td>Chlamydia and Chlamydophila</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	Staphylococcus Gram-Positive Cocci and Related	Streptococcus	Enterococcus Gram-Positive Cocci and Other	Bacillus	Listeria and Erysipelothrix	Corynebacterium Gram-Positive Rods and Other	Nocardia and Related Bacteria	Mycobacterium	Neisseria and Related Genera	Enterobacteriaceae	Vibrio and Aeromonas	Campylobacter and Helicobacter	Pseudomonas and Related Bacteria	Haemophilus and Related Bacteria	Bordetella	Francisella and Brucella	Legionella	Miscellaneous Gram-Negative Rods	Clostridium	Anaerobic, Non-Spore-Forming, Gram-Positive Bacteria	Anaerobic Gram-Negative Bacteria	Treponema, Borrelia, and Leptospira	Mycoplasma and Ureaplasma	Rickettsia and Orientia	Ehrlichia, Anaplasma, and Coxiella	Chlamydia and Chlamydophila	میکروب‌شناسی
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																																						
Staphylococcus Gram-Positive Cocci and Related																																						
Streptococcus																																						
Enterococcus Gram-Positive Cocci and Other																																						
Bacillus																																						
Listeria and Erysipelothrix																																						
Corynebacterium Gram-Positive Rods and Other																																						
Nocardia and Related Bacteria																																						
Mycobacterium																																						
Neisseria and Related Genera																																						
Enterobacteriaceae																																						
Vibrio and Aeromonas																																						
Campylobacter and Helicobacter																																						
Pseudomonas and Related Bacteria																																						
Haemophilus and Related Bacteria																																						
Bordetella																																						
Francisella and Brucella																																						
Legionella																																						
Miscellaneous Gram-Negative Rods																																						
Clostridium																																						
Anaerobic, Non-Spore-Forming, Gram-Positive Bacteria																																						
Anaerobic Gram-Negative Bacteria																																						
Treponema, Borrelia, and Leptospira																																						
Mycoplasma and Ureaplasma																																						
Rickettsia and Orientia																																						
Ehrlichia, Anaplasma, and Coxiella																																						
Chlamydia and Chlamydophila																																						

نام درس	منابع معرفی شده														
انگل شناسی (قارچ شناسی، حشره شناسی، کرمشناسی تک یاخته شناسی) پزشکی	<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- کرمشناسی پزشکی - دکتر فریدون ارفع - ویرایش نهم- سال ۱۳۹۶</p> <p>۴- کلیات حشره شناسی پزشکی. تالیف : مایکل ولیام سرویس. چاپ سال ۱۳۹۴. انتشارات دانشگاه تهران. شامل:</p> <ul style="list-style-type: none"> فصل ۱- کلیات بندپا شناسی - میازها فصل ۲- (دوبالن): 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 مهدی، 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 احشایی(فرصت طلب ها، کاندیدیازیس، کریپتوکوکوزیس، آسپرژیلوزیس، موکوراماکوزیس) 														
6- Markell and Voge's Medical Parasitology, Last edition (برای مطالعه بیشتر)	<p>۷- انگل لیشمانا و لیشمانيوزها، تألیف: دکتر ابوالحسن ندیم و همکاران. نشر دانشگاهی، چاپ سوم، سال ۱۳۸۷. (برای مطالعه بیشتر)</p>														
8- Medical Mycology , E.G.V. Evans and M.D. Richardson (برای مطالعه بیشتر)	<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>														
Medical Microbiology , Jawetz et al. The latest edition, 2020	<p>شامل بخش های زیر:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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>A ویروس هپاتیت A</td> </tr> <tr> <td>B ویروس های هپاتیت</td> </tr> <tr> <td>C ویروس های هپاتیت</td> </tr> <tr> <td>D ویروس های هپاتیت</td> </tr> <tr> <td>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>Foot-and-Mouth Disease تب برفکی یا "بیماری دهان و پا"</td> </tr> <tr> <td>روتا - روتا و کالیسمی ویروس ها</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 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، کوکساکی ویروس ها، رینو ویروس ها	Foot-and-Mouth Disease تب برفکی یا "بیماری دهان و پا"	روتا - روتا و کالیسمی ویروس ها
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 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، کوکساکی ویروس ها، رینو ویروس ها															
Foot-and-Mouth Disease تب برفکی یا "بیماری دهان و پا"															
روتا - روتا و کالیسمی ویروس ها															

منابع معرفی شده	نام درس																				
آربو ویروس ها ارتومیکسو ویروس ها پارامیکسو ویروس ها شامل: ویروس سنسیشیال تنفسی Metapneumovirus متاپنوموویروس اوریون سرخک کرونا ویروس ها ویروس ها و سرطان: ویروس هپاتیت B، رترو ویروس، پایپلوماویروس ها، هرپس ویروس ها لنتی ویروس ها و ایدز																					
<i>Basic Immunology by : Abul K. Abbas and A. H. Lichman (Latest Edition)</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>شماره فصل</th><th>عنوان مبحث</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td><td>مقدمه و کلیات سیستم ایمنی</td></tr> <tr> <td>۲</td><td>سیستم ایمنی ذاتی</td></tr> <tr> <td>۳</td><td>به دام اندازی و عرضه آنتی ژن به لنفوسيتها</td></tr> <tr> <td>۴</td><td>شناسایی آنتی ژن در سیستم ایمنی اکتسابی</td></tr> <tr> <td>۵</td><td>ایمنی سلولی</td></tr> <tr> <td>۶</td><td>مکانیسمهای اجرایی ایمنی سلولی</td></tr> <tr> <td>۷</td><td>پاسخهای ایمنی هومورال</td></tr> <tr> <td>۸</td><td>مکانیسمهای اجرایی ایمنی هومورال</td></tr> <tr> <td>۹</td><td>تولرانس ایمونولوژی و خودایمنی</td></tr> </tbody> </table>	شماره فصل	عنوان مبحث	۱	مقدمه و کلیات سیستم ایمنی	۲	سیستم ایمنی ذاتی	۳	به دام اندازی و عرضه آنتی ژن به لنفوسيتها	۴	شناسایی آنتی ژن در سیستم ایمنی اکتسابی	۵	ایمنی سلولی	۶	مکانیسمهای اجرایی ایمنی سلولی	۷	پاسخهای ایمنی هومورال	۸	مکانیسمهای اجرایی ایمنی هومورال	۹	تولرانس ایمونولوژی و خودایمنی	ایمنی شناسی پزشکی
شماره فصل	عنوان مبحث																				
۱	مقدمه و کلیات سیستم ایمنی																				
۲	سیستم ایمنی ذاتی																				
۳	به دام اندازی و عرضه آنتی ژن به لنفوسيتها																				
۴	شناسایی آنتی ژن در سیستم ایمنی اکتسابی																				
۵	ایمنی سلولی																				
۶	مکانیسمهای اجرایی ایمنی سلولی																				
۷	پاسخهای ایمنی هومورال																				
۸	مکانیسمهای اجرایی ایمنی هومورال																				
۹	تولرانس ایمونولوژی و خودایمنی																				
کتاب اندیشه اسلامی یک، جعفر سبحانی و محمد رضایی، دفتر نشر معارف، ویراست دوم انقلاب اسلامی ایران، جمعی از نویسندهای ایرانی، دفتر نشر معارف، ویراست چهارم	معارف اسلامی																				
1) English for the students of medicine (ESM 2) 2) English for the students of medicine (ESM 3) 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- هر متن، مقاله و یا کتاب انگلیسی پزشکی دیگری که در سطح منابع فوق باشد	زبان انگلیسی																				