



باسمه تعالی

## معاونین محترم آموزشی دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور معاونین محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور

موضوع: انتشار کتاب اصول و کلیات خدمات سلامت توسط انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد

سلام علیکم

احتراماً، به استحضار می‌رساند کتاب اصول و کلیات خدمات سلامت توسط انتشارات دانشگاه علوم پزشکی در حال انتشار است. بر طبق نامه ۵۱۸/۴۶۹/د مورخ ۱۳۹۹/۷/۱ دبیر محترم شورای آموزش پزشکی عمومی این کتاب طبق رای کارگروه کمیته مشترک تعیین منابع آزمون های جامع دوره دکترای پزشکی و پذیرش دستیار تخصصی، منبع آموزش درس "اصول خدمات سلامت" برای دانشجویان ورودی مهر ۱۳۹۹ و به بعد و مرجع سوالات آزمون های جامع علوم پزشکی اسفند ۱۴۰۱ و به بعد است. لذا دانشگاه ها می توانند جهت سفارش و خرید کتاب مذکور با جناب آقای فهیمی (۰۹۱۵۵۲۰۰۷۱۹) در انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد تماس حاصل فرمایند. خاطر نشان می‌گردد شماره تماس فروشگاه و نمایشگاه دائمی کتب انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۰۵۱۳۸۴۴۱۸۳۸ و ۰۵۱۳۸۴۴۱۸۳۶ می باشد. ۸۰۶۴۴۴۱

دکتر محسن تقه‌دی  
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

۹۰۹۷۲  
۱۳۹۹/۰۹/۰۹

رونوشت:

- سرکار خانم دکتر مرضیه نعمتی دبیر محترم شورای آموزش پزشکی عمومی معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی جهت استحضار
- ریاست محترم دانشگاه جهت استحضار.
- معاون محترم آموزشی دانشگاه جهت استحضار.

اقدام رزرو (مقرر)

دکتر محسن تقه‌دی

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی  
اداره تخصصی

شماره: ۵/۵۱۸/۴۶۹  
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۷/۰۱  
پست: ۱۱۰۳۶

استاد گرانقدر، جناب آقای دکتر محمد خواجه دلویی  
دبیر محترم هیات مولفین "کتاب اصول و کلیات خدمات سلامت"  
عضو محترم هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مشهد

موضوع: اعلام منبع آموزش و آزمون درس اصول خدمات سلامت

با سلام و احترام؛

ضمن تقدیر و تشکر از جنابعالی و همکاران محترم عضو هیات علمی فرهیخته شما، به استحضار می‌رساند که طبق رای "کارگروه کمیته مشترک تعیین منابع آزمون های جامع دوره دکترای پزشکی و پذیرش دستیار تخصصی" منبع آموزش مباحث درس "اصول خدمات سلامت" برای دانشجویان ورودی مهر ۱۳۹۹ و بعد و مرجع سوالات آزمون های جامع علوم پایه پزشکی اسفند ۱۴۰۱ و بعد کتاب "اصول و کلیات خدمات سلامت" تألیف هیات مولفین از اساتید برگزیده دانشگاههای علوم پزشکی کشور، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد، چاپ اول، سال ۱۳۹۹ خواهد بود. (پیوست) مقتضی است دستور فرمایید ترتیبی اتخاذ گردد تا ویراست نهایی و اصلاحات لازم انجام گرفته و کتاب نامبرده به موقع در دسترس دانشجویان عزیز قرار گیرد.

دکتر فریبرز نمینی  
دبیر هیات آموزش پزشکی عمومی

رونوشت:

جناب آقای دکتر فریبرز نمینی معاون محترم آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مشهد؛ با سلام و احترام، جهت استحضار و دستور لازم.  
شخصی: معاون محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مشهد؛ با سلام و احترام و سپاس از همکاریهای پرتلاش و صمیمانه جنابعالی، جهت استحضار و دستور لازم در جهت تسریع امور.

شهرک قدس: خیابان سیمای ایران، بین فلامک و زرافشان، ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
تلفن: ۸۸۳۶۲۵۶۰-۸۰  
صفحه الکترونیکی معاونت آموزشی: <http://dmc.behdasht.gov.ir>  
صفحه الکترونیکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی: <http://www.behdasht.gov.ir>

شماره: ۵۱۸/۴۵۸/د  
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۲۹  
ساعت: ۱۷:۴۲

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
دانشگاه آزاد اسلامی

**کلیه معاونین محترم آموزشی دانشگاهها و دانشکده های علوم پزشکی کشور**  
**جناب آقای دکتر محسن نقر**  
**معاون محترم علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی**

**موضوع: اعلام منابع آزمون های جامع دوره دکترای پزشکی عمومی و پذیرش دستیار تخصصی**

ضمن تقدیر و تشکر از همکاران فرهیخته دانشگاه های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی البرز، ایران، اهواز، بابل، تبریز، تهران، رفسنجان، زابل، زنجان، شهید بهشتی و مشهد برای همکاری در به روزرسانی منابع آزمون ها، به پیوست فهرست منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی، پیش کارورزی و پذیرش دستیار تخصصی در سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹ حضورتان تقدیم می شود. خواهشمند است دستور فرمایید مراتب جهت آگاهی اعضای محترم عضو هیات های امتحانه و ارزشیابی (بورد) پزشکی عمومی در کلان مناطق آمایشی، بوردهای تخصصی و علوم پایه پزشکی و همچنین سایر اعضای محترم هیات علمی و دانشجویان عزیز واجد شرایط در آن دانشگاه به نحو مقتضی اعلام گردد و هرگونه نظر کارشناسی و راهنمایی در این خصوص به اطلاع دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی رسانیده شود. پیشاپیش از همکاری صمیمانه شما نهایت سپاسگزاری را دارد.

دکتر عزیز نقر  
معاون آموزشی و پژوهشی  
دانشگاه آزاد اسلامی

**رونوشت:**

جناب آقای دکتر علی اکبر حق دوست معاون محترم آموزشی: با سلام و احترام؛ جهت استحضار.  
جناب آقای دکتر هنر پیشه عضو هیات علمی دبیرخانه شوراهای علوم پزشکی: جهت پیگیری، بررسی، مطالعه و گزارش نتیجه.

شهرک قدس: خیابان سیمای ایران، بین فلاک و زرافشان، ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
تلفن: ۸۰-۸۸۳۶۳۵۶۰  
شماره: ۸۸۳۶۳۹۸۳  
صفحه الکترونیکی معاونت آموزشی: <http://dme.behdasht.gov.ir>  
صفحه الکترونیکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی: <http://www.behdasht.gov.ir>

به نام خدا

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

منابع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی - رشته دکترای پزشکی عمومی (از اسفند ۱۳۹۹ تا پایان شهریور ۱۴۰۰)  
 «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.»

نام درس	منابع معرفی شده																																																
آناتومی	1) <b>Clinical Anatomy By Region, R.S. Snell 9<sup>th</sup> Edition, 2019</b> 2) Clinical Anatomy By System, R.S. Snell (برای مطالعه بیشتر) 3-Gray's for student (آخرین چاپ) (برای مطالعه بیشتر)																																																
بافت شناسی	بافت شناسی پایه جان کوئیرا، ویراست دوازدهم، ۲۰۱۹																																																
جنین شناسی	<b>Langman's Medical Embryology, Sadler, 2019</b>																																																
فیزیولوژی	<b>Text book of medical physiology , A. Guyton &amp; E. Hall, (W. B. Sanders), 2016</b> به استثنای فصل های: ۳، ۱۳، ۲۲، ۲۳، ۳۱، ۳۴، ۳۵، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۸۲، ۸۳، ۸۴																																																
بیوشیمی	<b>Textbook of Biochemistry- with clinical correlations, Devlin</b> شامل مباحث مندرج در جدول زیر:																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Chapters</th> <th>عنوان موضوع*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><b>Textbook of Biochemistry- with clinical correlations, Devlin</b></td> </tr> <tr><td>1</td><td>Eukaryotic Cell Structure</td></tr> <tr><td>2</td><td>DNA and RNA: Composition and Structure</td></tr> <tr><td>3</td><td>Protein 1: Composition and Structure</td></tr> <tr><td>4</td><td>DNA Replication, Recombination and Repair</td></tr> <tr><td>5</td><td>RNA : Transcription and RNA Processing</td></tr> <tr><td>6</td><td>Protein Synthesis: Translation and .....</td></tr> <tr><td>7</td><td>Recombinant DNA and Biotechnology</td></tr> <tr><td>8</td><td>Regulation of Gene Expression</td></tr> <tr><td>9</td><td>Protein 2: Structure-Function Relationship</td></tr> <tr><td>10</td><td>Enzymes: Classification, Kinetics and Control</td></tr> <tr><td>12</td><td>Biological Membrane: Structure, Receptors and Solute Transport</td></tr> <tr><td>14</td><td>Bioenergetics, Mitochondria and Oxidative Metabolism</td></tr> <tr><td>15</td><td>Carbohydrate Metabolism 1: Major Metabolic Pathways and Their Control</td></tr> <tr><td>16</td><td>Carbohydrate Metabolism 2: Special Pathways and Glycoconjugates</td></tr> <tr><td>17</td><td>Lipid Metabolism 1: Synthesis, Storage and Utilization of Fatty Acids and Triglycerols</td></tr> <tr><td>18</td><td>Lipid Metabolism 1: Pathways of Metabolism of Special Lipids</td></tr> <tr><td>19</td><td>Amino Acids and Heme Metabolism</td></tr> <tr><td>20</td><td>Purine and Pyrimidine Nucleotide Metabolism</td></tr> <tr><td>21</td><td>Metabolic Interrelationship</td></tr> <tr><td>22</td><td>Biochemistry of Hormones</td></tr> <tr><td>25</td><td>Digestion and Absorption of Basic Nutritional Constituents</td></tr> <tr><td>26</td><td>Vitamins and Minerals: Requirements and Function</td></tr> </tbody> </table>	Chapters	عنوان موضوع*		<b>Textbook of Biochemistry- with clinical correlations, Devlin</b>	1	Eukaryotic Cell Structure	2	DNA and RNA: Composition and Structure	3	Protein 1: Composition and Structure	4	DNA Replication, Recombination and Repair	5	RNA : Transcription and RNA Processing	6	Protein Synthesis: Translation and .....	7	Recombinant DNA and Biotechnology	8	Regulation of Gene Expression	9	Protein 2: Structure-Function Relationship	10	Enzymes: Classification, Kinetics and Control	12	Biological Membrane: Structure, Receptors and Solute Transport	14	Bioenergetics, Mitochondria and Oxidative Metabolism	15	Carbohydrate Metabolism 1: Major Metabolic Pathways and Their Control	16	Carbohydrate Metabolism 2: Special Pathways and Glycoconjugates	17	Lipid Metabolism 1: Synthesis, Storage and Utilization of Fatty Acids and Triglycerols	18	Lipid Metabolism 1: Pathways of Metabolism of Special Lipids	19	Amino Acids and Heme Metabolism	20	Purine and Pyrimidine Nucleotide Metabolism	21	Metabolic Interrelationship	22	Biochemistry of Hormones	25	Digestion and Absorption of Basic Nutritional Constituents	26	Vitamins and Minerals: Requirements and Function
Chapters	عنوان موضوع*																																																
	<b>Textbook of Biochemistry- with clinical correlations, Devlin</b>																																																
1	Eukaryotic Cell Structure																																																
2	DNA and RNA: Composition and Structure																																																
3	Protein 1: Composition and Structure																																																
4	DNA Replication, Recombination and Repair																																																
5	RNA : Transcription and RNA Processing																																																
6	Protein Synthesis: Translation and .....																																																
7	Recombinant DNA and Biotechnology																																																
8	Regulation of Gene Expression																																																
9	Protein 2: Structure-Function Relationship																																																
10	Enzymes: Classification, Kinetics and Control																																																
12	Biological Membrane: Structure, Receptors and Solute Transport																																																
14	Bioenergetics, Mitochondria and Oxidative Metabolism																																																
15	Carbohydrate Metabolism 1: Major Metabolic Pathways and Their Control																																																
16	Carbohydrate Metabolism 2: Special Pathways and Glycoconjugates																																																
17	Lipid Metabolism 1: Synthesis, Storage and Utilization of Fatty Acids and Triglycerols																																																
18	Lipid Metabolism 1: Pathways of Metabolism of Special Lipids																																																
19	Amino Acids and Heme Metabolism																																																
20	Purine and Pyrimidine Nucleotide Metabolism																																																
21	Metabolic Interrelationship																																																
22	Biochemistry of Hormones																																																
25	Digestion and Absorption of Basic Nutritional Constituents																																																
26	Vitamins and Minerals: Requirements and Function																																																
معارف اسلامی	۱- کتاب اندیشه اسلامی یک نوشته آیه الله سبحانی و آقای دکتر محمد رضایی چاپ معاونت امور اساتید* ۲- انقلاب اسلامی ایران ویراست چهارم - چاپ معاونت امور اساتید																																																

\*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.

منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال ۱۳۹۹ تا پایان شهریور ۱۴۰۰ برگ ۱

نام درس

اصول خدمات

سلامت

منابع معرفی شده

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

عنوان مبحث	
کلیات بهداشت عمومی	۱
سلامت و بیماری	۲
بهداشت برای همه و مراقبتهای بهداشتی اولیه	۳
نقش سازمانهای فراملی در توسعه بهداشت	۴
آموزش بهداشت و ارتقای سلامت	۵
کلیات بهداشت محیط	۶
مروری بر واژه های رایج در بهداشت عمومی	۷
سیمای سلامت در ایران و جهان	۸
کلیات بهداشت حرفه ای	۹

• طبق رای کارگروه تخصصی "گمته مشترک تعیین منابع آزمون های جامع دوره دکترای پزشکی عمومی و پذیرش دستیار تخصصی" منبع آموزش مباحث درس "اصول خدمات سلامت" برای دانشجویان ورودی مهر ۱۳۹۹ و به بعد و مرجع سوالات آزمون های جامع علوم پایه اسفند ۱۴۰۱ و به بعد کتاب "اصول و کلیات خدمات سلامت" تألیف هیات مولفین از اساتید برگزیده دانشگاه های علوم پزشکی کشور، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد، چاپ اول، سال ۱۳۹۹ خواهد بود.

۲- درس اصول اپیدمیولوژی - فصول انتخابی زیر از کتاب "اصول اپیدمیولوژی گوردیس":

Gordis Epidemiology, 6<sup>th</sup> 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 8<sup>th</sup> 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
Staphylococcus Gram-Positive Cocci and Related
Streptococcus
Enterococcus Gram-Positive Cocci and Other
Bacillus
Listeria and Erysipelothrix

\* 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.

منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال ۱۳۹۹ تا پایان شهریور ۱۴۰۰ برگ ۲

منابع معرفی شده	نام درس
<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><i>Enterobacteriaceae</i></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><i>Miscellaneous Gram-Negative Rods</i></p> <p><i>Clostridium</i></p> <p><i>Anaerobic, Non-Spore-Forming, Gram-Positive Bacteria</i></p> <p><i>Anaerobic Gram-Negative Bacteria</i></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>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 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 مباحث:</p> <p>فصل ۱- کلیات بندپا شناسی - میازها</p> <p>فصل ۲- (دوبالان): ۱- کوسیدیه و ۲- پسیکودیده و سیمولیده</p> <p>فصل ۳- عقرب - کنه ها - مایت ها ( اسکاپیس - دمودکس )</p> <p>فصل ۴ شپش - ساس - کک</p> <p>۵- فارچ شناسی پزشکی جامع تألیف: دکتر فریده زینی، دکتر امیر سید علی مهبد، دکتر مسعود امامی، آخرین چاپ، شامل مباحث:</p> <p>فصل ۱- کلیات فارچ شناسی پزشکی، بیماری های فارچی</p> <p>فصل ۲- کلیات درماتوفیتوزیس بیماری های فارچی سطحی ۱</p> <p>فصل ۳- بیماریهای فارچی جلدی ۲</p> <p>فصل ۴- کلیات بیماری های فارچی زیر جلدی</p> <p>فصل ۵- کلیات بیساری های فارچی احشایی (فرصت طلب، حقیقی)</p> <p>6- Markell and Vogle's Medical Parasitology 9th edition, 2006 (برای مطالعه بیشتر)</p> <p>۷- انگل لیشتمانیا و لیشتمانیوزها، تألیف: دکتر ابوالحسن ندیم و همکاران. نشر دانشگاهی. چاپ سوم، سال ۱۳۸۷. (برای مطالعه بیشتر)</p>	<p>انگل شناسی</p> <p>(فارچ)</p> <p>شناسی،</p> <p>حشره</p> <p>شناسی،</p> <p>کرم شناسی</p> <p>تک یاخته</p> <p>شناسی)</p> <p>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 ۹۶ و بعد یکسان خواهد بود.</p> <p>منبع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال ۱۳۹۹ تا پایان شهریور ۱۴۰۰ برگ ۳</p>	

منابع معرفی شده	نام درس																								
8- Medical Mycology , E.G.V. Evans and M.D. Richardson (برای مطالعه بیشتر) ۹- راهنمای پزشکان در مورد بندبایان مهم پزشکی. تالیف: جروم گودارد. چاپ اول، سال ۱۳۸۰. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران. (برای مطالعه بیشتر)																									
<b>Medical Microbiology, Jawetz, et al. The latest edition, 27<sup>th</sup> 2016</b> شامل بخش های زیر: <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>ویروس شناسی سیستماتیک</td> </tr> <tr> <td>خانواده های ویروسی شامل: بارو ویروس ها، آدنو ویروس ها، هریس ویروس ها، پاکس ویروس ها</td> </tr> <tr> <td>ویروس های هیاتیت</td> </tr> <tr> <td>ویروس هیاتیت A</td> </tr> <tr> <td>ویروس های هیاتیت B</td> </tr> <tr> <td>ویروس های هیاتیت C</td> </tr> <tr> <td>ویروس های هیاتیت D</td> </tr> <tr> <td>ویروس های هیاتیت E</td> </tr> <tr> <td>پیکورنا ویروس ها</td> </tr> <tr> <td>انترو ویروس ها و رینو ویروس ها شامل: بوئو 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 سنسیتیال تنفسی</td> </tr> <tr> <td>Metapneumovirus</td> </tr> <tr> <td>اوربون</td> </tr> <tr> <td>سرحک</td> </tr> <tr> <td>کرونا ویروس ها</td> </tr> <tr> <td>ویروس ها و سرطان: ویروس هیاتیت B، رترو ویروس، پاپیلوماویروس ها، هریس 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	ویروس شناسی سیستماتیک	خانواده های ویروسی شامل: بارو ویروس ها، آدنو ویروس ها، هریس ویروس ها، پاکس ویروس ها	ویروس های هیاتیت	ویروس هیاتیت A	ویروس های هیاتیت B	ویروس های هیاتیت C	ویروس های هیاتیت D	ویروس های هیاتیت E	پیکورنا ویروس ها	انترو ویروس ها و رینو ویروس ها شامل: بوئو 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 سنسیتیال تنفسی	Metapneumovirus	اوربون	سرحک	کرونا ویروس ها	ویروس ها و سرطان: ویروس هیاتیت B، رترو ویروس، پاپیلوماویروس ها، هریس ویروس ها	لنتی ویروس ها و ایدز	ویروس شناسی
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																									
ویروس شناسی سیستماتیک																									
خانواده های ویروسی شامل: بارو ویروس ها، آدنو ویروس ها، هریس ویروس ها، پاکس ویروس ها																									
ویروس های هیاتیت																									
ویروس هیاتیت A																									
ویروس های هیاتیت B																									
ویروس های هیاتیت C																									
ویروس های هیاتیت D																									
ویروس های هیاتیت E																									
پیکورنا ویروس ها																									
انترو ویروس ها و رینو ویروس ها شامل: بوئو 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 سنسیتیال تنفسی																									
Metapneumovirus																									
اوربون																									
سرحک																									
کرونا ویروس ها																									
ویروس ها و سرطان: ویروس هیاتیت B، رترو ویروس، پاپیلوماویروس ها، هریس ویروس ها																									
لنتی ویروس ها و ایدز																									
1) English for the students of medicine (ESM ۲) - تالیف دکتر تحریر بیان 2) English for the students of medicine ( ESM ۳) - تالیف دکتر تحریر بیان 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 ویا کتاب انگلیسی پزشکی دیگری که در سطح منابع فوق باشد	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.  
 منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال ۱۳۹۹ تا پایان شهریور ۱۴۰۰ برگ ۴

بیکریبندی و تعداد سوالات هر مبحث در آزمون جامع علوم پایه پزشکی برای ورودی های مهر ۹۶ و بعد:

بیکریبندی Blueprint آزمون جامع علوم پایه پزشکی	
دروس:	تعداد سوال از ۲۰۰ عدد:
دروس علوم تشریح	۵۴
دروس فیزیولوژی	۳۶
دروس بیوشیمی پزشکی	۲۰
باکتری شناسی پزشکی	۱۶
انگل شناسی و حشره شناسی	۱۲
قارچ شناسی پزشکی	۵
ویروس شناسی پزشکی	۵
اصول خدمات سلامت	۱۱
اصول اپیدمیولوژی	۹
زبان تخصصی پزشکی	۲۰
معارف اسلامی	۱۲ ( اندیشه اسلامی ۱ و انقلاب اسلامی)
مجموع سوالات:	۲۰۰

با سپاس

دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی

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 .  
منابع مرجع آزمون های جامع علوم پایه پزشکی دوره های دکترای عمومی پزشکی از اسفند سال ۱۳۹۹ تا پایان شهریور ۱۴۰۰ برگ ۵