

Personnages importants (tous les cours)

J'ai repris le principe des années précédentes pqc c'était efficace. Soit tu vas dans la partie corrigée, tu caches la partie gauche du tableau et tu devines ce que chaque protagoniste a fait, soit tu prends le tableau avec les cases vierges et tu t'entraînes à les remplir

Bien évidemment certains noms sont plus importants que d'autres ! Ceux qui sont tombés au tut ou dans mes DMs sont important (le reste c'est un peu plus du détail)

| Personnages | Accomplissements |
|-------------|--|
| | Premier médecin laïque, fondateur de la théorie humorale |
| | Développe l'expérimentation, décrit la thériaque |
| | Fondateur de la théorie des quatre éléments |
| | Prone le concept de l'Homme machine |
| | Iatromécaniciens (4) |
| | Iatrochimistes (4) |
| | Théorie Mixte , mouvement des hygiéno diététiciens, enseignement au lit du malade, mesure de la température corporelle |
| | Précurseur de l'école Anatomoclonique |
| | Chefs de file de l'école anatomoclinique (2) |
| | Inventeur du stéthoscope |
| | Percussion thoracique |
| | Notion de tissus |
| | Chef de file de la medecine experimentale Notion de milieu intérieur et d'homéostasie |
| | Montre à compter le pouls |
| | Courbe thermique |
| | Mesure experimentale de la PA |
| | Sphygmomanomètre (mesure maxima) |
| | Auscultation de l'artère humérale (minima) |
| | Oscillomètre |

| | |
|--|---|
| | Grands neurologues de l'école de la Salpêtrière (2) |
| | Glycosurie |
| | Identifie le glucose dans les urines |
| | Recherche d' Abuminurie |
| | Albumunurie est due à une néphrite |
| | Rceherche en routine dans les urines |
| | Recherche de sucre dans les urines |
| | Elements figurés du sang |
| | Colorations sanguines |
| | Lame permettant la numération des éléments figurés du sang |
| | Glycémie (2) |
| | Urée sanguine (2) |
| | Equilibre acide base (3) |
| | Comptage des cellules sanguines |
| | Découverte des rayons X |
| | Utilisation des corps radioactifs en médecine (2) |
| | Galavomètre à corde |
| | Réalisation du 1 ^{er} ECG |
| | Endoscopie |
| | Uréthroscope |
| | Alexandrin, père de la dissection, étudie surtout le cerveau, , role moteur du cœur |
| | Alexandrin, évoque la possibilité d'une circulation sanguine |
| | Décrit la petite circulation |
| | 1 ^{er} traité d'anatomie, démontre les erreurs de Galien |
| | Décrit la trompe de Fallope, l'anatomie du pénis/ vx/ tete et cou |
| | Décrit les valvules veineuses |
| | Décrit les valvules aortiques et le canal artériel |

| | |
|--|--|
| | Décrit les valvules aortiques et le canal artériel |
| | Décrit le plancher pelvien, les vx coronaires, la trompe d'eustache |
| | Découverte du microscope |
| | Fondateur de l'histologie, décrit les capillaires pulmonaires |
| | 1ere description de la cellule |
| | Noyaux des cellules |
| | Développent la théorie cellulaire |
| | Dvppe l' histo-hématologie |
| | Notion de patho cellulaire et cellules cancéreuses |
| | Petite circulation |
| | Role anti-reflux des valvules veineuses |
| | 1 ^{er} à parler de circulation du sang |
| | Démontre l'existence de la circulation sanguine |
| | Capillaires du corps (pas pulmonaires) |
| | Création Hémomanomètre et description hémoglobine |
| | Circulation lymphatique |
| | Appareil circulaire autonome |
| | Combustion |
| | Hématose |
| | Composition de l'air |
| | Mort par asphyxie due à anoxie + contact spz/ ovule |
| | regulation nerveuse de la resp |
| | spiromètre (2) |
| | Quotient respiratoire (2) |
| | Fermentation |
| | Digestion est un phénomène mécanique |
| | Fondateur de la médecine expérimentale, f° glycogénique du foie + contraction idiomusculaire |
| | role acide chloridrique |
| | sécrétine |
| | reponse motrice automatique et immédiate |
| | prop des fibres musculaires et des nerfs |
| | electricité animale |
| | electricité animale avec pile électrique |
| | myographe |

| | |
|--|---|
| | role des synapses |
| | role plaque motrice |
| | décussation des éléments nerveux |
| | Substances blanches et grises (système nerveux) |
| | vasomotricité nerveuse |
| | effets de la décérébration |
| | zones du langage |
| | Zones motrices et sensibles |
| | part de l'aire occipitale dans la vision |
| | moëlle épinière |
| | équilibre |
| | ovaire |
| | le corps jaune |
| | les spermatozoïdes (rôle dans nidation). |
| | traité de pharmacologie |
| | Traité de médicaments comportant 271 formules |
| | Galénique, invente la thériaque |
| | tisane cholique dans la goutte |
| | extraction de PA, mercure dans syphilis, antimoine comme émétique, Laudanum |
| | Ipécacuana dans dysenterie |
| | diffuse l'usage de l'Ipécacuana |
| | Ramène en Europe de l'Ipécacuana |
| | Scille comme diurétique |
| | Digitale pourpre dans insuffisance cardiaque |
| | Vaccination |
| | Inoculation |
| | Découvre pénicillium Notatum |
| | Péniciline |
| | Chirurgien de renom, écrit de nbx traités |
| | Écrit Al tarsif, décrit l'usage du cautère dans l'hémostase |
| | Décrit l'intubation |
| | Père de la chirurgie expérimentale |
| | Chirurgien, crée le collège de Saint Côme |
| | Invente la ligature vasculaire |
| | Fistules anales du roi |
| | Académie royale de chirurgie |
| | Création des « wurst » |
| | Ambulances |

| | |
|--|---|
| | Pinces homéostatiques |
| | Anesthésie : Protoxyde d'azote |
| | Anesthésie : Éther |
| | Anesthésie : Chloroforme |
| | Lavage des mains |
| | Antisepsie |
| | Asepsie |
| | Gants en caoutchouc |
| | 1 ^{er} essai de thérapie génique |
| | 1er succès thérapie génique |

| Personnages | Accomplissements |
|--|--|
| Hippocrate | Premier médecin laïque, fondateur de la théorie humorale |
| Galien | Développe l'expérimentation, décrit la thériaque |
| Empédocle | Fondateur de la théorie des quatre éléments |
| Descartes | Prone le concept de l'Homme machine |
| Hoffman Bellini Borelli Sanctorius | latromécaniciens (4) |
| Willis Van Helmont De Blegny Chirac | latochimistes (4) |
| Boerhaave | Théorie Mixte , mouvement des hygiéno diététiciens, enseignement au lit du malade, mesure de la température corporelle |
| Giovanni Baptista Morgagny | Précurseur de l'école Anatomoclonique |
| Laennec Corvisard | Chefs de file de l'école anatomoclinique (2) |
| Laennec | Inventeur du stéthoscope |
| Corvisard | Percussion thoracique |
| Bichat | Notion de tissus |
| Claude Bernard | Chef de file de la médecine expérimentale Notion de milieu intérieur et d'homéostasie |
| Floyer | Montre à compter le pouls |
| Wunderlich, Allbet, Jacoud, De Lorain | Courbe thermique |
| Marey | Mesure expérimentale de la PA |
| Potin | Sphygmomanomètre (mesure maxima) |
| Korotkoff | Auscultation de l'artère humérale (minima) |
| Pachon | Oscillomètre |
| Charcot Babinski | Grands neurologues de l'école de la Salpêtrière (2) |
| Willis | Glycosurie |
| Matthew Dobson | Identifie le glucose dans les urines |
| Fehling | Recherche de sucre dans les urines |
| Cotugno | Recherche d' Albuminurie |
| Wells et Bright | Albuminurie est due à une néphrite |
| Heller et Milon | Recherche en routine dans les urines |
| Vierdort | Éléments figurés du sang |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Erlich+, May, Grunwald... | Colorations sanguines |
| Malassez | Lame permettant la numération des éléments figurés du sang |
| Rollo Claude Bernard | Glycémie (2) |
| Woeler Bright | Urée sanguine (2) |
| Magnus Ludwig Pfluger | Equilibre acide base (3) |
| Röntgen | Découverte des rayons X |
| Bequerel Curie | Utilisation des corps radioactifs en médecine (2) |
| Einthoven | Galvanomètre à corde |
| Waller | Réalisation du 1 ^{er} ECG |
| Filippo Bozzini | Endoscopie |
| Segalas | Uréthroscope |
| Hérophile | Alexandrin, père de la dissection, étudie surtout le cerveau, rôle moteur du cœur |
| Erisistrate | Alexandrin, évoque la possibilité d'une circulation sanguine |
| Ibn al Nafis | Décrit la petite circulation |
| Vésale | 1 ^{er} traité d'anatomie, démontre les erreurs de Galien |
| Fallope | Décrit la trompe de Fallope, l'anatomie du pénis/ vx/ tête et cou |
| Acquapende | Décrit les valvules veineuses |
| Arantius | Décrit les valvules aortiques et le canal artériel |
| Eustache | Décrit le plancher pelvien, les vx coronaires, la trompe d'eustache |
| Hans Jensen | Découverte du microscope |
| Malpighi | Fondateur de l'histologie, décrit les capillaires pulmonaires |
| Hooke | 1 ^{ere} description de la cellule |
| Abbé Fontana | Noyaux des cellules |
| Lorenz Oken, Schwann et Schleiden | Développent la théorie cellulaire |
| Erlich | Dvppe l' histo-hématologie |
| Virchow | Notion de patho cellulaire et cellules cancéreuses |
| Servet | Petite circulation |
| Colombo | Role anti-reflux des valvules veineuses |
| Cesalpino | 1 ^{er} à parler de circulation du sang |

| | |
|---|---|
| Harvey | Démontre l'existence de la circulation sanguine |
| Power | Capillaires du corps (pas pulmonaires) |
| Halles | Création Hémomanomètre et description hémoglobine |
| Pecquet | Circulation lymphatique |
| Purkinje, Keith et Flack ,Aschoff et Tawara | Appareil circulaire autonome |
| Mayow | Combustion |
| Lower | Hématose |
| Lavoisier | Composition de l'air |
| Spallanzani | Mort par asphyxie due à anoxie + contact spz/ ovule |
| Legallois | regulation nerveuse de la resp |
| Anchal et Hutchinson | spiromètre (2) |
| Régnault et Reiset | Quotient respiratoire (2) |
| Sylvius | Fermentation |
| Borelli | Digestion est un phénomène mécanique |
| Claude Bernard | Fondateur de la médecine expérimentale, f° glycogénique du foie + contraction idio-musculaire |
| Berhelot | role acide chloridrique |
| Bayliss et Starling | sécrétine |
| Descartes | reponse motrice automatique et immédiate |
| Von Haller | prop des fibres musculaires et des nerfs |
| Galvani | electricité animale |
| Volta | electricité animale avec pile électrique |
| Marrey | myographe |
| Sherrington | role des synapses |
| Kuffler | role plaque motrice |
| Cappadoce | décussation des éléments nerveux |
| Willis | Substances blanches et grises (système nerveux) |
| Mallebranche et Veschuir | vasomotricité nerveuse |
| Flourens, Goltz | effets de la décérébration |
| Paul Broca, Wernicke | zones du langage |
| Fritsch, Ferrier | Zones motrices et sensibles |
| Munk | part de l'aire occipitale dans la vision |
| Magendie, Brown-Sequard, Charcot: | moëlle épinière |
| Flourens | équilibre |
| De Graaf | ovaire |
| Malpighi , Santorini | le corps jaune |
| Jean Ham, Antoine Vallisnieri | les spermatozoïdes (rôle dans nidation). |
| Discoride | traité de pharmacologie |

| | |
|--|---|
| Scribonius Largus | Traité de médicaments comportant 271 formules |
| Galien | Galénique, invente la thériaque |
| Jacques le Psychriste et stoerck (plus tard) | tisane cholique dans la goutte |
| Paracelse | extraction de PA, mercure dans syphilis, antimoine comme émétique, Laudanum |
| Legras | Ipécacuana dans dysenterie |
| Hadrian Helvétius | diffuse l'usage de l'Ipécacuana |
| Juan de Vega | Ramène en Europe de l'Ipécacuana |
| Sénac | Scille comme diurétique |
| Darwin | Digitale pourpre dans insuffisance cardiaque |
| Jenner | Vaccination |
| Tronchin | Inoculation |
| Flemming | Découvre pénicillium Notatum |
| H. Florey, E. Chain, et N. Heathley | Péniciline |
| Paul d'Egine | Chirurgien de renom, écrit de nbx traités |
| Albucasis | Écrit Al tarsif, décrit l'usage du cautère dans l'hémostase |
| Avicenne | Décrit l'intubation |
| Avenzoar | Père de la chirurgie expérimentale |
| Lanfranco | Chirurgien, crée le collège de Saint Côme |
| Ambroise Paré | Invente la ligature vasculaire |
| Charles-François Felix | Fistules anales du roi |
| Louis XV | Académie royale de chirurgie |
| Pierre François Percy | Création des « wurst » |
| Dominique Larrey | Ambulances |
| Péan et Kocher | Pincés homéostatiques |
| Wells | Anesthésie : Protoxyde d'azote |
| Warren | Anesthésie : Éther |
| Simson | Anesthésie : Chloroforme |
| Ignaz Semmelweis | Lavage des mains |
| John Lister | Antisepsie |
| Pasteur | Asepsie |
| William Halsted | Gants en caoutchouc |
| Rosenberg | 1 ^{er} essai de thérapie génique |
| Alain Fischer, Marina Cazzana, Salina Hacein-Bey Abina | 1 ^{er} succès thérapie génique |