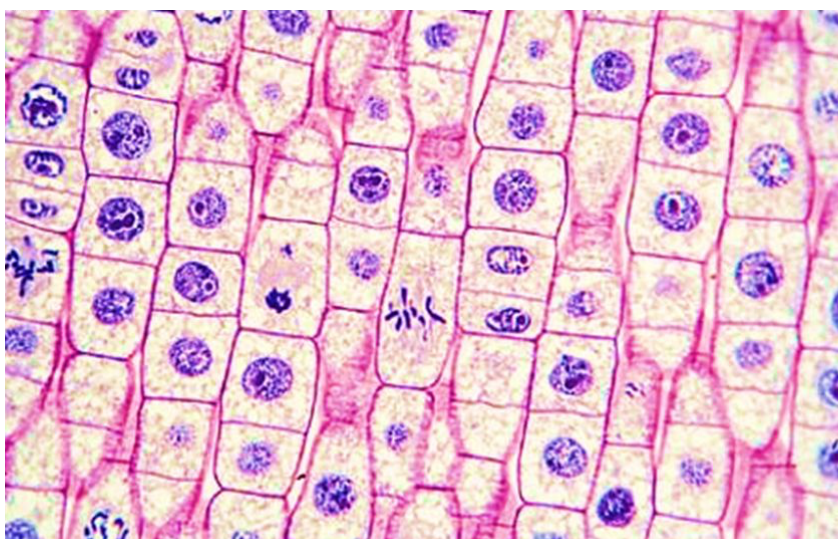


**Osservazione di preparati istologici**  
**“Virtual Histology Laboratory”**

In questa esercitazione useremo utilissimi strumenti forniti da diversi siti web, allestiti da Università statunitensi, che permettono di osservare in maniera virtuale preparati istologici di diverso tipo. Certamente, l’osservazione diretta al microscopio presenta notevoli vantaggi, che in questo caso sono tuttavia ben compensati dalla ricchezza delle annotazioni riportate sui preparati, dalla disponibilità d’ingrandimenti di regioni particolarmente rilevanti di sezioni molto ben riuscite, ed ottenute utilizzando svariate tecniche di preparazione e colorazione, difficilmente implementabili in una singola esercitazione.

**1) Esperienza sulla Mitosi (30')**

- a) <https://digitalhistology.org/cells/cell-division/mitosis/overview-mitosis/mitosis-1/> Leggere e studiare la descrizione delle diverse fasi della mitosi (Next).
- b) [https://vmicro.iusm.iu.edu/virtual\\_h/93\\_b1\\_5.html](https://vmicro.iusm.iu.edu/virtual_h/93_b1_5.html)  
Onion Root tip. In base a quanto studiato al punto 1a, cercate di localizzare, visualizzare e descrivere le diverse fasi della mitosi osservabili nei preparati. Allestire una sequenza di immagini ordinate con etichette, tipo una vignetta delle varie fasi, includendo l’interfase e le fasi della mitosi.
- c) L’indice mitotico (numero di cellule in mitosi / cellule osservate è un indice del tasso di proliferazione di un tessuto. Calcolare l’indice mitotico nella figura sotto.



**2) Histology (University of Yale, USA) per osservare diversi tessuti e preparati di Tessuto Epiteliale (30')**

- a) [https://medcell.org/histology/epithelia\\_lab.php](https://medcell.org/histology/epithelia_lab.php)

Osservare le diverse immagini (cliccare su Study mode) relative a epitelii semplici e stratificati, leggendo via via le relative descrizioni.

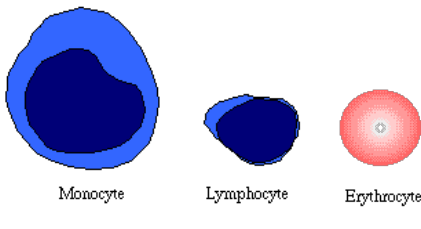
### 3) Cellule del sangue e Striscio di sangue periferico (umano)

a) [https://medcell.org/histology/blood\\_bone\\_marrow\\_lab.php](https://medcell.org/histology/blood_bone_marrow_lab.php)

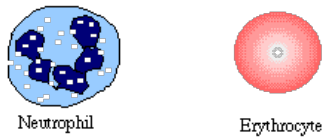
Osservare le diverse immagini (cliccare su Study mode) relative alle cellule del sangue e allo striscio di sangue, leggendo via via le relative descrizioni.

b) Test gioco di verifica online

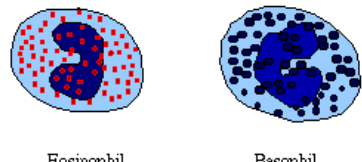
<https://www.purposegames.com/game/blood-histology-id-game>



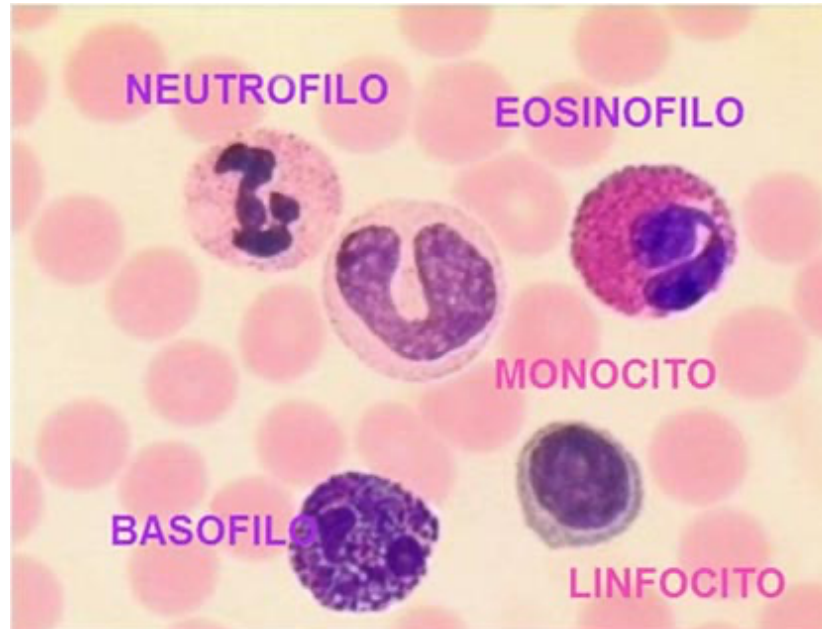
Typical agranulocytes (with erythrocyte for size comparison)



Neutrophil      Erythrocyte



Eosinophil (red granules)      Basophil (dark granules)



Typical granulocytes (with erythrocyte for size comparison)

Pausa (10')

### 3. L'OCCHIO: ANATOMIA E ISTOLOGIA (45')

#### 3.1. Guardare il video introduttivo

[https://youtu.be/ZvaF\\_DR\\_GFk](https://youtu.be/ZvaF_DR_GFk)

#### 3.2. Usando:

<https://histologyguide.com/slideshow/MHS-227a-eye/20-slide-1.html>

provare a ingrandire e riconoscere le strutture di interesse, come descritte dai nel sito.

#### 3.3. Verificare l'esistenza del punto cieco della retina

<https://visionaryeyecare.wordpress.com/2008/08/04/eye-test-find-your-blind-spot-in-each-eye/>