

Wissenschaft

Antibiotika Entdeckung: flemin beobachten q q Bakterienkultur verschlechtert hatte aufgegeben xq eine Kolonie von Pilzen hatte in der Kultur geworden. Der Pilz produziert den Tod von q Bakterien in Berührung kam mit. Die Arbeit dauerte bis flemin identifizieren und extrahieren Sie den Inhalt der q Pilz wurde auf Bakterien tödlich. war Penicillin.

Tumor: Normal Gewebezellen haben pa q q geteilt produzieren andere Zellen zu ersetzen alte und q stan oder beschädigt ist. stas sterben müssen, um Platz für neue zu machen. manchmal zu mehr Zellen als nötig oder alte sterben nicht, wenn sie berechtigt sind. In solchen Fällen ist ein Tumor, der als unorganisiert Gewebsmasse definiert ist. **Gutartige Tumoren** sind akey kedan q ist in q gebildet haben, weil ihre Zellen sich nicht bewegen. der **malignen** Zellen sind akey, die verschoben werden, um dort neue Tumoren zu erzeugen.

Krebs-Behandlungen - Chirurgie: ist die Entfernung der **Tumor-Radiotherapie:** ist der Einsatz von Strahlung, um Krebszellen zu zerstören .- **Chemotherapie** umfasst die Verabreichung von Medikamenten q Krebszellen abtöten .- **Behandlungen Hormonelle** d besteht aus Drogen setzt die Wirkung d q q q hacen Hormone entwickelt .- **Immuntherapie von Krebs: Dies** ist die Verwendung von Wirkstoffen stärkt das Immunsystem q, q würde darauf achten, den Tumor zu entfernen.

Diabetes:q ist eine chronische Erkrankung tritt x vollständigen oder teilweisen Mangel an Insulin. **Hyperglykämie** ist die Ansammlung von Blut verursacht glucpsa x Insulinresistenz. der Behandlung des Diabetes ist eine Diät ekilibrada in Bewegung und Drogen wie Insulin. Komplikationen kann beeinträchtigt sein Umlauf. Nervensystem und Nieren-und Augenerkrankungen.

Drogen: Drogen-Missbrauch Störung: Wenn eine Person Missbrauch einer Substanz, die mit dem normalen Leben der Person stört .- **Abhängigkeit:** wenn die Person verbringt die meiste Zeit auf Aktivitäten, die Beschaffung und den Einsatz der Drogentoten.- Entzugserscheinungen: erscheint, wenn jonsumir Jeda des Stoffes.

Drogen: Ein Medikament ist jeder Stoff, q, im Körper induziert werden kann, Veränderungen im Gehirn mit q abnormales Verhalten zu produzieren, Prozesse, um Missbrauch und Abhängigkeit und führen zu einer unkontrollierbaren Bedürfnis, die Substanz zu nehmen, entweder für ihre Auswirkungen zu vermeiden oder um die Beschwerden der Entzug. sind in 3 Gruppen entsprechend ihrer Wirkung einzustufen: - **dämpfenden:** Schläfrigkeit, verlangsamte Reaktionen und verringert die Herzfrequenz und der Atemwege .- **Nervensystem Stimulanzen:** sie erhöhte Aufmerksamkeit, reduzierte Schlaf, vermittelt ein Gefühl von mehr körperliche und geistige Leistungsfähigkeit und reduziert den Appetit .- **Störungen des Nervensystems:** psikikas Änderungen der wesentlichen Funktionen, so q behindern Konzentration, Aufmerksamkeit, Gedächtnis und Denken und verändern die percepcions, vor allem die räumliche und zeitliche.

Medikamente: Q Produkte, die wir verwenden, um zu heilen, zu lindern, zu verhüten oder eine Krankheit zu diagnostizieren .- **Pharmakotherapeutische:** q q hacen Stoffe haben medizinische Eigenschaften .- **aktiv:** sie sind die Drogen .- **Nebenwirkungen:** sie sind negative Auswirkungen von Drogen.