

## منابع آزمون پذیرش دستیار رشته های داروسازی

<p>Pharmaceutics: the Science of Dosage form Design Aulton ۲۰۱۳</p>	<p>فارماسیوتیکس</p>
<p>-Trease and Evance' Pharmacognosy Evance Last edition Part ۵: Pharmacopoeial and Related drugs of biological origin -Molecular Biotechnology نویسندگان: (Bernard R. ,Glick, Jack J. Pasternak, Cheryl L.Patten ۲۰۱۰) -Chapter۲: DNA,RNA ,andProtein Synthesis - Chapter۱۰: Protein Therapeutics - Chapter ۱۱:Nucleic Acids as Therapeutic Agent -Chapter ۱۲: Vaccines.</p>	<p>فارماکونوزی و بیوتکنولوژی</p>
<p>کتاب درسنامه جامع درمانشناسی تألیف دکتر خیرالله غلامی و دکتر مجتبی مجتهدزاده</p> <p style="text-align: center;"><b>عناوین:</b></p> <p>قلب و عروق: پرفشارخونی- اختلالات چربی - نارسایی قلبی - آنژین صدری- ترمبوآمبولی گوارشی: زخم پپتیک- ریفلاکس معده به مری - بیماری التهابی روده کلیوی: نارسایی مزمن کلیه - آب و الکترولیت ها مغز و اعصاب: صرع- سردرد- پارکینسون غدد درون ریز: دیابت - تیروئید روانپزشکی: اسکیزوفرونی - افسردگی - خلقی دوقطبی- اضطراب زنان: دیسمنوره و PMS - کنتراسپتیوها استخوان و مفاصل: پوکی استخوان- ارتريت روماتوئید- نقرس عفونی: عفونتهای فوقانی دستگاه تنفس- عفونت مجاری ادراری (UTI) عفونتها انتقالی از راه جنسی(STD)- هپاتیت- سیستم اعصاب مرکزی (مننژیت) پوستی: آکنه - پسوریازیس خون: آنمی تنفسی: آسم COPD آنکولوژی: مروری بر عوارض جانبی داروهای شیمی درمانی</p> <p>*-لازم به ذکر است مباحثی که در کتاب درسنامه جامع درمان شناسی وجود ندارد از کتاب Applied Therapeutics چاپ سال ۲۰۱۳ استفاده شود.</p>	<p>داروسازی بالینی</p>

--	--

<b>Foye's Principles of Medicinal Chemistry last edition Chapters:</b>	شیمی دارویی
<b>Drug Design and Relationship of Functional Groups to Pharmacologic Activity(Chapter۲)</b>	
<b>Receptors as Targets for Drug Discovery(Chapter۷)</b>	
<b>Drug Discovery Through Enzyme Inhibition(Chapter۸)</b>	
<b>Drug Affecting Cholinergic Neurotransmission(Chapter۹)</b>	
<b>Adrenergic Receptors and Drug Affecting Adrenergic Neurotransmission(Chapter۱۰)</b>	
<b>Sedative-Hypnotics(Chapter۱۵)</b>	
<b>Antiseizure Drugs (Chapter۱۷)</b>	
<b>Antipsychotic and Anxiolytic Agents (Chapter۱۴)</b>	
<b>Central Analgesics (Chapter۲۰)</b>	
<b>Adrenocorticoids (Chapter ۲۸)</b>	
<b>Men's Health (Chapter۴۰)</b>	
<b>Women's Health (Chapter ۴۱)</b>	
<b>Thyroid Function and Thyroid Drugs (Chapter ۲۹)</b>	
<b>Nonsteroidal Anti- Inflammatory Agents (Chapter ۳۱)</b>	
<b>Antihistamines and Related Antiallergic and Antiulcer Agents (Chapter ۳۲)</b>	
<b>Antibiotics and Antimicrobial Agents (Chapter ۳۳)</b>	
<b>Cancer and Chemotherapy (Chapter ۳۷)</b>	
<b>Antidepressants (Chapter ۱۸)</b>	
<b>-Basic and clinical Pharmacology      Katzung ۲۰۱۲</b> همه مباحث کتاب بجز قسمت سم شناسی و عناوین ویژه البته در قسمت سم شناسی	فارماکولوژی و سم شناسی

عناوین ویژه نیز، مبحث داروهای گوارشی شامل امتحان است.

**-Casarett & Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons**

**Last edition**

فصلهای:

فلزات سنگین - توکسیکوکنتیک - سمیت حاد، نیم حاد و مزمن تحریک پذیری