



HEARTBEAT CLUB

**VOTRE GUIDE POUR
LA 2ÈME ANNÉE**

AUTOMNE & PRINTEMPS 2021-2022



APERÇU

Ce guide contient des informations et des conseils utiles qui pourraient vous aider tout au long de votre deuxième année d'études au LUFMS

Les choses écrites dans ce guide sont basées sur nos expériences en tant qu'étudiants dans nos années correspondantes. Alors gardez à l'esprit que tout ne s'appliquera pas à votre année universitaire

Vous recevrez à côté de ce livret, un lien vers le Google Drive du club où vous pourrez trouver tous les cours, diapositives et résumés dont vous aurez besoin.

CONTENU

Qu'est-ce que Heartbeat club?	4
Règles de la Faculté	7
Admission	8
Tables des Sujet	9
Cours	10
1. Français et Anglais fort	11
2. Anglais et français moyen	14
3. Anatomie	16
4. Genetique	22
5. Hematologie	23
6. Embryologie	24
7. Scientific Research	25
8. Informatique	26
9. Histologie	27
10. Culture	28
11. Sociologie	29
12. Ethique	30
13. Psychologie	31
14. Nutrition	32
15. Physiologie	33
16. Biochemie	34
TP	36
1. Biologie	37
2. Histologie	38
3. Biochemie	39
4. Dissection	41
NOTES FINALES	42

QU'EST-CE QUE Heartbeat club?

1. Fournir des références médicales aux meilleurs prix
2. Organisation de cours de secourisme (niveaux 1 et 2)
3. Le MEDFEST
4. Fournir des CD/drive contenant les cours de l'année précédente
5. Rédiger et organiser les précédents et les rendre disponibles - par le biais de la campagne du club - POUR TOUT LE MONDE pour que la compétition reste juste
6. Demander et travailler en collaboration avec l'administration pour acquérir les créances des étudiants
7. Fournir les dernières mises à jour et publications de l'Université
8. Organiser le volontariat en coopération et en association avec le MoPH sur l'épidémie de COVID-19
9. Organiser des sessions d'orientation a propos de: chaque année universitaire - USMLE STEPS - Residanat à l'étranger
10. Travailler sur chaque détail qui peut avoir un impact positif sur la faculté et les étudiants





RÈGLES DE LA FACULTÉ

- دراسة الطب العام 7 سنوات ويتوجب تقديم thesis بالإضافة الى سنة stage إضافية ليتمكن الطالب من التسجيل في نقابة الأطباء.

- نظام الكلية سنوي (وليس بنظام الأرصدة) ومعدّل النجاح 12/20.
- اذا أحرز الطالب في مادّتين أو ثلاثة كحدّ أقصى أقلّ من 8/20 , يجب عليه القيام بالRappel على أن يكون معدّله 12/20 وما فوق.

نظام الامتحانات Partial / Final .

- المادّة التي عدد ساعاتها 30 ساعة وأقلّ يجرى فيها امتحان Final فقط
- المادّة التي يزيد عدد ساعاتها عن 30 ساعة يجرى فيها امتحانين Partial و Final. وفي هذه الحالة يكون نسبة ال Partial 40% فيما نسبة ال Final هي 60% من العلامة النهائيّة.

بحالة الغياب المرضي:

- عن ال Partial, تصبح نسبة ال Final 100% من العلامة النهائيّة.
- عن ال Final, تكون علامة الطالب في هذه المادّة 0 دون أي مجال لإعادة النظر.
- حضور ال TP إلزامي, أمّا حضور ال Cours فهو ملزم بنسبة 90% ويحقّ للدكتور أن يجري DropQuiz متى شاء, ويمكن منحه 10% من نسبة الامتحان النهائي.

ADMISSION

المستندات المطلوبة للتسجيل:

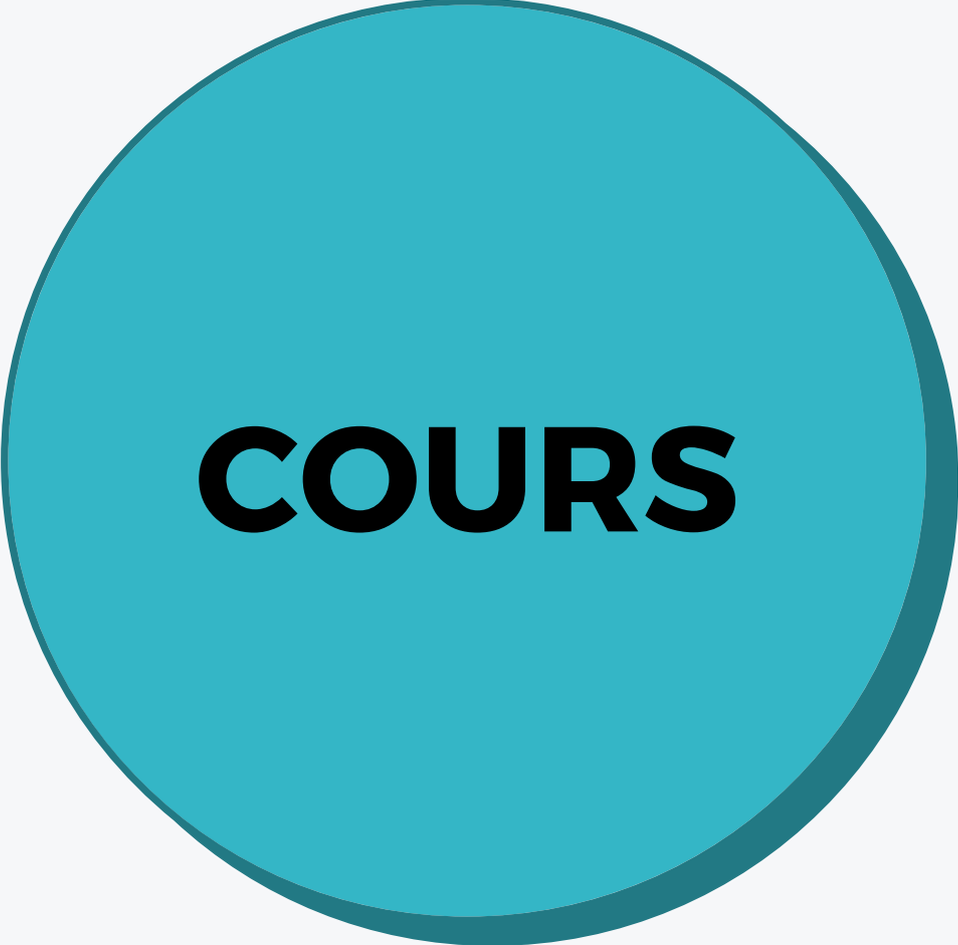
- صورة عن شهادة الثانوية العامة ، أو ما يعادلها (غير مصدّقة)
- صورة عن الهويةّ أو إخراج القيد (غير مصدّقة)
- صورتين شمسيّتين
- إفادة طالب مضمون للطلاب المضمونين على عاتق أحد الوالدين
- المضمونين في " التعاضد" يكفي تصوير البطاقة دون إحضار إفادة الضمان وبطاقة الضمان للطلاب المضمونين في كليّة العلوم
- طابع مالي بقيمة ١,٠٠٠ ل.ل. عدد ١

المستندات المطلوبة لتسجيل السيارة:

- دفتر السواقّة
- دفتر السيارة
- صورة شمسية
- تأمين عادي و الزامي
- بطاقة الجامعة

TABLE DES SUJETS

SUBJECT	HOURS	CREDITS
Descriptive Anatomy	80	8
Structural Biochemistry	45	4.5
Metabolic Biochemistry	35	3.5
Hematology	20	2
General Histology	30	3
General Physiology	40	4
Genetics	20	2
Culture	30	3
Sociology	45	4.5
Ethics	30	3
Informatics	25	2.5
Psychology	40	4
Nutrition	30	3
Embryology	30	3
Scientific Research	15	1.5
French	100	3
English	100	3
Biochemistry Lab	20	1
Biology Lab	10	0.5
Histology Lab	20	1
Anatomy Lab	40	2
Total	805	62



COURS

1-Français et Anglais fort :

NB: À propos du test de positionnement:

Le test de positionnement déterminera si vous seriez dans la section moyenne ou forte. Je sais que vous venez de passer l'examen d'entrée, félicitations. Mais, il est très important de faire cet examen sérieusement, car vous auriez plus de chance d'aller dans la section forte et d'apprendre plus de vocabulaire médical. Bonne chance.

SÉANCE:

C'est un cours facile. La séance dure environ 3 heures. D'abord, l'enseignante vous distribue une fiche d'un texte avec ou sans exercices. Vous lisez le document et puis vous répondez aux questions. Après, elle les corrige et se concentre sur les nouveaux mots et expressions pour élargir votre lexique médical. Elle est toujours prête à répondre aux questions durant ses heures. Très souvent, elle met une vidéo pour expliquer une maladie et illustrer ce qu'elle vous apprend.

Donc, c'est surtout une séance de communication qui vise l'apprentissage d'un vocabulaire important ainsi que son emploi. Au fil du temps, vous verrez combien ce cours élargira votre culture et vous fournira des connaissances utiles pour le futur.

Sujets possibles : histoire de la médecine, système nerveux, maladies bactériennes etc...

EXAMEN:

L'examen est divisé en 3 parties : partiel, final et exposé oral.

PARTIEL:

Il est généralement fait en Mars.

Vous devez réviser toutes les fiches distribuées et les notes prises en cours du début de l'année jusqu'à ce temps.

Forme de l'examen:

Texte

Questions :

1. Trouvez dans le texte les synonymes aux mots et expressions suivants.
2. Expliquez ces mots et expressions par vos propres mots.
3. Des questions se rapportant au texte.
4. 2 productions écrites: une liée au texte et une liée au cours.

Pour celle liée au cours :

Donnée: Ecrire la fiche d'information d'une des maladies déjà expliquées en classe. (Fiche d'information : définition, causes, signes et symptômes, diagnostic, traitement, pronostic, futures études).

FINAL

Il est fait en fin d'année avec les autres examens finaux. Vous devez réviser tout le contenu du cours.

Forme de l'examen:

Pas de texte, seulement des questions :

1.30 QCU

2.30 mots à définir, ou donnerle mot qui renvoie à cette définition.

3. Une production écrite sur 40 points (fiche d'informations d'une maladie déjà vue en classe durant l'exposé oral comme par exemple une des maladies psychiques).

EXPOSÉ ORAL

Il est fait en fin d'année. On vous montre une liste de maladies (comme par exemple des maladies psychiques) et vous devez préparer un PowerPoint et puis venir le présenter en classe.

Cet exposé est noté et compte pour environ 20% de la moyenne de la matière.

NB : La forme de l'examen peut changer, demandez au Dr de vous dire comment va être la forme cette année.

2-Anglais et français moyen

ANGLAIS:

C'est un cours interactif qui vous permet d':

- apprendre des règles grammaticales et de les maîtriser.
- enrichir votre vocabulaire: apprendre des mots et des expressions (lexique médical...)
- améliorer votre compréhension orale: regarder des documentaires, écouter des entretiens, des discussions ou des conversations puis répondre aux questions...
- améliorer votre compréhension écrite: lire des textes +répondre aux questions.

Le prof pourrait vous demander de:

- Rédiger un petit paragraphe en classe (quiz)
- Présenter un exposé oral (travail en groupe)

L'examen:

Il se fait en classe.

Il est important de réviser vos fiches (règles grammaticales, lexiques, verbes, synonymes et antonymes) et de bien lire les textes que vous aviez discutés en classe.

L'examen de ce cours comprend:

- Un texte (qui peut être déjà vu en classe) + une série de questions ouvertes.
- Des questions de grammaire, de vocabulaire et de conjugaison. (Fill in the blanks, matching words, true or false...)
- Une production écrite: rédiger un paragraphe sur un sujet imposé.

FRANÇAIS

C'est un cours interactive, il est important pour enrichir le vocabulaire médical.

L'examen est sous forme d'étude de texte avec des questions du texte et quelques questions d'opinion et enfin il faut rédiger une petite production écrite.

Le Dr demande un projet noté, il faut choisir une maladie et l'expliquer.

3-Anatomie

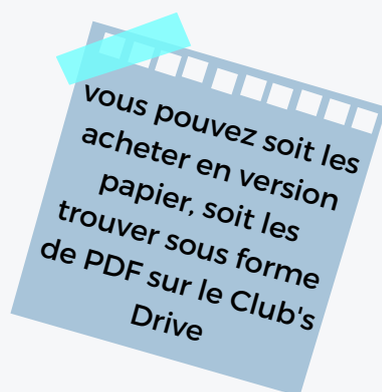
C'est la matière la **plus importante** pour cette année. Cette matière est donnée par plusieurs médecins et elle est donnée région par région (c'est-à-dire que chaque partie du corps est donnée seule).

Certains médecins ont leurs propres diapositives, d'autres dépendent des références.

Vos principales références sont:

MOORE (anatomie clinique)

NETTER (dessins)



Les pages suivantes spécifient ce qui est lié à chaque région du corps seule.

ABDOMEN & PELVIS

La référence du médecin est le Netter.

Vous avez des enregistrements écrits sur le drive et

Vous pouvez écrire vos propres enregistrements. La partie drainage lymphatique n'est pas très importante.

Pour l'examen il faut étudier très bien les enregistrements et insister sur quelques parties :

1. vascularisation (très importante)
2. hernies (très importante)
3. les ligaments (inguinal, rond...) et quelques muscles
4. les orifices inguinaux

pas de cas clinique dans l'examen

Le Moore n'est pas nécessaire mais si vous vous méprenez quelque chose vérifiez la dans le Moore pour bien la comprendre (les orifices et les hernies par exemple).

BACK

- La référence du Dr est le Moore
- Il faut étudier jour par jour et avant chaque séance car le Dr peut poser des questions notées
- Vous pouvez écrire vos propres enregistrements et vous pouvez étudier les anciens enregistrements.
- Se référer toujours au Moore

OREILLE

- Vous avez à la fois un enregistrement écrit et des diapositives.
- Les diapositives sont très simples et non remplies, mais
- avec le dossier, elles iront bien.
- C'est suffisant de les étudier
- Les questions de l'examen sont directes.

FACE

- Les questions de l'examen sont directes.
- étude à partir de anciens documents.
- La référence du médecin est le MOORE, mais vous n'avez pas à vous y plonger si vous ne comprenez pas quelque chose.
- Donc, fondamentalement, les enregistrements avec images suffisent.

HEAD

- Important d'assister à la classe.
- Vous pouvez étudier à partir des enregistrements précédents et des notes de cours.
- Reliez ces notes aux images du Moore et au cas où vous auriez besoin de plus d'informations, consultez le MOORE.
- Focus sur les cas cliniques évoqués par le médecin (Hématome ...)
- Concentrez-vous sur les nerfs crâniens et étudiez bien les foramens du crâne et ce qui les traverse. (tableau dans le Moore)

NECK

- Vous avez des notes de cours précédentes; les relier à des images et c'est suffisant.
- Vous pouvez également consulter MOORE pour plus de détails (non conseillé)

THORAX

- Étude à partir des diapositives sans trop se concentrer sur la partie physiologie
- vous pouvez également consulter les notes de cours précédentes

MEMBRE SUP. ET INF.

- La référence du Dr est le Netter
- C'est important d'assister au cours car vous pouvez mémoriser les structures en classes et le Dr peut poser des questions notées
- Pour l'examen étudier presque toutes les images (avec leurs annotations) de Netter
- Mémoriser par cœur le tableau des muscles (origine, insertion, innervation, sans vascularisation, mouvement)
- Etudier les racines (C4, C5...) de chaque nerf, le trajet de chaque nerf et leurs dermatomes de Moore
- A propos de la vascularisation insister seulement sur quelques artères et veines principales (brachiale, radial...)
- Vous pouvez écrire des enregistrements (c'est mieux de les étudier) mais ils ne sont pas obligatoires.
- * Etudier bien les complications de l'altération de chaque nerf+ quelques cas cliniques mentionnés durant le cours

NOTES GÉNÉRALES:

- L'étude à partir de la référence est plus efficace que l'étude à partir des diapositives, mais ce qui est inclus dans les diapositives et les enregistrements vous permet de réussir l'examen.
- Par conséquent, lorsque vous n'avez pas assez de temps, concentrez-vous sur les diapositives et les enregistrements.
- Certaines parties peuvent être laissées jusqu'au jour de l'examen mais par exemple:
 1. Abdomen et pelvis
 2. Muscles des membres
 3. (faciles à oublier)
 4. Essayez de les suivre avec le médecin.
- Vous pouvez regarder certaines vidéos sur YouTube, cela peut faciliter les choses.

4-Génétique

SÉANCE

- Le Dr vous donnera les diapositives et elles sont claires à l'exception de certaines techniques qu'elle explique en classe. La répétition facilite la compréhension.
- Le matériel est très similaire à ce que vous avez étudié durant la première année à la faculté de sciences avec quelques ajouts.
- Vous pouvez enregistrer les séances au cas où vous n'auriez pas compris quelque chose en classe pour la revoir.



EXAMEN:

Ce que vous avez dans vos diapositives est suffisant et suffisant même si le Dr vous en explique plus ou vous donne beaucoup de détails.

Résolvez les problèmes du cours, ils sont importants.

5-Hématologie

- Le cours est complet mais le docteur donne parfois des explications en plus.
- Le docteur donne des cas cliniques et des maladies mais elle vous dit qu'ils ne sont pas demandés.
- L'examen est choix multiples par exemple vous avez 4 réponses (1, 2, 3,4) les choix sont (A, B, C, D et E) A (1, 2,3 sont justes), B (1 et 3 sont justes) et ainsi de suite.
- NB: Ne négligez pas la partie coagulation (donnée sous forme de fiche à part).

6- Embryologie

- Ce matériel est en quelque sorte nouveau et vous n'avez pas une base solide en matière d'embryologie.
- Mais le médecin le rend très simple et intéressant et vous fournit:
 1. Un cours contenant tout ce dont vous avez besoin pour l'examen.
 2. Liens pour regarder des vidéos d'aide et elle vous montre également des vidéos en classe.
 3. Lien pour la référence (dont vous n'avez pas besoin)
- La présence est TRÈS importante car le médecin vous aide à comprendre et à mémoriser en classe.
- Essayez de faire un suivi parce que ce qui est mentionné dans le cours précédent est obligatoire pour que le cours suivant soit compris
- Il est important de ne pas remettre à plus tard vos études, car vous pourriez avoir du mal à vous souvenir des idées lorsque vous les étudiez sur une courte période.
- Concentrez-vous sur les cas médicaux qu'elle mentionne et les images car elle peut vous donner une image et vous demander votre diagnostic.

7- Scientific Research

- Ce matériel comprend 3 matières notées:
Épreuve écrite Présentation Affiche
- Les conférences sont peu nombreuses, il est donc préférable d'y assister pour comprendre comment vous devez vous préparer pour l'affiche et votre présentation.
- Le médecin vous expliquera de nouveaux sujets liés à la publication, aux revues et aux articles que vous n'avez pas rencontrés auparavant.
- Il est important de prendre des notes relatives à l'indice H, au facteur d'impact, au type d'étude, au référencement... etc. car les diapositives ne suffisent pas pour votre examen écrit.
- Vous serez divisé en groupes pour votre présentation.
- Un sujet vous sera proposer
- Soyez toujours modéré dans votre ton et vos mouvements lors de la présentation.
- Évitez les animations excessives qui peuvent donner à votre PowerPoint un aspect enfantin.
- Ne présentez pas d'éléments qui ne sont pas présents dans vos diapositives
- Vous serez noté pour:
 - Votre travail individuel
 - Le travail du groupe dans son ensemble

8- Informatique

Le cours suivant n'est en fait pas aussi clair, vous pourriez donc rencontrer des difficultés pour comprendre certains sujets ou idées.

Le cours est dispensé par 2 médecins:

- **Le premier cours** est le plus important, le médecin vous expliquera XML et résoudra certains exercices, mais même si vous n'y assistez pas, vous pouvez regarder des vidéos YouTube. Et au cas où vous ne compreniez pas, essayez de mémoriser car la plupart des questions sont directement posées depuis le cours (copier-coller).
- **Le deuxième cours** le traite de la même manière (les étudiants disaient que ses questions ne sont pas directes)

9- Histologie

- La matière est familière avec peu d'informations nouvelles.
- Le cours est suffisant et complet mais il ne contient pas d'illustrations, vous pouvez trouver des illustrations dans les diapositives du Dr présents sur le drive.

NB: L'examen peut contenir les moindres détails, mais toutes les questions sont trouvées dans le cours.

10- Culture

- La matière est facile. Elle aborde des sujets variés, notamment le langage, l'histoire, l'art, les religions, etc.
- Il s'agit d'un cours interactif, ou la prof pose plusieurs questions clé auxquelles nous devons présenter des réponses.
- Il est possible de prendre des notes pendant le cours, mais généralement elles ne sont pas abordées à l'examen.
- Tout au long du cours, la prof présente un certain contenu de vidéos et d'images par exemple, à propos desquelles elle posera deux ou trois questions à l'examen juste pour tester la présence.
- Les diapos et les documents distribués par la prof sont suffisants pour l'examen qui est généralement facile.

11- Sociologie

- La matière nous a été donnée en un temps beaucoup plus réduit que celui qui lui est normalement consacré, donc les informations suivantes peuvent ne pas être complètement valables pour votre promo.
- En général, la matière est une sorte de mélange de philosophie, d'éthique et de déontologie.
- La prise de notes durant le cours n'est pas vraiment nécessaire.
- Les slides et les articles donnés par le prof sont amplement suffisants pour l'examen ; il faut les étudier, même les petites notes de la marge.
- Partiel et final adoptent un style de questions Vrai ou Faux (Sans aucune justification).
- Globalement, le cours et les examens sont faciles.

12- Ethique

- La fréquentation est importante car le cours est rédigé en français et le médecin se concentre dans l'examen sur ce qu'il mentionne en classe.
- Il est important d'écrire et de partager des notes et de se concentrer sur les exemples donnés en classe.
- L'examen se présente sous la forme de cas et pour y répondre, vous devez comprendre l'atmosphère du sujet et comment traiter les cas. Par conséquent, la participation vous aidera plus que simplement lire vos notes ou étudier des diapositives. (Pensez comme le docteur)
- Pendant le cours, le médecin peut vous demander de préparer un article ou une loi donnée ou même de rechercher un sujet donné et de le présenter en classe.
- Vous trouverez dans le lecteur un dossier écrit pour toutes les conférences, en plus des notes de cours bien organisées et des articles associés.

13- Psychologie

- Les diapositives sont bonnes et bien organisées.
- Pendant la conférence, le médecin est interactif et permet des discussions.
- Elle donne de nombreux exemples et essaie de clarifier les choses.
- Habituellement, la plupart des examens peuvent être résolus en fonction du cours.
- Certaines diapositives sont pauvres en informations et le médecin y ajoute pendant la conférence.
- Par conséquent, si vous n'êtes pas présent, essayez d'obtenir ces notes.

14- Nutrition

- C'est la même prof qui vous donne le cours de biochimie, la présence est importante pour aller plus loin dans les informations(elle élargit toujours l'information) et faciliter la compréhension.
- La plupart des questions sont directes
- Concentrez-vous sur les chap 2 et 3.

- Exemple de questions:

1. une fonction spécifique et choix entre plusieurs vitamines, un aliment spécifique et choix entre plusieurs vitamines...
2. choisir la « mauvaise » réponse (lisez bien la consigne parfois le mot « mauvaise » n'est pas écrit en bold)
3. quelques questions de compréhension. Ex: conséquences de manger big mac pour le reste de notre vie

15- Physiologie

- Il s'agit d'un cours général de physiologie. Vous n'entrerez pas trop dans les détails.
- Vous avez des diapositives et la référence «VANDER»
- Les diapositives suffisent et VANDER est très important et peut rendre les diapositives très claires
- Vous pouvez simplement lire VANDER puis vérifier vos diapositives (écrivez vos notes sur les diapositives)
- Vous devez comprendre les principes généraux, mais certains médicaments ou noms de neurotransmetteurs ... doivent être mémorisés.
- Concentrez-vous sur «l'état de verrouillage» qui n'est pas expliqué dans les diapositives mais par une note vocale du médecin. Elle a posé des questions écrites à ce sujet.
- Résolvez les questions qui se trouvent dans le VANDER à la fin de chaque chapitre.

16- Biochimie

STRUCTURALE

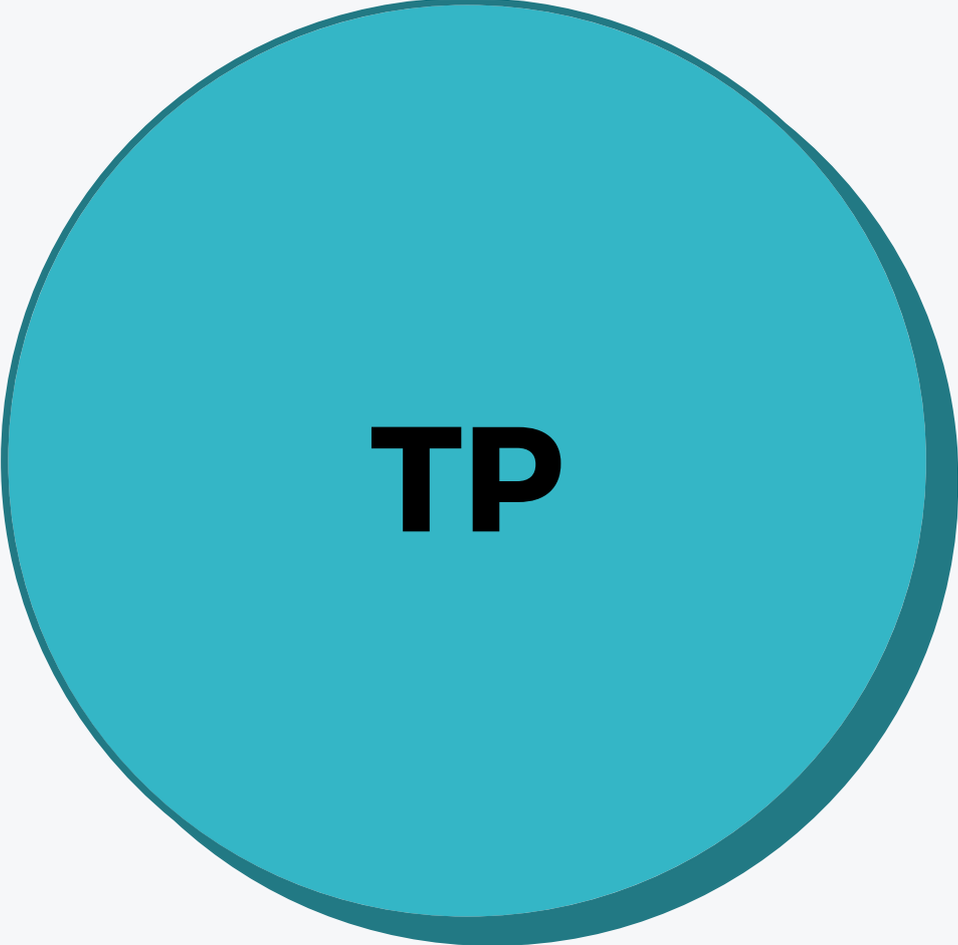
- Il s'agit d'une matière plus ou moins difficile.
- Dr. Ghanem a un style assez unique dans l'explication, elle élargit beaucoup les idées, mais finalement tout ce qui est demandé est inscrit dans son cours ; il est suffisant.
- La prise de note est optionnelle, juste pour votre propre compréhension.
- Il faut bien étudier le contenu du cours, et comme le nom de la matière l'indique, il contient beaucoup de formules structurales de molécules à savoir ; il vous sera demandé de les identifier à l'examen.
- Le cours inclut aussi des T.D. Dr. Ghanem leur consacre quelques séances de résolution.

Examen:

- Il s'agit d'un QCU.
- Pour l'examen, partiel ou final, il faut assimiler le contenu du cours, retenir ce que la prof vous indique, et savoir résoudre les T.D.
- De plus, vous trouverez sur le drive des documents d'exercices - Marie Curie. Dr Ghanem a tendance à en inclure quelques-uns dans ses examens.

MÉTABOLIQUE

- Son style est similaire à celui de la biochimie structurale, et comme il s'agit de la même prof la description est à peu près la même. Il n'est pas facile.
- Comme cité ci-dessus, le cours est suffisant. Il inclut aussi des T.D.
- Les cycles métaboliques (ex. cycle de Krebs) sont à savoir. Vous en êtes responsables à l'examen.
- Quant à l'examen, la description est la même que pour la biochimie structurale. (Cours, T.D., Marie Curie ; accordez de l'attention supplémentaire aux T.D.).



TP

* La participation au laboratoire est obligatoire

* Pendant que vous êtes au laboratoire, vous devez porter une MANTEAU de laboratoire (vous l'achèterez au début de l'année)

1- TP Biologie

Dans le laboratoire, le médecin expliquera sur le tableau blanc ce que vous allez voir au microscope et ensuite tout le monde travaillera seul avec un seul microscope pour observer les cellules.

Après votre observation, vous devez dessiner ce que vous avez vu sur un papier A4 blanc.

N'oubliez pas d'apporter les outils suivants:

1. Crayon H2B
2. Plus net
3. La gomme
4. Papiers A4

Vos dessins seront pris par le médecin à la fin de chaque cours et seront notés.
(essayez de ne pas être schématique en dessinant)

Dans le DRIVE, vous trouverez des dessins et des images qui peuvent aider

Lors de l'examen, vous passerez à travers quelques microscopes et observerez différentes cellules ou événements que vous devez indiquer et ce que vous voyez.

Dès la 1ère séance, demandez si vous ne comprenez rien concernant le microscope et ses pièces et comment l'utiliser car vous en serez responsable.

2- TP Histologie

À l'instar du laboratoire de biologie, le médecin explique ce que vous allez voir sur le tableau blanc, puis tout le monde examine les tissus seuls.

Vous tournerez sur différents microscopes pour examiner différents tissus et ensuite à la fin de chaque cours vous devez remettre au médecin un papier contenant vos dessins (par couleurs et non par crayons).

Apportez avec vous les mêmes outils que pour le laboratoire de biologie en plus des crayons de couleur (non gras ou aqueux)

Il n'y a pas de test pratique à l'exception des dessins qui sera noté et un examen écrit où vous étiqueterez les images colorées que vous avez vues précédemment dans le laboratoire.

Ces images se trouvent sur le Drive et vous pouvez les prendre en photo pendant les sessions de laboratoire.

3- TP Biochemie

Dans ce laboratoire, vous travaillerez avec un partenaire de votre choix.

Vous recevrez une feuille qui explique ce que vous allez faire travailler sur.

Le médecin vous expliquera également deux fois:

- Avant de commencer, elle vous expliquera comment faire les expériences.
- Une fois que vous avez terminé, elle vous expliquera le test lui-même et les raisons de vos résultats.



- Apportez toujours votre blouse de laboratoire.
- Soyez conscient de ne pas casser un outil pendant que vous travaillez
- Suivez les instructions du médecin car dans certains cas, vous travaillez avec des matières ou des composés dangereux (acides...)
- Nettoyez toujours bien vos outils.
- Apportez une serviette avec vous.
- Gardez un petit cahier avec vous pour rédiger les notes (procédures, explications...) car vous rédigerez un rapport pour chaque laboratoire auquel vous assisterez.
- Prenez des photos de vos résultats avec votre téléphone et conservez-les pour les rapports.

RAPPORT:

- À la fin de chaque laboratoire, vous avez une semaine (jusqu'au laboratoire suivant) pour rédiger un rapport.
- Le rapport comprendra vos observations et explications de ce que vous avez fait avec des images de vos résultats.
- il doit être rédigé à la main et un rapport pour chaque groupe (vous et votre partenaire)
- Pour savoir comment rédiger le rapport, vérifiez les rapports qui ont été rédigés par vos collègues au cours des dernières années.

EXAMEN:

Écrit: cet examen est effectué en tant qu'examen séparé et non en laboratoire et il s'agit d'un examen à choix multiples. Pour préparer l'examen, il suffit d'étudier vos rapports.

Pratique: se fait en laboratoire et chacun seul. Pour vous préparer à l'examen, étudiez simplement les procédures qui vous permettent d'indiquer ce que l'on trouve dans la solution.

Le médecin vous donnera un mélange dans un bécher puis vous devrez effectuer les différents tests afin de déterminer le contenu de ce mélange.

Et vous devez écrire quel test vous avez fait et quel résultat vous avez obtenu et enfin votre conclusion sur un papier.

4- Dissection

- Dans ce laboratoire, vous reconnaîtrez l'écart entre ce que vous lisez dans les livres et ce qui est en réalité un corps humain.
- Différents médecins disséqueront différentes parties du cadavre.
- Avant d'assister au laboratoire de dissection, il est préférable de revoir ce que vous avez étudié auparavant afin de vous familiariser avec ce que fait le médecin.
- Habituellement, il y a une masse d'étudiants autour du cadavre, ce qui fait qu'il est difficile pour tout le monde d'être en contact avec lui. Ainsi, vous pouvez regarder ce que fait le médecin sur l'écran du laboratoire et même regarder des vidéos YouTube

EXAMEN ORAL:

- Cet examen se fait à la fin de l'année après avoir couvert toute l'anatomie du corps.
- Vous serez divisé en groupes et chaque groupe se verra poser des questions différentes.
- Habituellement, on vous posera 4 questions en 4 minutes. Vous avez le droit de modifier vos réponses ou de les ignorer.
- Un échantillon de questions fréquemment posées au cours des dernières années se trouve dans le dossier récapitulatif sur le disque du club.

NOTES FINALES

- La révision et la répétition sont très importantes car vous risquez d'oublier beaucoup d'informations, surtout lorsque vous étudiez pour la première fois.
- Référez-vous toujours à vos collègues des classes supérieures pour utiliser leur propre expérience. Et ne soyez pas timide, les étudiants aiment s'entraider et donner des conseils.
- vous pouvez contacter vos délégués pour toutes questions
- N'oubliez pas que la chose la plus importante dont vous devez prendre soin est de vous-même et de votre santé mentale. Ne prenez pas les choses trop fort, soyez patient et ne vous stressez pas trop.
- Heartbeat Club vous souhaite un voyage plein de succès et de bonheur

#GLAD_TO_SERVE_YOU