

医学专业词汇大全 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022__E5_8C_BB_E5_AD_A6_E4_B8_93_E4_c105_253849.htm 生物化学

(e.Biochemie) : Grundlagenwissenschaft , die mit den Methoden der Chemie die Lebensvorgaenge im Organismus

(Atmung , Stoffwechsel , Verdauung , Exkretion , innere und aeuessere Sekretion und aendere) untersucht. Atmung呼吸

; Stoffwechsel (物质) 代谢 ; e.Verdauung消化 ; e.Exkretion排泄作用 , 分泌作用 ; e.Sekretion分泌 ; 生理学 (e.Physiologie)

: Wissenschaft von den normalen Lebensvorgaengen im Koerper. 解剖学 (e.Anatomie) : Wissenschaft von Bau des

(menschlichen) Koerpers , seiner Organe (器官) und Gewebe (组织) 组织学 (e.Histologie) : Lehre von den Geweben des

Koerpers. 胚胎学 (e.Embryologie) : Lehre von der Entwicklung des Embryos (胎儿 , 胚胎) von der Befruchtung (受精) bis

zur Geburt. 生物学 (e.Biologie) : Lehre von den Lebensvorgaengen. 微生物学 (e.Mikrobiologie) : Lehre von den

Mikroorganismen (klein Lebenwesen) . 免疫学

(e.Immunitaetslehre , e.Immunologie , e.Amynologie) : Lehre von den Erkennungs- und Abwehrmechanismen eines Organismus

fuer Koerperfremde und unter Umstaenden auch Koerpereigene Substanzen und Gewebe. e.Erkennung认识 , 认可 , 察觉

; r.Abwehrmechanismen pl.防御机理 ; e.Substanz 物质 ; 实质 ; 材料. 寄生虫学 (e.Parasitologie) : Lehre von den pflanzl. und

tierschen Parasiten (寄生虫) . dabei greift d. Lehre von d.Pilzen

(Mykologie) und von den Urtierchen (Protozoologie) ueber
ins Gebiet der Mikrobiologie. r. pilz 蕈 , 丝状菌 , 真菌类 , 霉菌类
; e. Mykologie 真菌学 , 霉菌学 ; s. Urtierchen 原生动物
; e. Protozoologie 原虫学 , 原生动物学. 病理学 (e. Pathologie)
: Lehre von den Krankheiten und zwar ihren Ursachen
(e. Aetiologie) ihren Koerperl. Veraenderungen (Pathologie
, Anatomie) . ihrer Entst. und ihrem Wesen (pathogenese)
, ihren Klin , Erscheinungen (Symptomatologie und Nosologie
) . e. Symptomatologie 症状学 ; e. Nosologie 疾病病理分类学 ; 病
理生理学 (e. Pathophysiologie) : Lehre von den krankhaften (
有病的) Lebensvorgaengen und gestoerten Funktionen im
menschl. Organismus. die Pathophysiologie beschaeftigt sich vor
allem mit molekularbiologie. Untersuchungen innerhalb der Zellen
zur Erklaerung pathologie. Abweichungen von Physiologie und
Biochemie vorgaengen. 药理学 (e. Pharmakologie) : Lehre von
den Wechselwirkungen (相互作用) zw. Arzneistoffen und
Organismus. Unterteilung in Pharmakodynamik (药效学) und
Pharmakokinetik (药物动力学) . 诊断学 (e. Diagnostik
, e. Nosognosie) : Untersuchungsgang zur Erkennung von
Krankheiten. 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。
详细请访问 www.100test.com