

به نام خداوند جان و خرد
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

منابع امتحان جامع علوم پایه پزشکی - رشته دکترای پزشکی عمومی (شهریور ۱۳۹۶)

* با توجه به بازنگری برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی و یکسان سازی محتوای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی در همه دانشگاه‌ها، منابع مرجع آزمون‌های جامع دوره برای همه ورودی‌های مهر ۹۶ و بعد یکسان خواهد بود و تا قبل از مهر ماه ۱۳۹۶ اعلام می‌گردد.

نام درس	منابع معرفی شده																						
آناتومی	1) Clinical Anatomy By Region, R.S. Snell 9th Edition, 2012 2) Clinical Anatomy By System, R.S. Snell (برای مطالعه بیشتر) (آخرین چاپ) 3-Gray's for student (برای مطالعه بیشتر) (آخرین چاپ)																						
بافت شناسی	بافت شناسی پایه جان کوئیرا، ویراست دوازدهم، ۲۰۱۰ (آخرین چاپ)																						
جنین شناسی	Langman's medical Embryology , sadler (آخرین چاپ)																						
فیزیولوژی	Text book of medical physiology , A.Guyton & E.Hall, (W.B.sanders), 2011 به استثنای فصل‌های: ۳، ۱۳، ۲۲، ۲۳، ۳۴، ۴۲، ۴۴، ۳۵، ۳۱، ۲۳، ۸۲، ۷۳، ۷۲، ۷۱، ۶۹، ۶۸، ۶۷، ۶۶، ۴۴، ۴۲، ۳۴، ۲۲، ۲۳، ۱۳، ۸۴																						
بیوشیمی	Textbook of Biochemistry- with clinical corelations, Devlin, 7th Edition, 2011 شامل مباحث مندرج در جدول زیر: <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; border: 1px solid black; text-align: center;"> عنوان موضوع* Textbook of Biochemistry- with clinical corelations, Devlin </div> <div style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Eukaryotic Cell Structure</td></tr> <tr><td>DNA and RNA: Composition and Structure</td></tr> <tr><td>Protein 1: Composition and Structure</td></tr> <tr><td>DNA Replication, Recombination and Repair</td></tr> <tr><td>RNA : Transcription and RNA Processing</td></tr> <tr><td>Protein Synthesis: Translation and</td></tr> <tr><td>Recombinant DNA and Biotechnology</td></tr> <tr><td>Regulation of Gene Expression</td></tr> <tr><td>Protein 2: Structure-Function Relationship</td></tr> <tr><td>Enzymes: Classification, Kinetics and Control</td></tr> <tr><td>Biological Membrane: Structure, Receptors and Solute Transport</td></tr> <tr><td>Bioenergetics, Mitochondria and Oxidative Metabolism</td></tr> <tr><td>Carbohydrate Metabolism 1: Major Metabolic Pathways and Their Control</td></tr> <tr><td>Carbohydrate Metabolism 2: Special Pathways and Glycoconjugates</td></tr> <tr><td>Lipid Metabolism 1: Synthesis, Storage and Utilization of Fatty Acids and Triglycerols</td></tr> <tr><td>Lipid Metabolism 1: Pathways of Metabolism of Special Lipids</td></tr> <tr><td>Amino Acids and Heme Metabolism</td></tr> <tr><td>Purine and Pyrimidine Nucleotide Metabolism</td></tr> <tr><td>Metabolic Interrelationship</td></tr> <tr><td>Biochemistry of Hormones</td></tr> <tr><td>Digestion and Absorption of Basic Nutritional Constituents</td></tr> <tr><td>Vitamins and Minerals: Requirements and Function</td></tr> </table> </div>	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
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 دانشگاه‌ها، منابع مرجع آزمون‌های جامع دوره برای همه ورودی‌های مهر ۹۶ و بعد یکسان خواهد بود و تا قبل از مهر ماه ۱۳۹۶ اعلام می‌گردد.

منابع معرفی شده

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

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، ویرایش چهاردهم، ۲۰۱۲ شامل:

فصل	عنوان مبحث	صفحه شروع بخش "ضروری"
۱	تاریخچه ژنتیک و تاثیر آن بر پزشکی	۳۵-۴۵
۲	اساس سلولی ملکولی وراثت	۴۷-۶۶
۳	کروموزوم ها و تقسیم سلول	۶۷-۹۰
۴	فن آوری DNA و کلوردهای آن	۹۱-۱۱۱
۵	تعیین نقشه و شناسایی ژن ها برای ناهنجاریهای تک ژنی	۱۲۱-۱۲۳ و ۱۱۳-۱۱۷
۶	ژنتیک نموی و تکوینی	۱۴۵-۱۵۳
۷	الگوهای وراثت	۱۵۵-۱۷۶
۸	ژنتیک جمعیت و ریاضی	۱۷۷-۱۸۰ و ۱۹۰-۱۹۱
۹	وراثت چند ژنی و چند عاملی	۱۹۳-۲۰۲
۱۰	هموگلوبین و بیماری های آن	۲۰۵-۲۱۷
۱۱	ژنتیک بیوشیمیایی	۲۲۸-۲۳۹ و ۲۲۹-۲۳۱ و ۲۱۹-۲۲۶
۱۲	فارماکوژنتیک	۲۴۵-۲۴۸ و ۲۴۲
۱۳	ژنتیک ایمنی	۲۶۴-۲۶۶ و ۲۴۹-۲۵۲
۱۴	ژنتیک سرطان	۲۶۷-۲۹۳

نام درس

تغذیه

ژنتیک

*با توجه به بازنگری برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی عمومی و یکسان سازی محتواهای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی در همه دانشگاه ها، منابع مرجع آزمون های جامع دوره برای همه ورودی های مهر ۹۶ و بعد یکسان خواهد بود و تا قبل از مهر ماه ۱۳۹۶ اعلام می گردد.

نام درس	منابع معرفی شده			
	عامل های ژنتیکی در بیماری های رایج ۱۵ ناهنجاری های مادرزادی و نشانگان ۱۶ مشاوره ژنتیک ۱۷ ناهنجاری های کروموزوم ۱۸ احتلالات تک ژنی ۱۹ غربالگری برای بیماری ژنتیکی ۲۰ آرمون پیش از تولد و ژنتیک تولید مثلی ۲۱ محاسبه احتمال خطر ۲۲ درمان بیماری ژنتیکی ۲۳ مباحث و مسائل اخلاقی در ژنتیک پزشکی ۲۴ پیوست: پرسش های چند گزینه ای و مبتنی بر مورد ۲۵			
۱ - ایمنولوژی ، تالیف دکتر محمد وجگانی - آخرین چاپ آخرین چاپ : Basic Immunology by : Abul K. Abbas and A. H. Lichman (Latest Edition)	*ایمنی شناسی			
فیزیک پزشکی - برای دانشجویان پزشکی و دندانپزشکی - دکتر محمدعلی عقایبان و...، چاپ چهارم، ۱۳۹۲ شامل:	فیزیک پزشکی			
فصل	بخش	عنوان موضوع	صفحه شروع بخش "ضروری"	تعداد صفحات بخش "ضروری"
۱		مبانی فیزیک نور و دیدگاری و کاربردهای آن در پزشکی	۲۲ ص	۴۰ صفحه
۲		مبانی فیزیک صوت و کاربردهای آن در پزشکی	۷۱ ص	۳۰ صفحه
۶	۲	روش داپلر و دستگاه ها	۱۱۴	۶ صفحه
۷	۲	اثرات بیولوژیکی امواج فرماصوت	۱۲۰	۴ صفحه
۴		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	۱۵۵	۴۰ صفحه
۵		پزشکی هسته ای هسته ها و فرایندهای پرتوza برهمکنش ذرات و پرتوهای پرانرژی با ماده رادیواکتیویته تولید رادیونوکلئیدها رادیوداروها کاربرد ملکول های نشاندار	۱۹۷	۴۰ صفحه
۸	۵	دستگاههای نگاره برداری در پزشکی هسته ای	۲۴۸	۱۰ صفحه
۶		زیست شناسی پرتو و حفاظت	۲۵۹	۱۵ صفحه
۱	۶	اثرات ژنتیک و سوماتیک	۲۷۵	۷ صفحه
۲	۶	پرتو گیری جنین	۲۸۴	۲ صفحه
۳	۶	پرتو درمانی	۲۸۶	۲ صفحه
۴	۶	حفظat در برابر پرتوها و اصول دزیمتزی	۲۹۸	۲۰ صفحه

*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 ۹۶ و بعد یکسان خواهد بود و تا قبل از مهر ماه ۱۳۹۶ اعلام می گردد.

نام درس

بهداشت

منابع معرفی شده

۱- کتاب جامع بهداشت عمومی دکتر حسین حاتمی و همکاران ، چاپ سوم (۱۳۹۲) شامل بخش های:

فصل	عنوان مبحث
۱	کلیات بهداشت عمومی
۲	سلامت و بیماری
۳	بهداشت برای همه و مراقبتهای بهداشتی اولیه
۴	نقش سازمانهای فراملی در توسعه بهداشت
۵	آموزش بهداشت و ارتقای سلامت
۶	کلیات بهداشت محیط
۹	مروری بر واژه های رایج در بهداشت عمومی
۱۰	مبانی و اصول اپیدمیولوژی
۱۳	سطح پیشگیری
۱۴	بررسی و کنترل همه گیری ها
۱۶	جمعیت شناسی پزشکی
۱۷	روشهای پیشگیری از بارداری
۱۸	بهداشت باروری
۱۹	تعذیب با شیر مادر
۲۰	رشد و نمو کودکان
۲۱	بهداشت بلوغ و نوجوانی
۲۲	بهداشت روان (کلیات)

*توجه: منبع مرجع مرتبط با دستورالعملهای کشوری سلامت متعاقباً(تا مهر ماه ۱۳۹۶) اعلام خواهد شد

Robbins Basic Pathology Kumar et al – Saunders (چاپ نهم سال ۲۰۱۳)

شامل فصول ۱ تا ۹ به استثنای بخش های مندرج در جدول زیر در صفحات مورد اشاره:

فصل	عنوان بخش و صفحه
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

آسیب
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 همه ورودی های مهر ۹۶ و بعد یکسان خواهد بود و تا قبل از مهر ماه ۱۳۹۶ اعلام می گردد.

منابع معرفی شده

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، ویراست (۱۳۹۰)

فصل	عنوان مبحث	بخش "ضروری"
۱	ماهیت روانشناسی	از ابتدای صفحه ۴۱ تا صفحه ۵۸ قسمت مرزهای پژوهش
۲	مبانی زیست شناختی روانشناسی	از ابتدای صفحه ۷۱ تا صفحه ۸۴ قسمت تصویرهای مغز زنده
۳	رشد روانی	(از ابتدای صفحه ۱۰۳ تا صفحه ۱۲۱ قسمت نقد رظریه پژوهش) و (از صفحه ۱۶۱ قسمت رشد قاضوت اخلاقی تا صفحه ۱۲۴ قسمت دلستگی و رشد بعدی)
۴	فرآیندهای حسی	(از ابتدای صفحه ۱۴۱ تا صفحه ۱۴۷ قسمت حس بینایی) و (از صفحه ۱۶۹ قسمت درد تا صفحه ۱۷۲ قسمت بحث روز روانشناسی)
۵	ادراک	(از ابتدای صفحه ۱۷۹ تا صفحه ۱۸۹ قسمت بازشناسی)
۶	هشیاری	(از ابتدای صفحه ۲۱۵ تا صفحه ۲۲۲ قسمت اختلالهای خواب) و (از صفحه ۲۳۲ تا صفحه ۲۴۲ قسمت پدیده های فرارویانی)
۷	یادگیری و شرطی سازی	(از ابتدای صفحه ۲۵۵ تا صفحه ۲۷۰ قسمت کنترل و 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 دانشگاه‌ها، منابع مرجع آزمون‌های جامع دوره برای همه ورودی‌های مهر ۹۶ و بعد یکسان خواهد بود و تا قبل از مهر ماه ۱۳۹۶ اعلام می‌گردد.

نام درس	منابع معرفی شده
۸	حافظه از ابتدای صفحه ۲۸۵ تا صفحه ۳۰۷ قسمت مرزهای پژوهش روانشناسی)
۹	زبان و اندیشه از ابتدای صفحه ۳۲۱ تا صفحه ۳۲۴ قسمت مرزهای روانشناسی)
۱۰	انگیزه های بنیادی از ابتدای صفحه ۳۶۱ تا صفحه ۳۷۷ قسمت جنسیت و میل جنسی)
۱۱	هیجان (از ابتدای صفحه ۳۹۷ تا صفحه ۴۰۷ قسمت جلوه های چهره در هیجان) و (از صفحه ۴۱۴ قسمت پرخاشگری به مثابه پاسخ آموخته شده تا صفحه ۴۱۹ قسمت مرزهای پژوهش)
۱۲	تفاوت های فردی (از صفحه ۴۴۵ قسمت نظریه های تازه در باب هوش تا آخر صفحه ۴۴۹)
۱۳	شخصیت (از ابتدای صفحه ۴۵۷ تا صفحه ۴۷۷ قسمت ارزیابی رویکرد شناختی)
۱۴	فشار روانی، سلامت (از ابتدای صفحه ۴۸۷ تا صفحه ۵۰۳ قسمت میانجی های پاسخ به تنش) و (از ابتدای صفحه ۵۰۷ قسمت مهارتهای مقابله تصویفه ۵۱۳ قسمت حل و فصل فشار روانی)
۱۵	روانشناسی نابهنجاری (از ابتدای صفحه ۵۲۴ تا صفحه ۵۳۰ قسمت شناخت و حشمتزدگی و ازدحام هراس) و (از صفحه ۵۳۲ قسمت هراس تا صفحه ۵۳۳ قسمت شناخت هراس) و (از صفحه ۵۳۳ قسمت اختلال وسوس افرادی / عملی تا صفحه ۵۳۵ قسمت شناخت اختلال وسوس) و (از صفحه ۵۳۶ قسمت اختلال هیجان یا خلق تا صفحه ۵۳۹ قسمت شناخت اختلالهای هیجان یا خلق) و (از صفحه ۵۴۱ قسمت اختلال گسستگی هویت تا صفحه ۵۴۶ شناخت اسکیزوفرنی) و (از صفحه ۵۴۸ قسمت اختلال شخصیت تا صفحه ۵۴۹ قسمت شناخت شخصیت جامعه سنتیز) و (از صفحه ۵۵۰ قسمت اختلال شخصیت مرزی تا صفحه ۵۵۱ قسمت شناخت شخصیت مرزی)
۱۶	روش های درمان (نیسان گاهان)
۱۷	شناخت اجتماعی و احساسات اجتماعی (از صفحه ۶۱۱ قسمت نگرش تا صفحه ۶۱۸ قسمت جاذبه های میان فردی)
۱۸	تعامل اجتماعی و نفوذ اجتماعی (از صفحه ۶۴۱ قسمت متابعت و مقاومت تا صفحه ۶۵۰ تمرد و طغیان)
	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 محتواهای اصلی ضروری برنامه درسی ملی پزشکی عمومی در همه دانشگاه ها، منابع مرجع آزمون های جامع دوره برای همه ورودی های مهر ۹۶ و بعد یکسان خواهد بود و تا قبل از مهر ماه ۱۳۹۶ اعلام می گردد.

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

مرجع سوالات آزمون:

- ۱ - "" بیماری های انگلی در ایران - دکتر اسماعیل صائبی جلد دوم ویرایش سوم - سال انتشار ۱۳۹۳ ""
- ۲ - "" تک یاخته شناسی پزشکی "" مولفین: دکتر غلامحسین ادربیان، دکتر مصطفی رضاییان، دکتر مددی قربانی، دکتر حسین کشاورز، دکتر مهدی محبعی - چاپ دوم انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران سال ۱۳۹۴
- ۳ - کرمشناسی پزشکی دکتر فریدون ارفع آخرین چاپ
- ۴ - کلیات حشره شناسی پزشکی. تالیف: مایکل ویلیام سرویس. چاپ، سال ۱۳۹۴. انتشارات دانشگاه تهران. شامل مباحث:
فصل ۱- کلیات بندپا شناسی - میازها
فصل ۲- (دوبالان): ۱- کولیسیده و ۲- پسیکوودیده و سیمولیده
فصل ۳- عقرب - کنه ها - مایت ها (اسکابیس - دمودکس)
فصل ۴- شپش - ساس - کک
- ۵ - قارچ شناسی پزشکی جامع تألیف: دکتر فریده زینی، دکتر امیر سید علی مهدب، دکتر مسعود امامی، آخرین چاپ، شامل مباحث:
فصل ۱- کلیات قارچ شناسی پزشکی، بیماری های قارچی
فصل ۲- کلیات درماتوفیتوزیس بیماری های قارچی سطحی ۱
فصل ۳- بیماریهای قارچی جلدی ۲
فصل ۴- کلیات بیماری های قارچی زیر جلدی
فصل ۵- کلیات بیماری های قارچی احتشایی (فرصل طلب، حقیقی)
- 6- 2006 Markell and Voge's Medical Parasitology 9th edition (برای مطالعه بیشتر)
- 7 - انگل لیشمانیا و لیشمانیوزها، تألیف: دکتر ابوالحسن ندیم و همکاران. نشر دانشگاهی، چاپ سوم، سال ۱۳۸۷. (برای مطالعه بیشتر)
- 8- Medical Mycology , E.G.V. Evans and M.D. Richardson (برای مطالعه بیشتر)

انگل
شناسی
(قارچ
شناسی،
حشره
شناسی،
کرمشناسی
تک یاخته
شناسی)
پزشکی

*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 ۹۶ و بعد یکسان خواهد بود و تا قبل از مهر ماه ۱۳۹۶ اعلام می گردد.

نام درس	منابع معرفی شده																								
ویروس شناسی	<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>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 رائی، کنترل بیماری ویروسی</td> </tr> <tr> <td>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</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>FMDV</td> </tr> <tr> <td>ریو - 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>Metapneumovirus</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> <p>معارف اسلامی ۱ نوشته محمدسعیدی مهر و امیر دیوانی چاپ معاونت امور اساتید ویراست دوم</p> <p>انقلاب اسلامی ایران ویراست چهارم - چاپ معاونت امور اساتید</p> <p>1) English for the students of medicine (ESM ۲) تالیف دکتر تحریریان -</p> <p>2) English for the students of medicine (ESM ۳) 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 در سطح منابع فوق باشد</p>	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	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	FMDV	ریو - روتا و کالیسمی ویروس ها	آربو ویروس ها	ارتومیکسو ویروس ها	پارامیکسو ویروس ها شامل:	ویروس سنسیشیال تنفسی	Metapneumovirus	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																									
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																									
FMDV																									
ریو - روتا و کالیسمی ویروس ها																									
آربو ویروس ها																									
ارتومیکسو ویروس ها																									
پارامیکسو ویروس ها شامل:																									
ویروس سنسیشیال تنفسی																									
Metapneumovirus																									
اوریون																									
سرخک																									
کرونا ویروس ها																									
ویروس ها و سرطان: ویروس هپاتیت B، رترو ویروس، پایپلوماویروس ها، هرپس ویروس ها																									
لنتمی ویروس ها و ایدز																									
اندیشه اسلامی																									
انقلاب اسلامی																									
زبان انگلیسی																									

*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 ۹۶ و بعد یکسان خواهد بود و تا قبل از مهر ماه ۱۳۹۶ اعلام می گردد.

منابع معرفی شده

درسنامه های رفرم - بازنگری سال های ۹۴ و ۹۵ (برای دانشجویانی که در آزمون جامع علوم پایه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهیدبهشتی شرکت می کنند).**
*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 ۹۶ و بعد یکسان خواهد بود و تا قبل از مهر ماه ۱۳۹۶ اعلام می گردد.

*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 ۹۶ و بعد یکسان خواهد بود و تا قبل از مهر ماه ۱۳۹۶ اعلام می گردد.