# سلول و عناصر ژنتیکی سلولی

#### What is a cell?

cell (Latin cellula = small loculus)

Robert Hooke

A cell is the smallest part of any living thing. There are many parts of a cell. Each part of a cell completes a certain function for the cell.

## سلول چیست؟

# حفره ی کوچک=Cellula

- ✓ سلول کوچکترین بخش هر موجود زنده است.
  - ✓ بخش های مختلفی در سلول وجود دارد.

هر بخش کار مشخصی را در سلول انجام می دهد.

# Cell theory: Classical interpretation

- 1.) All organisms are made up of one or more cells.
- 2. )Cells are the fundamental functional and structural unit of life.
- 3.) All cells come from pre-existing cells.
- 4.) The cell is the unit of structure, physiology, and organization in living things.
- 5.) The cell retains a dual existence as a distinct entity and a building block in the construction of organisms

#### تئوری سلولی(کلاسیک)

۱- همه ی ارگان ها از یک یا چند سلول ساخته شده.

۲-سلول ها کار های بنیادی و ساختاری برای حیات را انجام می دهد.

۳-هر سلول از سلول قبلی به وجود امده است.

۴-سلول ها بخشی برای کارهای ساختاری،فیزیولوژی و فعالیت های حیاتی است.

۵-سلول فعالیت های حیاتی برای تک سلولی را انجام می دهد و هم ساختار.

#### Cell theory:

#### **Modern interpretation**

- 1.) The cell is the fundamental unit of structure and function in living things.
- 2.) All cells come from pre-existing cells by division.
- 3.) Energy flow (metabolism and biochemistry) occurs within cells.
- 4.) Cells contain hereditary information (DNA) which is passed from cell to cell during cell division
- 5.) All cells are basically the same in chemical composition.
- 6.) All known living things are made up of cells.
- 7.) Some organisms are unicellular, i.e., made up of only one cell.
- 8.) Others are multicellular, composed of a number of cells.
- 9.) The activity of an organism depends on the total activity of independent cells.

#### تئوری سلولی (مدرن)

۱ – سلول کارهای بنیادی و ساختاری موجود را انجام می دهد.

۲-هر سلول از سلول قبلی به وجود امده است.

۳-جریان انرژی در سلول اتفاق می افتد(فعالیت متابولیسمی و زیست شیمی)

سلول حاوی اطلاعات ارثی(DNA)است که هنگام تقسیم سلولی از سلولی به سلول دیگر می رود.

۵-سلول ها اساسا از نظر شیمیایی ترکیب یکسانی دارند.

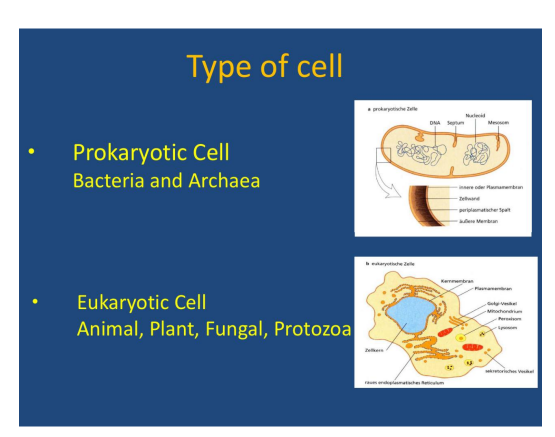
۶-همه ی موجودات زنده از سلول ساخته شده اند.

٧-بعضى ارگان ها از یک سلول ساخته شده اند(تک سلولی)

۸-بعضی از چند سلول ساخته شده اند(چند سلولی)

۹-کار یک ارگان بستگی به مجموع کارهای مستقل سلول های ان دارد.(یعنی کار یک ارگان برابر

مجموع کار های سلول هاشه،که این سلولا کارشون رو مستقل از هم انجام میدن ﴿ ﴾ )



انواع سلول ها

1 - پروکاریوت: باکتری،ارک ها

۲-يوکاريوت: جانوري، گياهي،قارچ،پروتوزوا

# Difference between Pro and Eukaryotic Cells Eukaryotic Cell Prokaryotic Cell Plants, animals and fungi bayo gukanyetic sells

| Edital your cen     | 1 Tokai yotic cen                                   |   |  |
|---------------------|---|---|--|
| Organisms:          | Plants, animals and fungi<br>have eukaryotic cells. | Only bacteria and cyanobacteria have prokaryotic cells. |  |
| Cell wall:          | No (animals); Yes (plants)                          | Yes   |  |
| Centrioles:         | Yes (all animals and some lower plant forms)        | No  |  |
| Cilia and Flagella: | Yes, simple   | Yes, complex  |  |
| Golgi Complex:      | Yes   | No  |  |
| Lysosomes:          | Common in animals; Not present in plants            | No  |  |
| Peroxisomes:        | Yes   | No  |  |
| Nucleus:            | Yes   | No  |  |
| Plasma membrane:    | Yes   | Yes   |  |
| Chromosomes:        | Several chromosomes                                 | One long DNA strand                                     |  |

|                                  | يوكاريوت                                      | پروکاریوت             |
|----------------------------------|---|-----------------------|
| نام موجود                        | جانوری،گیاهی،قارچ و سلول های<br>یوکاریوتی     | باکتری و سیانو باکتری |
| ديواره سلول                      | جانوری ندارد ولی گیاهی دارد                   | بله                   |
| سانتريول                         | همه ی جانورانو تعداد کمی از<br>گونه های گیاهی | هن                    |
| تاژ <i>ک</i> و مژ <i>ک</i>       | بله،ابتدایی                                   | بله،پیچیده            |
| دستگاه گلژی وپراکسی<br>زوم وهسته | بله   | ھن                    |
| ليزوزوم                          | مشترک بین جانوری،<br>هنوز در گیاهان یافت نشده | نه                    |
| غشای پلاسمایی                    | بله   | نه                    |
| كروموزوم                         | بیشتر به صورت کروموزوم                        | یک رشته یDNA          |

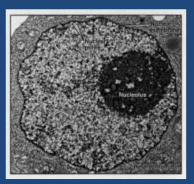
#### Cytoplasma

- •The cytoplasm is the part of a cell that is enclosed within the plasma membrane. In eukaryotic cells the cytoplasm contains organelles.
- •The cytoplasm is the site where most cellular activities occur, such as many metabolic pathways and processes such as cell division.
- The part of the cytoplasm that is not held within organelles is called the cytosol. The cytosol is a complex mixture of cytoskeleton filaments, dissolved molecules, and water that fills much of the volume of a cell. The cytosol is a gel, with a network of fibers dispersed through water.



- ✓ بخشی از سلول که توسط غشا احاطه شده است.در یوکاریوت سیتوپلاسم حاوی اندامک است.
- ✓ سیتوپلاسم مکانی است که بیشتر فعالیت های سلولی نظیر متابولیسم ومراحل تقسیم سلولی در ان انجام می شود.
- √ بخشی از سیتوپلاسم که در آن اندامک نیست را سیتوزول می نامند.سیتوزول ترکیبی از فیلامنت(رشته)های سیتوسکلتون،مولکول های حل شده و آب است که بیشتر حجم سلول را پر می کند.سیتوزول ژلی است با شبکه ای از فیبر ها که در اب پراکنده شده است.

## **Nucleolus**



- also called nucleole
- non-membrane bound structure
- The ribosomal RNA is transcribed within the nucleolus

#### مستک

- √ به آن Nucleole نیز می گویند.
  - ✓ ساختار غشایی ندارد.
- در هستک RNA ریبوزومی رونویسی می شود.  $\checkmark$

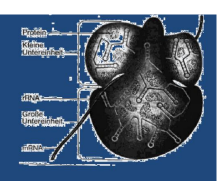
#### **Nukleus**

- •Also sometimes referred to as the "control center"
- •It contains most of the cell's genetic material, organized as multiple long linear DNA molecules in complex with a large variety of proteins.
- •The genes within these chromosomes are the cell's nuclear genom
- •a double membrane that encloses the entire organelle and separates its contents from the cellular cytoplasm, and the nuclear Lamina.
- •nuclear purse are required to allow movement of molecules across the envelope.
- •The movement of larger molecules such as proteins is carefully controlled, and requires active transport regulated by carrier proteins.
- •RNA molecules, are building and transport it to the Cytoplasma.

#### مستم

- ✓ به ان مرکز کنترل هم می گویند.
- ✓ حاوی بسیاری از ژنوم سلول که به صورت رشته ی دراز DNA بامجموعه ی متنوعی از pr است.
  - ✓ به ژن در داخل کروموزوم ژنوم هسته ای می گویند.
- سیتوپلاسم و همچنین لایه ی نازک هسته جدا میکند.
- ✓ کیسه ها یا حفره هایی در غشای هسته لازم است که اجازه ی عبور و مرور مولکول ها را بدهد.
- ایتقال فعال با کنترل لازم است و نیاز به انتقال فعال با  $\sqrt{pr}$  مثل  $\sqrt{pr}$  های انتقال دهنده است.
  - در هسته ساخته و به سیتوپلاسم وارد می شود.  $\checkmark$

#### Ribosome



- •Ribosomes (from ribonucleic acid and "Greek: soma (meaning body)") are complexes of RNA and protein that are found in all cells.
- •The ribosome functions in the expression of the genetic code from nucleic acid into protein, in a process called *translation*. Ribosomes do this by catalyzing the assembly of individual amino acids into polypeptid chains; this involves binding a messenger RNA and then using this as a template to join together the correct sequence of amino acids.
- This reaction uses adapters called transfer RNA molecules, which read the sequence of the messenger RNA and are attached to the amino acids

#### ريبوزوم Ribo=Ribonucleic acid و Soma=body

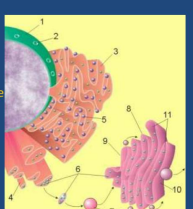
- ریبوزوم مجموعه ای از RNA و  $\Pr$  است که در تمام سلول ها یافت می شود.
- ✓کار ریبوزوم در بیان کد های ژنتیکی از نوکلئیک اسید به pr در فرایندی به نام ترجمه است.ریبوزوم این کار را با جمع کردن امینو اسید ها و تبدیل انها به رشته ی پلی پپتیدی انجام می دهد.همچنین برای این کار نیاز به mRNA است تا از ان به عنوان الگویی برای قرار دادن درست امینو اسید استفاده شود.
- ✓علاوه بر این نیاز به tRNA نیز هست تا ترتیب mRNA را بخواند و امینو اسید ها را به هم وصل کند.

#### ER; Reticulum endoplasmicum

•The endoplasmic reticulum (ER) is a eukaryotic Organell.

 protein translation, folding and transport of proteins to be used in the cell membran

- •secreted (exocytosed) from the cell
- equestration of calcium
- production and storage of glycogen, steroids and other macromolekuls
- •3 Type
  - Rough endoplasmic reticulum
  - -smooth endoplasmic reticulum
  - -Sarcoplasmic endoplasmic reticulum



## شبكه اندويلاسمى

√یک اندامک یوکاریوتی است.

✓ترجمه ی prبه هم امیختن و انتقالpr هایی که در غشای سلول به کارمی رود.

√اگزوسیتوز هورمون ها

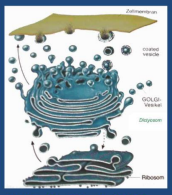
✓توليد كلسيم

✔تولید و ذخیره گلیکوژن،استروئید و بقیه ی ماکرومولکول ها

#### ۳ نوع شبکه اندوپلاسمی داریم:

- 1- زبر
- **−2** صاف
- 3- ساركوپلاسمى

#### Golgi-Apparat



•The Golgi apparatus (also called the Golgi body, Golgi complex, or dictyosome) is an Organell found in most eukaryotic cells.

•The primary function of the Golgi apparatus is to process and package macromolecules, such as protein and lipids, after their synthesis and before they make their way to their destination; it is particularly important in the processing of proteins for secreation.

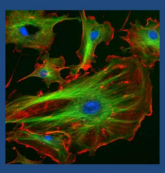
#### دستگاه گلژي

#### نام های دیگر:Golgi body,Golgi complex,Dictyosome

✓اندامکی است که در اکثر سلول های یوکاریوتی وجود دارد.

مثل  $\mathbf{v}$ عمده ی فعالیت دستگاه گلژی پردازش و بسته بندی ماکرومولکول ها مثل  $\mathbf{p}$ و لیپید بعد از ترکیب و قبل از اینکه به مقصد برسند،است.همچنین نقش مهمی برای پردازش  $\mathbf{p}$ ۲ هایی که هورمون اند،دارد.

#### Cytoskeleton



- •The **cytoskeleton** (also CSK) is a cellular "scaffolding" or "sekton" contained within the cytoplasma.
- •The cytoskeleton is present in all cells; it was once thought this structure was unique to eukaryots.
  - •It is a dynamic structure that maintains cell shape, protects the cell, enables cellular motion .
- •plays important roles in both intracellular transport (the movement of vesicals and organelles, for example) and cellular division.

#### سيتوسكلتون

#### نام های دیگر: CSK,Scaffolding,Sekton

- ✓ در داخل سیتوسکلتون سیتوپلاسما است.
- ✓ سیتوسکلتون در تمام سلول ها است.در ابتدا فرض می شد که این ساختاری است که در یوکاریوت ها وجود دارد.
- ✓ این یک ساختار حرکتی است که شکل سلول را نگه می دارد،از سلول محافظت می کند وباعث حرکت سلول می شود.
- ✓ سیتوسکلتون نقش مهمی در جابجایی داخل سلولی(جابجایی وزیکول و اندامک) و تقسیم سلولی دارد.

#### Mitochondrion

P

Mitochondria structure:

- 1) Inner membrane
- 2) Outer membran
- 3) Cria
- 4) Matrix



- •The number of mitochondria in a cell varies widely by Organism and tissue type. Many cells have only a single mitochondrion, whereas others can contain several thousand mitochondria.
- •The organelle is composed of compartments that carry out specialized functions the mitochondrion has its own independent genome. Further, its DNA shows substantial similarity to bacterial genome.
  - •Mitochondria are sometimes described as "cellular power plants" because they generate most of the cell's supply of adenosin triphosphat(ATP), used as a source of chemical energy.
  - · Endosymbiotic theory

#### میتوکندری

- ✓ ساختار میتوکندری:غشای داخلی،غشای خارجی،کریستا،ماتریکس
- ✓ تعداد میتوکندری ها در سلول بسته به نوع موجود و بافت متنوع است.بسیاری از سلول ها یک میتوکندری دارند،درحالی که برخی چند هزار تا دارند.
- این اندامک بخش های مختلفی دارد ک هر کدام کار خاصی را انجام می دهند.میتوکندری  $\sqrt{}$  این اندامک بخش های مختلفی دارد.همچنین  $\sqrt{}$  ان شباهت قابل توجهی با ژنوم باکتریایی را نشان می دهد.
  - انمی از میتوکندری ها به عنوان کارخانه ی انرژی سلول یاد می شود چون بیشتر منبع  $\sqrt{ATP}$  سلول را تولید می کنند و  $\sqrt{ATP}$  به عنوان منبعی برای انرژی شیمیایی است.
    - سنظریه ی endosymbiotic ✓

#### Lysosome

- •Lysosomes are Organeels containing digestive enzyme
  - •The lysosomes are used for the digestion of macromolekuls
- •Other functions include digesting foreign bacteria (or other forms of waste) that invade a cell and helping repair damage to the plasma membran by serving as a membrane patch, sealing the wound.
- In the past, lysosomes were thought to kill cells that were no longer wanted, such as those in the tails of tadpoles or in the web from the fingers of a 3- to 6-monthold fetus. While lysosomes digest some materials in this process, it is actually accomplished through programmed cell death, called apoptosis.

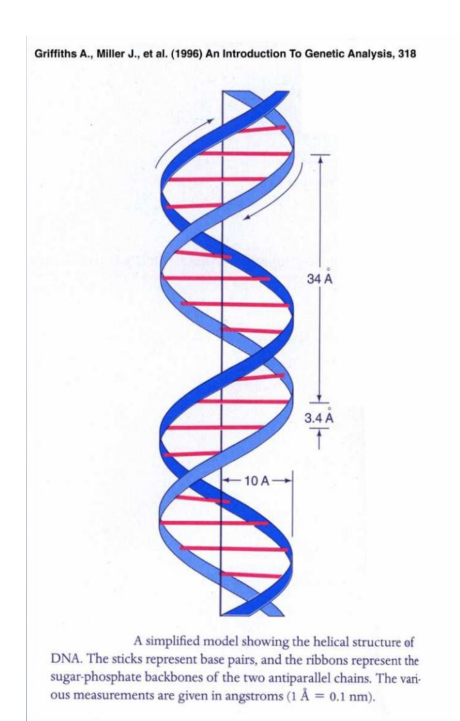


- ✓ اندامکی است حاوی انزیم های گوارشی.
- ✓ لیزوزوم برای هضم ماکرومولکول ها استفاده می شود.

© 2003 Encyclopædia Britannica, Inc

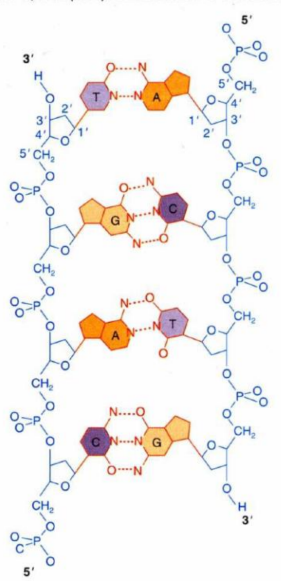
- ✓ سایر اعمال عبارتست از هضم باکتری های بیگانه یا سایر مواد زائد که به سلول هجوم می اورند و همچنین کمک به تعمیر اسیب های غشا از راه پرس تیکه ای از غشا و به هم چسباندن بریدگی.
- ✓ در گذشته تصور می شد که لیزوزوم برای ازبین بردن سلول هایی است که مدت زیادی لازم نیستند مانند دم بچه قورباغه یا بافت بین انگشتان در رویان ۳ تا ۶ ماهه.درحالی که
  - ✓ لیزوزوم ها به این ترتیب برخی مواد را هضم می کنند،در مرگ برنامه ریزی
    - ✓ شده( apoptosis) هم نقش دارند.





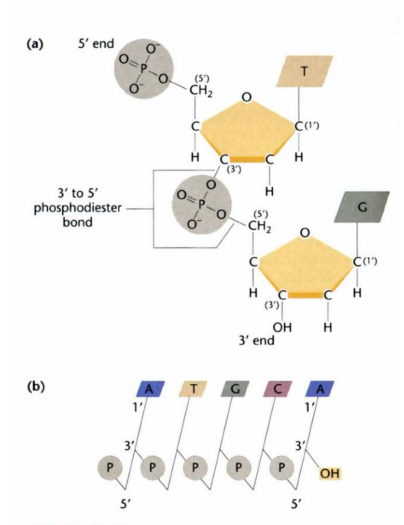
یک مثال ساده برای نشان دادن ساختار DNA: خطوط قرمز نشانه ی جفت باز ها و خطوط آبی نشانه ی قند-فسفات که استحکام دو رشته ی غیر موازی است،می باشد.مقدار اندازه گیری ها کمی فاوت است.1A=0/1nm

#### Griffiths A., Miller J., et al. (1996) An Introduction To Genetic Analysis, 318



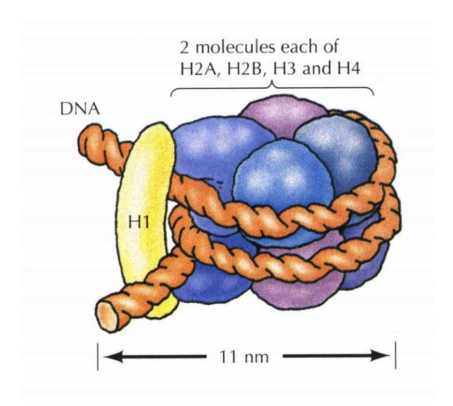
The DNA double helix, unrolled to show the sugarphosphate backbones (blue) and base-pair rungs (red). The backbones
run in opposite directions; the 5' and 3' ends are named for the orientation of the 5' and 3' carbon atoms of the sugar rings. Each base pair
has one purine base, adenine (A) or guanine (G), and one pyrimidine
base, thymine (T) or cytosine (C), connected by hydrogen bonds (dotted lines). (From R. E. Dickerson, "The DNA Helix and How It Is
Read." Copyright © 1983 by Scientific American, Inc. All rights reserved.)

دو رشته ی مارپیچ DNA باز شده اند تا قند-فسفات و جفت باز ها نشان داده شوند.ساختار استحکامی (قند-فسفات) در دو جهت مخالف قرار گرفته اند به نام 5'/3' علت این نام گذاری جهت اتم های کربن حلقه ی قند است. هر جفت باز از یک پورین و یک پیریمیدین تشکیل شده است.



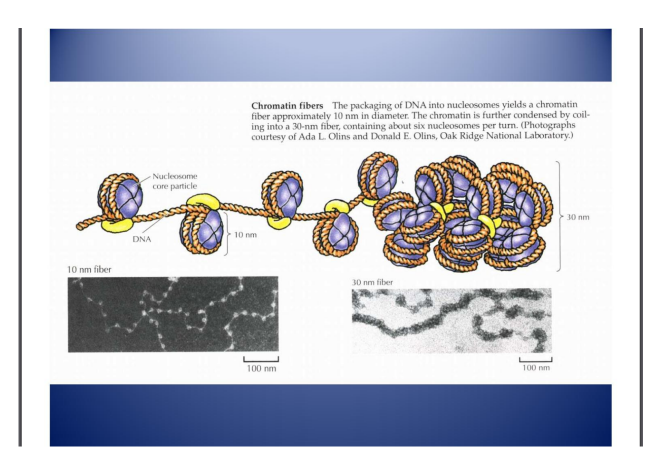
**FIGURE 10.12** (a) The linkage of two nucleotides by the formation of a C-3'-C-5' (3'-5') phosphodiester bond, producing a dinucleotide. (b) A shorthand notation for a polynucleotide chain.

اتصال دو نوکلئوتید با پیوند فسفو دی استر که باعث ایجاد دی نوکلئوتید می شود. (B)نشانه گذاری مختصر برای زنجیره ی پلی نوکلئوتید

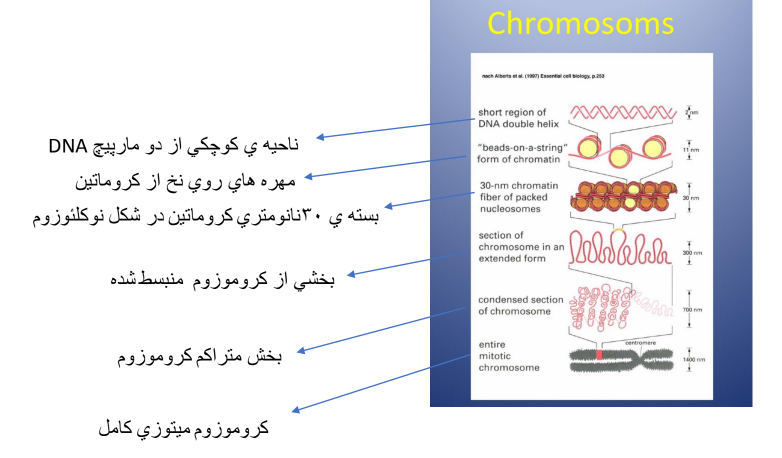


Structure of a chromatosome The nucleosome core particle consists of 146 base pairs of DNA wrapped 1.75 turns around a histone octamer consisting of two molecules each of H2A, H2B, H3, and H4. A chromatosome contains two full turns of DNA (166 base pairs) locked in place by one molecule of H1.

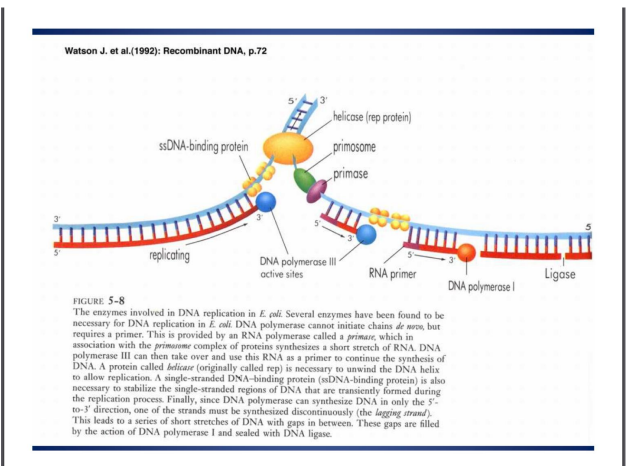
هسته ی نوکلئوزوم از ۱۴۶جفت باز تشکیل شده است ک ۱/۷۵ دور اوکتامر هیستون دور می زند و اوکتامر از دو مولکول H2A,H2B,H3'H4 تشکیل شده است.یک کروموزوم از دو دور کامل اوکتامر از دو مولکول H1 قفل شده،تشکیل یافته است.



تبدیل بسته ی DNA به نوکلئوزوم.یک کروماتین حدودا ۱۰نانومتر است.کروماتین با پیچیدن متراکم میشود و به اندازه ی ۳۰نانومتر میرسد(حاوی حدودا ۶ نوکلئوزوم در هر دور)



#### كروموزوم



انزیم های زیادی یافت شده اند که برای همانند سازی DNA لازم اند در باکتری ای کولای.پلیمراز pr نمیتواند شروع کند و به پرایمر نیاز دارد که RNA پریماز ان را فراهم می کند.پریماز از پریموزوم(pr البته مطمین نیستم) و رشته ی کوتاهی از pr به وجود امده.سپس پلیمراز prمیتواند به کمک پرایمر کار خود را شروع کند.یک pr به نام بلیکاز یا رِپ برای باز کردن دو رشته نیاز است.pr کار خود را شروع کند.یک pr به نام بلیکاز یا رِپ برای باز کردن دو رشته نیاز است.pr binding pr میتواند pr نیز لازم است تا تک رشته ی pr المحال است به طور نا پیوسته رونویسی می شود و بین ان میتواند pr بای خالی است که پلیمراز pr جای خالی را پر میکند و لیگاز به هم میچسباند.

#### Cooper G.(1997), The Cell p.148

Figure 4.14
Human metaphase chromosomes (A) A light micrograph of human chromosomes spread from a metaphase cell. (B) Human chromosomes are arranged in pairs numbered from the largest (chromosome 1) to the smallest. The chromosomes shown are from a female, so there are 22 pairs of autosomes and two X chromosomes. (Craig Holmes/Biological Photo Service.)

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17 18

19 20 21 22 XX

کروموزوم های متافازی انسانی.این کروموزوم ها از سلولی در حال میتوز گرفته شده.شماره گذاری کروموزوم از بزرگترین(کروموزوم شماره ۱) به کوچک ترین است.

#### Chromosome abnormality and genss

# Types of chromosome abnormalities

- Numerical
  - Aneuploidy (monosomy, trisomy, tetrasomy)
  - Polyploidy (triploidy, tetraploidy)
- Structural
  - Translocations
  - Inversions
  - Insertions
  - Deletions
  - Rings
  - Isochromosomes

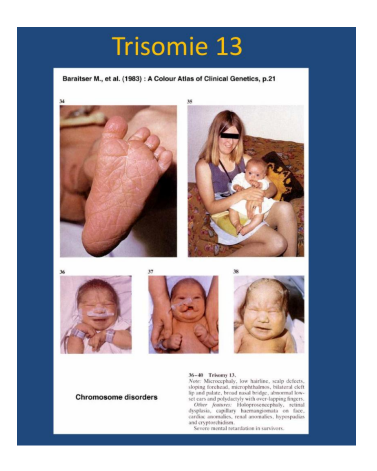
## انواع اختلالات كروموزومي:

۱-تغییرات تعدادی

انئوپلوییدی:مونوزومی،تریزومی،تترازومی

۲-تغییرات ساختاری

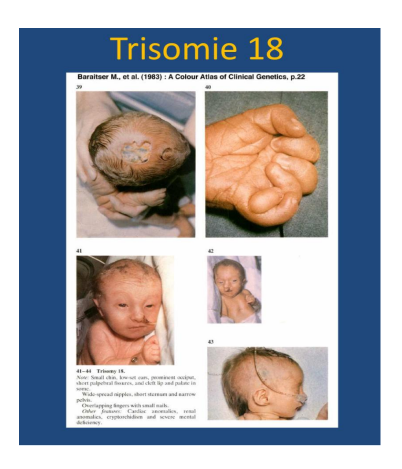
جابجایی،واژگونی،جابجایی،حذف،حلقه،ایزوکروموزوم



#### تريزومي ۱۳:

کوچک بودن ناهنجار سر،نامشخص بودن سر حد رویش مو و پیشانی،نقص جمجمه،کجی پیشانی،چرخش پلک به سمت داخل،شکاف دو طرفی لب و شکاف دهان،بینی پهن،گوش های غیر طبیعی،چند انگشتی و روی هم افتادن انگشتان

سایر موارد:اختلالات شدید،رشد ناهنجار بافت ها و بدن،ضایعه همانژیوم مویرگی در صورت،قلب و کلیه نامتعارف،بیماری کلیه و مجاری ادراری،بیضه ی نهفته،ناهنجاری هوش روانی



#### تریزومی ۱۸:

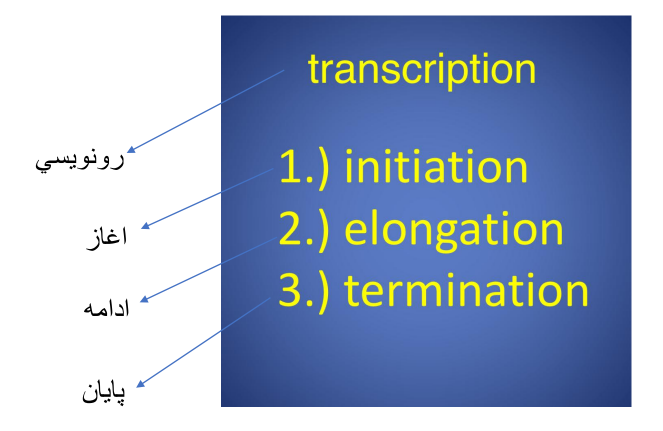
چانه ی کوچک،گوش ناهنجار،استخوان پس سر برجسته،شکاف پلک کوچک،شکاف لب و در بعضی کام شکافدار،نوک پستان پخش شده،جناغ کوتاه،لگن باریک،انگشتان روی هم با ناخن کوچک سایر موارد:نارسایی قلبی،کلیه نامتعارف،بیضه نهفته و اختلالات روانی

pseudogenes

1.) Duplication

2.) Retransposition

# Gens



#### Mutation and DNA repair system

#### Mutation

- 1.) Genome Mutation
- Chromosomal Mutation (Insertion, Deletions, Translocation,.....)
- Example Monosomie, Trisomie,......
- 2.) Gene Mutation (intragene Mutation)
- 2.1) spontaneously
- 2.2.) induced



#### genome mutation

جهش کروموزومی (جابجایی، حذف..) مثلا مونوزومی، تریزومی

#### gene mutation

خود به خودی غیر خود به خودی

# The first tumor suppressor gene identified: the retinoblastoma gene (Rb)



Retinoblastoma is a rare (5 / 100,000) childhood cancer of the eye.

Pedigree analysis showed that 40 % of the cases involved an inherited (familial) mutation.

Inherited cases: occur at younger ages and affects both eyes.

Sporadic cases : occur later and are usually localized in one eye only.

#### شناسایی اولین ژن متوقف کننده ی تومور،ژن رتینابلاستوم:

رتینابلاستوم یک سرطان کمیاب چشم کودکان است.(از هر ۱۰۰۰۰۰نفر،۵تا)

بررسی شجره نامه نشان می دهد که ۴۰٪ ازموارد بع علت جهش های فامیلی است.

اگر فامیلی باشد:در سنین کمتر رخ می دهد و روی هر دو چشم اثر می گذارد.

اگر فامیلی نباشد:دیر تر رخ می دهد و روی یک چشم اثر می گذارد.

# Hutchinson–Gilford progeria syndrome (HGPS)

is a premature aging disorder, commonly caused by a point mutation in the lamin A gene that results in a protein lacking 50 aa near the C terminus, denoted LA $\Delta$ 50

#### :HGPS

یک بی نظمی زود هنگام سنی است،بیشتر به علت جهش نقطه ای در ژن لامین ا. باعث می شود که پروتئینی ساخته شود که ۵۰ امینو اسید کم دارد

# **DNA** damage

- 1.) DNA Replication
- 2.) UV
- 3.) mutagenesis agent
- 4.) ionize irradiation

#### اسیب های DNA

- ✓ هنگام رونویسی
  - √ اشعه UV
  - √ مواد جهش زا
- ✓ پرتو افکنی یونیزه یا مواد یونیزه

## Genetic test

# Genetic Testing

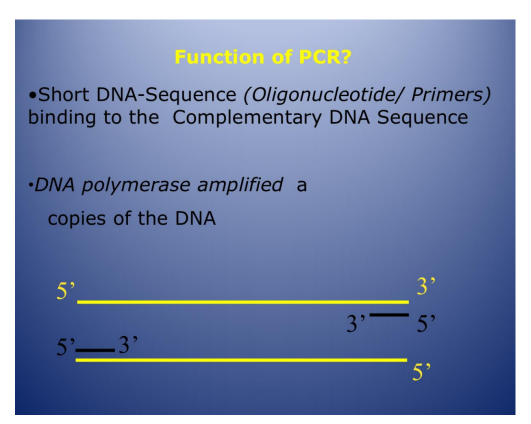
- Phenotype
- Hereditary
- •Gene

## تست ژنتیک:

بیمار چه فنوتیپی دارد؟

ارثی است یا نه؟

ژن برای بیماری هست یا نه؟



#### :PCR syllac

توالی کوتاه  $\mathrm{DNA}$  یا همان پرایمر به رشته ی کامل  $\mathrm{DNA}$  تبدیل می شود.  $\mathrm{DNA}$  پلیمراز کپی هایی از دی ان ای را به هم وصل می کند.

#### **EACH PCR CYCLE HAS THREE STEPS**

1. Denaturation; 30 secs - 1min 93°C - 95°C

2. Annealing; 30 secs – 1min 37°C - 65°C

depends on the melting temperature of duplex

3. Extension/Polymerisation; 72°C 1min (+ 30secs per 500bp DNA)

#### هر چرخه ی پی سی ار ۳ مرحله دارد:

مراحل با ذكر اعداد در جزوه موجود است.

فقط در مرحله ی ۲ گفته شده:زمان بستگی به نقطه ی ذوب دو رشته دارد.

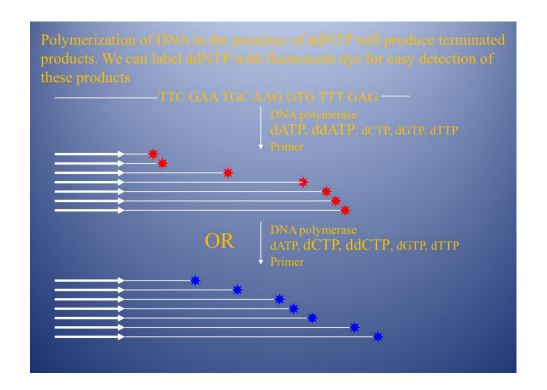
#### DNA sequencing (Fred Sanger)

A DNA template (target) is elongated *in vitro*, from a specific primer, by DNA polymerase in presence of chain terminators (ddNTP).

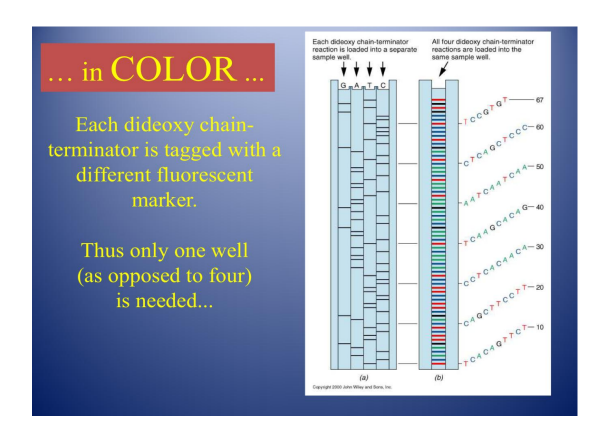
The resulting fragments are separated (by size) on polyacrylamide gel (at a single nucleotide resolution)

#### توالی دی ان ای:

دی ان ای الگو توسط پرایمری خاص امتداد می یابد با دی ان ای پلیمراز و تا توالی پایان این قطعات روی ژل پلی اکریلامید بر اساس سایز جدا می شوند.(تفکیک با یک نوکلئوتید)



پلیمره شدن دی ان ای در حضور ddNTP تعداد محدودی محصول تولید می کند.می توانیم ddNTP ها را با مواد فلوئورسنت برچسب دار کنیم برای تفتیش بهتر.



هر زنجیره پایانی ددئوکسی با رنگ فلوئورسنت خاصی مشخص شده است. پس فقط یکی(به جای ۴ تا)لازم است.



Automation become possible and computerized, and with it, the sequence of complex organisms (such as human) is achievable.

کنترل با دستگاه امکان پذیر شده و با کامپیوتر و ترتیب پیچیده ی موجود زنده مثل انسان امکان پذیر است.

امیدوارم این ترجمه به شما دوستان عزیزم کمك کنه اگر مشکلي داشت عذر میخوام،این اولین کارمه موفق باشید سارا میرابیان