

دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی

منابع آزمون جامع علوم پایه پزشکی - رشتہ دکترای پزشکی عمومی (از ابتدای اسفند سال ۱۴۰۴ تا پایان بهمن ۱۴۰۵)

نام درس	منابع معرفی شده
آناتومی	• Clinical Anatomy by Region. R.S. Snell, 11 th Edition, 2024
بافت شناسی	• Junqueira's basic histology. Anthony L. Mescher. McGraw-Hill Education. 17 th edition, 2024
جنین شناسی	• Langman's medical Embryology. T.W. Sadler. Lippincott Williams & Wilkins. 15 th Edition, 2022
فیزیولوژی	• Text book of medical physiology. A. Guyton & E. Hall, W.B. Sanders. 14 th Edition, 2020 به استثنای فصل های: ۳، ۱۳، ۲۲، ۳۵، ۳۶، ۴۴، ۴۵، ۴۳، ۷۲، ۷۳، ۶۹، ۷۰، ۶۸، ۶۷، ۴۵، ۳۵، ۳۲، ۲۲، ۰۳، ۸۴، ۸۳، ۷۴
بیوشیمی	• Harper's Illustrated Biochemistry. Victor W. Rodwell, et al. Mc Graw-Hill Education 32 nd Edition, 2023

شامل فصول منتخب در جدول زیر:

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 Oxidation 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

دیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی

منابع آزمون جامع علوم پایه پزشکی - رشته دکترای پزشکی عمومی (از ابتدای اسفند ۱۴۰۴ تا پایان بهمن ۱۴۰۵)

نام درس	منابع معرفی شده																				
	<p>** توجه: از ابتدای اسفند ۱۴۰۵ تا پایان بهمن ۱۴۰۶، منبع زیر جایگزین Harper's Illustrated Biochemistry میشود:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lippincott Illustrated Reviews Biochemistry, Emine E. Abali. 9th edition, 2025, LWW Wolters Kluwer <p>شامل بخش‌ها / فصول منتخب زیر:</p> <p>Unit I: Protein structure and function Unit II: Bioenergetics and Carbohydrate metabolism Unit III: Lipid Metabolism Unit IV: Nitrogen Metabolism Unit V: Integration of Metabolism Unit VI: Medical Nutrition Chapter 3: DNA Structure, Replication, and Repair</p> 																				
اصول خدمات سلامت و اپیدمیولوژی	<p>کتاب "اصول و کلیات خدمات سلامت". محمد خواجه دلوئی و همکاران، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد.</p> <ul style="list-style-type: none"> • سال ۱۳۹۹ برای درس اصول اپیدمیولوژی - فصول انتخابی زیر از کتاب اصول اپیدمیولوژی گوردیس: <p>Gordis Epidemiology. David D. Celentano, Elyse O' Grady. 7th Edition. 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Section I (The epidemiologic approach to disease and intervention) Chapters: 1-5 ➤ Section II (Using epidemiology to identify the cause of disease) Chapters 7,8,9,10,12,14 																				
میکروب‌شناسی	<p>مباحث انتخابی در جدول زیر:</p> <table border="1"> <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> <tr><td><i>Mycobacterium</i></td></tr> <tr><td><i>Neisseria</i> and Related Genera</td></tr> <tr><td>Enterobacteriaceae</td></tr> </table>	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	<i>Mycobacterium</i>	<i>Neisseria</i> and Related Genera	Enterobacteriaceae
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																					
<i>Mycobacterium</i>																					
<i>Neisseria</i> and Related Genera																					
Enterobacteriaceae																					

دبيرخانه شورای آموزش پزشكى عمومى

منابع آزمون جامع علوم پايه پزشكى - رشته دكتراي پزشكى عمومى (از ابتداي اسفند سال ۱۴۰۴ تا پايان بهمن ۱۴۰۵)

نام درس	منابع معرفی شده
	<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 - Rickettsia and Orientia</i></p> <p><i>Ehrlichia - Anaplasma, and Coxiella - Chlamydia and Chlamydophila</i></p>
انگل شناسى	بيماري های انگلی در ايران. دکتر اسماعيل صائبی. جلد دوم، ویرايش سوم، چاپ ۱۴۰۲
(قارچ شناسى، حشره شناسى)	تك ياخته شناسى پزشكى. دکتر غلامحسين ادرسيان و همكاران. ویرايش سوم- انتشارات دانشگاه علوم پزشكى تهران و ايده نوين، سال ۱۳۹۸
حشره شناسى	كرم شناسى پزشكى. دکتر فريدون ارفع. ویرايش نهم. سال ۱۳۹۶
'	كليات حشره شناسى پزشكى. مايكل ويليام سرويس. سال ۱۳۹۴. انتشارات دانشگاه تهران. شامل فصول منتخب زير:
كرم شناسى، تک ياخته شناسى (قارچ شناسى)	فصل ۱- كليات بندپا شناسى - ميازها
پزشكى	فصل ۲- (دوبالان): ۱- كوليسيده و ۲- پسيكوديده و سيموليده
	فصل ۳- عقرب - كنه ها - مait ها (اسکابايس - دمودكس)
	فصل ۴- شپش - ساس - کک
قارچ شناسى پزشكى. دکتر فريده زيني و همكاران. چاپ ۱۴۰۰، شامل فصول انتخابی زير:	
	كليات قارچ شناسى پزشكى
	بيماري های قارچي سطحي
	بيماريهای قارچی جلدی
	بيماري های قارچي زير جلدی
	بيماري های قارچي احشائي (فرصت طلب ها: کانديديايس، کريپتوکوكوزيس، آسپرژيلوزيس، موکورمايكوزيس)
ويروس شناسى	<p>• Medical Microbiology. Jawetz et al. Mc Graw Hill, 28th edition, 2019.</p> <p>شامل بخش های منتخب زير:</p> <p>عنوان موضوع</p> <p>Classification of Viruses - Principles of Virus Structure - Chemical Composition of Viruses -</p> <p>Purification and Identification of Viruses - Reaction to Physical and Chemical Agents -</p> <p>Replication of Viruses: An Overview - Natural History (ecology) and Modes of Transmission of Viruses</p> <p>Chapter 30 – 44</p>

دیپرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی

منابع آزمون جامع علوم پایه پزشکی - رشته دکترای پزشکی عمومی (از ابتدای اسفند ۱۴۰۴ تا پایان بهمن ۱۴۰۵)

نام درس	ایمنی شناسی پزشکی	منابع معرفی شده
		• Basic Immunology: Functions and Disorders of the Immune System. Abul K. Abbas and A. H. Lichman. Elsevier, 7 th Edition, 2023
		شامل فصول منتخب زیر:
Subjects	Chapter	
Introduction to the Immune System: Nomenclature, General Properties, and Components	1	
Unlabeled image-Innate Immunity: The Early Defense Against Infections	2	
Antigen Presentation to T Lymphocytes and the Functions of Major Histocompatibility Complex	3	
Antigen Recognition in the Adaptive Immune System: Structure of Lymphocyte Antigen Receptors and Development of Immune Repertoires	4	
T Cell–Mediated Immunity: Activation of T Lymphocytes	5	
Effector Mechanisms of T Cell–Mediated Immunity: Functions of T Cells in Host Defense	6	
Humoral Immune Responses: Activation of B Lymphocytes and Production of Antibodies	7	
Effector Mechanisms of Humoral Immunity: Elimination of Extracellular Microbes and Toxins	8	
Immunologic Tolerance and Autoimmunity: Self–Nonself Discrimination in the Immune System and Its Failure	9	
• کتاب اندیشه تمدن ساز ۱ (ایمان و توحید). حمزه شریفی دوست و همکاران. ناشر: بهاردلها. چاپ اول پاییز ۱۴۰۰	معارف اسلامی	
• کتاب انقلاب اسلامی (وقوع، پیامدها، و راهکارهایی برای آینده). مصطفی ملکوتیان و همکاران		
1) English for the students of medicine (ESM 2)	دکتر تحریریان	
2) English for the students of medicine (ESM 3)	دکتر تحریریان	
3) Medical English (English in Medicine), Vaughan James		
4) Mosby's' Medical, Nursing & Allied Health Dictionary. Medical Terminology		
٥- هرمتن ، مقاله و یا کتاب انگلیسی پزشکی دیگری که درسطح منابع فوق باشد.	زبان انگلیسی	

***توجه: جهت آزمون جامع علوم پایه دکتری عمومی پزشکی از اسفند ۱۴۰۵ تا بهمن ۱۴۰۶ برای درس زبان منابع زیر حاچیگی بن خواهد شد:

کتاب	نویسنده / نویسندگان	انتشارات	ویرایش
English in Medicine	Eric H. Glendinning	Cambridge	3 rd
Professional English in use	Eric H. Glendinning Ron Howard		
Medical terminology: An illustrated guide	Barbara Cohen Shirley Jones		9 th
Medicine 1 – Medicine 2	Sam Mc Carter	Oxford	