

به نام خدا

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

منابع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی - رشته دکترای پزشکی عمومی (از اسفند 1397 تا پایان شهریور 1398)
 *با توجه به بازنگری برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی و یکسان سازی محتوای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی در همه دانشگاه ها، منابع مرجع آزمون های جامع دوره برای همه ورودی های مهر 96 و بعد یکسان خواهد بود.
 ** پیشنهاد تغییر پیکربندی (Blueprint) و تعداد سوالات درس های مرحله علوم پایه پزشکی در آزمون جامع علوم پایه پزشکی در انطباق با برنامه درسی ملی در حال بررسی است و نتایج پس از تایید " کمیته تعیین منابع آزمون های جامع دوره پزشکی " به آگاهی داوطلبان گرامی خواهد رسید.

منابع معرفی شده	نام درس
1) Clinical Anatomy By Region, R.S. Snell 9th Edition, 2012 2) Clinical Anatomy By System, R.S. Snell (برای مطالعه بیشتر) 3-Gray's for student (آخرین چاپ) (برای مطالعه بیشتر)	آناتومی
بافت شناسی پایه جان کوئیرا، ویراست دوازدهم، 2010	بافت شناسی
Langman's medical Embryology , sadler (آخرین چاپ)	جنین شناسی
Text book of medical physiology , A.Guyton & E.Hall, (W.B.sanders), 2011 به استثنای فصل های: 3, 13, 22, 23, 31, 34, 35, 42, 43, 44, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 82, 83, 84	فیزیولوژی
Textbook of Biochemistry- with clinical corelations, Devlin, 7th Edition, 2011 شامل مباحث مندرج در جدول زیر:	بیوشیمی
عنوان موضوع*	
Textbook of Biochemistry- with clinical corelations, Devlin	
Eukaryotic Cell Structure	
DNA and RNA: Composition and Structure	
Protein 1: Composition and Structure	
DNA Replication, Recombination and Repair	
RNA : Transcription and RNA Processing	
Protein Synthesis: Translation and	
Recombinant DNA and Biotechnology	
Regulation of Gene Expression	
Protein 2: Structure-Function Relationship	
Enzymes: Classification, Kinetics and Control	
Biological Membrane: Structure, Receptors and Solute Transport	
Bioenergetics, Mitochondria and Oxidative Metabolism	
Carbohydrate Metabolism 1: Major Metabolic Pathways and Their Control	
Carbohydrate Metabolism 2: Special Pathways and Glycoconjugates	
Lipid Metabolism 1: Synthesis, Storage and Utilization of Fatty Acids and Triglycerols	
Lipid Metabolism 1: Pathways of Metabolism of Special Lipids	
Amino Acids and Heme Metabolism	
Purine and Pyrimidine Nucleotide Metabolism	
Metabolic Interrelationship	
Biochemistry of Hormones	
Digestion and Absorption of Basic Nutritional Constituents	
Vitamins and Minerals: Requirements and Function	

*با توجه به بازنگری برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی و یکسان سازی محتوای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی در همه دانشگاه ها، منابع مرجع آزمون های جامع دوره برای همه ورودی های مهر 96 و بعد یکسان خواهد بود.

منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال 1397 تا پایان شهریور 1398 برگ 1

Nutrition & Diet therapy, Linda Kelly DeBruyne et al, 9th edition, 2016

تغذیه

شامل بخش ها و صفحات مورد اشاره در جدول زیر:

Sections Subject Pages	Sections Subject Pages	Sections Subject Pages
1 Overview of Nutrition and Health 1	4.3 Roles of Body Proteins 91	Non-B Vitamins 209
1.2 The Nutrients 6	4.4 Protein and Health 94	Vitamin C 210
Six Classes of Nutrients 6	Protein Deficiency 94	Calcium 232
kCalories: A Measure of Energy 7	Malnutrition 94	Magnesium 236
Dietary Guidelines for Americans 13	6.3 Energy Imbalance 140	Iron 239
2 Carbohydrates 34	Energy In 144	Zinc 243
Monosaccharides 35	Energy Out 144	Selenium 245
Disaccharides 36	7 Weight Management 161	Iodine 245
Polysaccharides 36	Weight Loss 170	Copper 246
2.2 Regulation of Blood Glucose 39	Vitamin D 196	Manganese 247
3 Lipids 60	Vitamin E 199	Fluoride 247
3.1 Roles of Body Fat 61	Vitamin K 200	Nutrition Prior to Pregnancy 288
Triglycerides 62	8.3 The Water-Soluble Vitamins 202	Prepregnancy Weight 288
Fatty Acids 63	The B Vitamins 202	Nutrient Needs during Pregnancy 292
Phospholipids 65	Thiamin 204	Weight Gain 297
Sterols 66	Riboflavin 204	Practices to Avoid 303
3.3 Health Effects and Recommended Intakes of Fats 67	Niacin 205	11.2 Breastfeeding 307
Fats and Heart Health 67	Pantothenic Acid and Biotin 205	12.1 Nutrition of the Infant 319
Recommendations 70	Vitamin B6 206	Nutrient Needs during Infancy 319
4 Protein 87	Folate 206	16.2 Parenteral Nutrition 452
Nitrogen Balance 90	Vitamin B12 207	Candidates for Parenteral Nutrition 452

اصول ژنتیک امری، ترجمه و تالیف دکتر محمدرضا نوری دلویی، ویرایش چهاردهم، 2012 شامل:

ژنتیک

صفحه شروع بخش "ضروری"	عنوان مبحث	فصل
35-45	تاریخچه ژنتیک و تاثیر آن بر پزشکی	1
47-66	اساس سلولی ملکولی وراثت	2
67-90	کروموزوم ها و تقسیم سلول	3
91-111	فن آوری DNA و کاربردهای آن	4
113-117 و 121-123	تعیین نقشه و شناسایی ژن ها برای ناهنجاریهای تک ژنی	5
145-153	ژنتیک نموی و تکوینی	6
155-176	الگوهای وراثت	7
177-180 و 190-191	ژنتیک جمعیت و ریاضی	8
193-202	وراثت چند زنی و چند عاملی	9
205-217	هموگلوبین و بیماری های آن	10
219-226 و 229-231 و 238-239	ژنتیک بیوشیمیایی	11
242 و 245-248	فارماکوژنتیک	12
249-252 و 264-266	ژنتیک ایمنی	13
267-293	ژنتیک سرطان	14

*با توجه به بازنگری برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی و یکسان سازی محتوای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی در همه دانشگاه ها، منابع مرجع آزمون های جامع دوره برای همه ورودی های مهر 96 و بعد یکسان خواهد بود.

منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال 1397 تا پایان شهریور 1398 برگ 2

منابع معرفی شده		نام درس
298-311	عامل های ژنتیکی در بیماری های رایج	15
331 و 315-321	ناهنجاری های مادرزادی و نشانگان	16
333 - 340	مشاوره ژنتیک	17
341 - 362	ناهنجاری های کروموزوم	18
363 - 385	اختلالات تک ژنی	19
387 - 399	غریبالگری برای بیماری ژنتیکی	20
401 - 416	آزمون پیش از تولد و ژنتیک تولیدمثلی	21
417 - 420	محاسبه احتمال خطر	22
427 - 440	درمان بیماری ژنتیکی	23
449 - 453 و 441-444	مباحث و مسائل اخلاقی در ژنتیک پزشکی	24
526-545	پیوست: پرسش های چند گزینه ای و مبتنی بر مورد	25

***ایمنی شناسی**
1- ایمنولوژی ، تالیف دکتر محمد وجگانی - آخرین چاپ
2- Basic Immunology by : Abul K. Abbas and A. H. Lichman (Latest Edition) آخرین چاپ

فیزیک پزشکی		عنوان موضوع		بخش	فصل
تعداد صفحات بخش "ضروری"	صفحه شروع بخش "ضروری"				
40 صفحه	کاربردر پرتو نوری در پزشکی ص 22	مبانی فیزیک نور و دیدگانی و کاربردهای آن در پزشکی		1	
30 صفحه	ص 71	مبانی فیزیک صوت و کاربردهای آن در پزشکی		2	
6 صفحه	114	روش داپلر و دستگاه ها		6	2
4 صفحه	120	اثرات بیولوژیکی امواج فراصوت		7	2
40 صفحه	155	اشعه ایکس و کاربردهای آن در پزشکی اجزاء دستگاه رادیولوژی جذب و پراکندگی اشعه ایکس در بافت تشکیل تصویر در رادیولوژی کیفیت تصویر در رادیولوژی		4	
40 صفحه	197	پزشکی هسته ای هسته ها و فرایندهای پرتوزا برهمکنش ذرات و پرتوهای پرنانژی با ماده رادیواکتیویته تولید رادیونوکلئیدها رادیوداروها کاربرد ملکول های نشاندار		5	
10 صفحه	248	دستگاههای نگاره برداری در پزشکی هسته ای		8	5
15 صفحه	259	زیست شناسی پرتو و حفاظت		6	
7 صفحه	275	اثرات ژنتیک و سوماتیک		1	6
2 صفحه	284	پرتو گیری جنین		2	6
2 صفحه	286	پرتو درمانی		3	6
20 صفحه	298	حفاظت در برابر پرتوها و اصول دزیمتری		4	6

*با توجه به بازنگری برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی و یکسان سازی محتوای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی در همه دانشگاه ها، منابع مرجع آزمون های جامع دوره برای همه ورودی های مهر 96 و بعد یکسان خواهد بود .

منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال 1397 تا پایان شهریور 1398 برگ 3

منابع معرفی شده

نام درس

1- کتاب جامع بهداشت عمومی دکتر حسین حاتمی و همکاران ، چاپ سوم (1392) شامل بخش های:

بهداشت

فصل	عنوان مبحث
1	کلیات بهداشت عمومی
2	سلامت و بیماری
3	بهداشت برای همه و مراقبتهای بهداشتی اولیه
4	نقش سازمانهای فراملی در توسعه بهداشت
5	آموزش بهداشت و ارتقای سلامت
6	کلیات بهداشت محیط
9	مروری بر واژه های رایج در بهداشت عمومی
10	مبانی و اصول اپیدمیولوژی
13	سطوح پیشگیری
14	بررسی و کنترل همه گیری ها
16	جمعیت شناسی پزشکی
17	روشهای پیشگیری از بارداری
18	بهداشت باروری
19	تغذیه با شیر مادر
20	رشد و نمو کودکان
21	بهداشت بلوغ و نوجوانی
22	بهداشت روان (کلیات)

Robbins Basic Pathology Kumar et al – Saunders (چاپ نهم سال 2013)

آسیب شناسی

شامل فصول 1 تا 9 به استثنای بخشهای مندرج در جدول زیر در صفحات مورد اشاره :

فصل Chapter	عنوان بخش و صفحه Page Section
1	Depletion of ATP 12
1	Mitochondrial Damage and Dysfunction 13
1	Influx of Calcium 13
1	Accumulation of Oxygen-Derived Free Radicals (Oxidative Stress) 14
1	Defects in Membrane Permeability 16
1	Damage to DNA and Proteins 16
2	Growth Factors 61
2	Role of the Extracellular Matrix in Tissue Repair 63
2	Role of Regeneration in Tissue Repair 65
4	Inflammatory Myopathies 135
4	Mixed Connective Tissue Disease 135
4	Polyarteritis Nodosa and Other Vasculitides 135
4	IgG4-Related Disease 135
4	Rejection of Transplants 135
4	Immune Recognition of Allografts 135
4	Effector Mechanisms of Graft Rejection 137
4	Methods of Improving Graft Survival 138
4	Transplantation of Hematopoietic Stem Cells 139
4	Primary (Congenital) Immune Deficiencies 139
5	Genetic Lesions in Cancer 173
5	Karyotypic Changes in Tumors 173

*با توجه به بازنگری برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی و یکسان سازی محتوای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی در همه دانشگاه ها، منابع مرجع آزمون های جامع دوره برای همه ورودی های مهر 96 و بعد یکسان خواهد بود .

منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال 1397 تا پایان شهریور 1398 برگ 4

منابع معرفی شده

نام درس

MicroRNAs and Cancer 175	5
Epigenetic Modifications and Cancer 175	5
Hallmarks of Cancer 178	5
Self-Sufficiency in Growth Signals 178	5
Insensitivity to Growth Inhibitory Signals 182	5
Evasion of Cell Death 189	5
Limitless Replicative Potential 190	5
Development of Sustained Angiogenesis 191	5
Reprogramming Energy Metabolism 195	5
Evasion of the Immune System 196	5
Tumor Antigens 204	5
Immune Surveillance and Immune Evasion by Tumors 207	5
Cytogenetic Disorders Involving Autosomes 237	6
Cytogenetic Disorders Involving Sex Chromosomes 239	6
Single-Gene Disorders with Atypical Patterns of Inheritance 241	6
Triplet Repeat Mutations: Fragile X Syndrome 241	6
Diseases Caused by Mutations in Mitochondrial Genes 243	6
Diseases Caused by Alterations of Imprinted Regions: Prader-Willi and Angelman Syndromes 243	6
Tumors and Tumor-Like Lesions of Infancy and Childhood 257	6
Benign Tumors 257	6
Malignant Tumors 258	6
Molecular Diagnosis of Mendelian and Complex Disorders 263	6
Molecular Diagnosis of Copy Number Abnormalities 263	6
Direct Detection of DNA Mutations by Polymerase Chain Reaction (PCR) Analysis 264	6
Linkage Analysis and Genome-Wide Association Studies 266	6
Injury Produced by Ionizing Radiation 289	7
Anorexia Nervosa and Bulimia 295	7
Agents of Bioterrorism 315	8
Injurious Effects of Host Immune Responses 321	8
Immune Evasion by Microbes 322	8
Spectrum of Inflammatory Responses to Infection 323	8

روانشناسی

زمینه روانشناسی هیلگارد، ترجمه دکتر محمد تقی براهنی و همکاران (ویراست 1390)

فصل	عنوان مبحث	بخش "ضروری"
1	ماهیت روانشناسی	از ابتدای صفحه 41 تا صفحه 58 قسمت مرزهای پژوهش
2	مبانی زیست شناختی روانشناسی	از ابتدای صفحه 71 تا صفحه 84 قسمت تصویرهای مغز زنده
3	رشد روانی	(از ابتدای صفحه 103 تا صفحه 112 قسمت نقد نظریه پژوهش) و (از صفحه 116 قسمت رشد قضاوت اخلاقی تا صفحه 124 قسمت دلبستگی و رشد بعدی)
4	فرآیندهای حسی	(از ابتدای صفحه 141 تا صفحه 147 قسمت حس بینایی) و (از صفحه 169 قسمت درد تا صفحه 172 قسمت بحث روز روانشناسی)
5	ادراک	(از ابتدای صفحه 179 تا صفحه 189 قسمت بازشناسی)
6	هشیاری	(از ابتدای صفحه 215 تا صفحه 222 قسمت اختلالات خواب) و (از صفحه 232 تا صفحه 242 قسمت پدیده های فراروانی)
7	یادگیری و شرطی سازی	(از ابتدای صفحه 255 تا صفحه 270 قسمت کنترل عوامل شناختی)

*با توجه به بازنگری برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی و یکسان سازی محتوای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی در همه دانشگاه ها، منابع مرجع آزمون های جامع دوره برای همه ورودی های مهر 96 و بعد یکسان خواهد بود .

منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال 1397 تا پایان شهریور 1398 برگ 5

منابع معرفی شده			نام درس
8	حافظه	(از ابتدای صفحه 285 تا صفحه 307 قسمت مرزهای پژوهش روانشناختی)	
9	زبان و اندیشه	(از ابتدای صفحه 321 تا صفحه 324 قسمت مرزهای روانشناختی)	
10	انگیزه های بنیادی	(از ابتدای صفحه 361 تا صفحه 377 قسمت جنسیت ومیل جنسی)	
11	هیجان	(از ابتدای صفحه 397 تا صفحه 407 قسمت جلوه های چهره در هیجان) و (از صفحه 414 قسمت پرخاشگری به مثابه پاسخ آموخته شده تا صفحه 419 قسمت مرز های پژوهش)	
12	تفاوت های فردی	(از صفحه 445 قسمت نظریه های تازه در باب هوش تا آخر صفحه 449)	
13	شخصیت	(از ابتدای صفحه 457 تا صفحه 477 قسمت ارزیابی رویکرد شناختی)	
14	فشار روانی، سلامت و مقابله با فشار	(از ابتدای صفحه 487 تا صفحه 503 قسمت میانجی های پاسخ به تنش) و (از ابتدای صفحه 507 قسمت مهارت های مقابله تا صفحه 513 قسمت حل و فصل فشار روانی)	
15	روانشناسی نابهنجاری	(از ابتدای صفحه 524 تا صفحه 530 قسمت شناخت وحشترزدگی و ازدحام هراس) و (از صفحه 532 قسمت هراس تا صفحه 533 قسمت شناخت هراس) و (از صفحه 533 قسمت اختلال وسواس فکری/ عملی تا صفحه 535 قسمت شناخت اختلال وسواس) و (از صفحه 536 قسمت اختلال هیجان یا خلق تا صفحه 539 قسمت شناخت اختلال های هیجان یا خلق) و (از صفحه 541 قسمت اختلال گسستگی هویت تا صفحه 546 شناخت اسکیزوفرنی) و (از صفحه 548 قسمت اختلال شخصیت تا صفحه 549 قسمت شناخت شخصیت جامعه ستیز) و (از صفحه 550 قسمت اختلال شخصیت مرزی تا صفحه 551 قسمت شناخت شخصیت مرزی)	
16	روش های درمان (نیسان گاهان)	(از ابتدای صفحه 561 تا صفحه 578 قسمت اثر بخشی رواندرمانی)	
17	شناخت اجتماعی و احساسات اجتماعی	(از صفحه 611 قسمت نگرش تا صفحه 618 قسمت جاذبه های میان فردی)	
18	تعامل اجتماعی و نفوذ اجتماعی	(از صفحه 641 قسمت متابعت و مقاومت تا صفحه 650 تمرد و طغیان)	
		(از ابتدای صفحه 667 تا آخر صفحه 677)	
		پیوست: روشهای آماری و اندازه گیری	

Medical microbiology , Murray et al The latest edition 8th Edition, 2016

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>

میکروب شناسی

*با توجه به بازنگری برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی و یکسان سازی محتوای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی در همه دانشگاه ها، منابع مرجع آزمون های جامع دوره برای همه ورودی های مهر 96 و بعد یکسان خواهد بود .

منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال 1397 تا پایان شهریور 1398 برگ 6

منابع معرفی شده	نام درس
<p><i>Listeria and Erysipelothrix</i></p> <p><i>Corynebacterium Gram-Positive Rods and Other</i></p> <p><i>Nocardia and Related Bacteria</i></p> <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>مرجع سوالات آزمون:</p> <p>1- " بیماری های انگلی در ایران - دکتر اسماعیل صائبی جلد دوم ویرایش سوم - سال انتشار 1393 "</p> <p>2- " تک یاخته شناسی پزشکی " مولفین: دکتر غلامحسین ادریسیان، دکتر مصطفی رضاییان، دکتر مهدی قربانی، دکتر حسین کشاورز، دکتر مهدی محبعلی- چاپ دوم انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران سال 1394</p> <p>3- کرم شناسی پزشکی دکتر فریدون ارفع [آخرین چاپ]</p> <p>4- کلیات حشره شناسی پزشکی. تألیف: مایکل ویلیام سرویس. چاپ سال 1394. انتشارات دانشگاه تهران. شامل مباحث:</p> <p>فصل 1- کلیات بندپا شناسی - میازها</p> <p>فصل 2- (دوبالان): 1- کولیسیده و 2- پسیکودیده و سیمولیده</p> <p>فصل 3- عقرب - کنه ها - مایت ها (اسکابیس - دمودکس)</p> <p>فصل 4- شپش - ساس - کک</p> <p>5- قارچ شناسی پزشکی جامع تألیف: دکتر فریده زینی، دکتر امیر سید علی مهبد، دکتر مسعود امامی، آخرین چاپ، شامل مباحث:</p> <p>فصل 1- کلیات قارچ شناسی پزشکی، بیماری های قارچی</p> <p>فصل 2- کلیات درماتوفیتوزیس بیماری های قارچی سطحی 1</p> <p>فصل 3- بیماریهای قارچی جلدی 2</p> <p>فصل 4- کلیات بیماری های قارچی زیر جلدی</p> <p>فصل 5- کلیات بیماری های قارچی احشایی (فرصت طلب، حقیقی)</p> <p>6- (برای مطالعه بیشتر) Markell and Voge's Medical Parasitology 9th edition و 2006</p> <p>7- انگل لیشمانیوزها، تألیف: دکتر ابوالحسن ندیم و همکاران. نشر دانشگاهی، چاپ سوم، سال 1387. (برای مطالعه بیشتر)</p> <p>8- Medical Mycology , E.G.V. Evans and M.D. Richardson (برای مطالعه بیشتر)</p>	<p>انگل شناسی (قارچ شناسی، حشره شناسی، کرم شناسی تک یاخته شناسی پزشکی)</p>
<p>*با توجه به بازنگری برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی و یکسان سازی محتوای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی در همه دانشگاه ها، منابع مرجع آزمون های جامع دوره برای همه ورودی های مهر 96 و بعد یکسان خواهد بود .</p> <p>منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال 1397 تا پایان شهریور 1398 برگ 7</p>	

منابع معرفی شده	نام درس																			
<p>9- راهنمای پزشکان در مورد بندپایان مهم پزشکی. تالیف: جروم گودارد. چاپ اول، سال 1380. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران. (برای مطالعه بیشتر)</p>																				
<p>Medical Microbiology , Jawetz et al. The latest edition, 27th 2016</p> <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 رانی، کنترل بیماری ویروسی</td> </tr> <tr> <td>سیستماتیک</td> </tr> <tr> <td>خانواده های ویروسی شامل: پارو ویروس ها، آدنو ویروس ها، هرپس ویروس ها، پاکس ویروس ها</td> </tr> <tr> <td>ویروس های هپاتیت : ویروس هپاتیت A ویروس های هپاتیت B ویروس های هپاتیت C ویروس های هپاتیت D ویروس های هپاتیت E</td> </tr> <tr> <td>پیکورنا ویروس ها</td> </tr> <tr> <td>انترو ویروس ها و رینو ویروس ها شامل: پولیو ویروس ها، کوکساکسی ویروس ها، رینو ویروس ها</td> </tr> <tr> <td>FMDV</td> </tr> <tr> <td>ریو - روتا و کالسیمی 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>Metapneumovirus</td> </tr> <tr> <td>اوربون</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، پاپیلوماویروس ها، هرپس ویروس ها</td> </tr> <tr> <td>لنتی 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 رانی، کنترل بیماری ویروسی	سیستماتیک	خانواده های ویروسی شامل: پارو ویروس ها، آدنو ویروس ها، هرپس ویروس ها، پاکس ویروس ها	ویروس های هپاتیت : ویروس هپاتیت A ویروس های هپاتیت B ویروس های هپاتیت C ویروس های هپاتیت D ویروس های هپاتیت E	پیکورنا ویروس ها	انترو ویروس ها و رینو ویروس ها شامل: پولیو ویروس ها، کوکساکسی ویروس ها، رینو ویروس ها	FMDV	ریو - روتا و کالسیمی ویروس ها	آربو ویروس ها	ارتومیکسو ویروس ها	پارامیکسو ویروس ها شامل:	ویروس سنسیشیال تنفسی	Metapneumovirus	اوربون	سرخک	کرونا ویروس ها	ویروس ها و سرطان: ویروس هپاتیت B، رترو ویروس، پاپیلوماویروس ها، هرپس ویروس ها	لنتی ویروس ها و ایدز	<p>ویروس شناسی</p>
عنوان موضوع																				
کلیات ویروس شناسی پزشکی شامل: دسته بندی ویروس ها، ساختار ویروس ها، روش آزمایشگاهی، چرخه تکثیر - مرور، راههای انتقال، بیماری رانی، کنترل بیماری ویروسی																				
سیستماتیک																				
خانواده های ویروسی شامل: پارو ویروس ها، آدنو ویروس ها، هرپس ویروس ها، پاکس ویروس ها																				
ویروس های هپاتیت : ویروس هپاتیت A ویروس های هپاتیت B ویروس های هپاتیت C ویروس های هپاتیت D ویروس های هپاتیت E																				
پیکورنا ویروس ها																				
انترو ویروس ها و رینو ویروس ها شامل: پولیو ویروس ها، کوکساکسی ویروس ها، رینو ویروس ها																				
FMDV																				
ریو - روتا و کالسیمی ویروس ها																				
آربو ویروس ها																				
ارتومیکسو ویروس ها																				
پارامیکسو ویروس ها شامل:																				
ویروس سنسیشیال تنفسی																				
Metapneumovirus																				
اوربون																				
سرخک																				
کرونا ویروس ها																				
ویروس ها و سرطان: ویروس هپاتیت B، رترو ویروس، پاپیلوماویروس ها، هرپس ویروس ها																				
لنتی ویروس ها و ایدز																				
<p>1- کتاب اندیشه اسلامی یک نوشته آیه الله سبحانی و آقای دکتر محمد رضایی چاپ معاونت امور اساتید* 2- کتاب معارف اسلامی نوشته محمد سعیدی مهر و امیر دیوانی (برای مطالعه بیشتر) * با عنایت به اکثریت نظر گروه های معارف دانشگاه ها و رای کمیته مشترک تعیین منابع آزمون های جامع دوره پزشکی عمومی</p>	<p>معارف اسلامی</p>																			
<p>انقلاب اسلامی ایران ویراست چهارم - چاپ معاونت امور اساتید</p>	<p>انقلاب اسلامی</p>																			
<p>1) English for the students of medicine (ESM₂) - تالیف دکتر تحریریان 2) English for the students of medicine (ESM₃) - تالیف دکتر تحریریان 3) Medical English (English in Medicine), Vaughan James 4) "Mosby's Medical, Nursing and Allied Health Dictionary از کتاب ردیف 4، بخش "Medical Terminology" صفحه 1733 الی 1749</p>	<p>زبان انگلیسی</p>																			
<p>*با توجه به بازنگری برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی و یکسان سازی محتوای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی در همه دانشگاه ها، منابع مرجع آزمون های جامع دوره برای همه ورودی های مهر 96 و بعد یکسان خواهد بود. منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال 1397 تا پایان شهریور 1398 برگ 8</p>																				

منابع معرفی شده	نام درس
5- هرمتن، مقاله و باکتاب انگلیسی پزشکی دیگری که در سطح منابع فوق باشد	
<p>درسنامه های رفرم - بازنگری سال های 94 و 95 (برای دانشجویانی که در آزمون جامع علوم پایه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهیدبهشتی شرکت می کنند).*</p> <p>* با توجه به بازنگری برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی و یکسان سازی محتوای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی برای همه دانشگاه ها، منابع مرجع آزمون های جامع دوره برای همه ورودی های مهر 96 و بعد یکسان خواهد بود .</p> <p>** پیشنهاد تغییر پیکربندی (Blueprint) و تعداد سوالات درس های مرحله علوم پایه پزشکی در آزمون جامع علوم پایه پزشکی در انطباق با برنامه درسی ملی در حال بررسی است و نتایج پس از تایید " کمیته تعیین منابع آزمون های جامع دوره پزشکی " به آگاهی داوطلبان گرامی خواهد رسید.</p>	

* با توجه به بازنگری برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی و یکسان سازی محتوای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی در همه دانشگاه ها، منابع مرجع آزمون های جامع دوره برای همه ورودی های مهر 96 و بعد یکسان خواهد بود .

منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال 1397 تا پایان شهریور 1398 برگ 9