

Беззаботна и легка жив

Дорогой друг, ни для кого не секрет, что каждый год во все университеты страны поступает очередях и собирают важные документы. Все это дает им возможность поступить в высшие уч
Итак, идущие на учебу, приветствуем вас! Если вы читаете эти строки, значит, скорее всего, и
имени академика И.П. Павлова, с чем мы вас и поздравляем! Кто – «мы»? Студенты, уже прош
мы попутешествуем по просторам зачетной книжки и постараемся посетить каждую кафедру



Анатомия человека

Пожалуй, одна из самых интересных и сложных кафедр. Это не опечатка – оно действительно так. Трудно представить себе студента, который упустил знания по анатомии. Вместо привычной ручки в руках у вас все чаще будет оказываться анатомический пинцет (не путать с хирургическим), а одежда насквозь пропитается формалином. Вам придется разобраться в строении человека буквально вдоль и поперек. В вашем лексиконе появится термин «препарат» – именно так называются составляющие человеческого тела, изучением которых вы будете заниматься в анатомичке. Как театр начинается с вешалки, так медицина начинается с анатомии, это база, без которой не обойтись. Важно – не бояться лаборантов, ходить в «сменке», приносить препараты в должном виде. Стоит принять во внимание еще один факт – анатомия не поддается тем, кто пропускает занятия по латинскому языку.



Физика, медицина, информатика и математика

По секрету скажем, что мы упростили. В бытность нашу мы проходили длилась целый год и непонятная наука и бесполезная, как на первый взгляд. работ, сложные математика. Если студентами, по скорее направленные знаний и умений, ванный специали пропорции посчитать починить. Шутка, говорится, в каждой

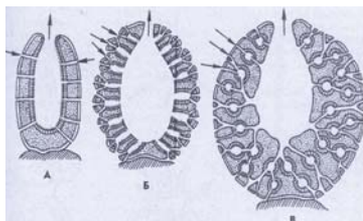
Биология клетки

После знакомства с предметом словосочетание «Это всего лишь клетка» превратится для вас в «Это же целая клетка!» или «Как все это можно было туда поместить?!». Предупреждаю сразу – сочувствия и, тем более, понимания от друзей и родственников вы не дождетесь. Однако факт остается фактом – целый семестр вы будете изучать одну несчастную клетку. И опять стоит сказать – без основ далее будет намного тяжелее. Поэтому не ленимся и не ограничиваемся знаниями о том, что у клетки есть ядро и цитоплазма. Поверьте, там гораздо больше. Пожалуй, это первая кафедра, где вам придется столкнуться с микроскопами. Бить препараты (здесь это предметные стекла со срезами или паразиты, но они чуть позже) крайне не рекомендуется. Поэтому сразу запоминаем главное правило: макровинт только на себя! А что это значит, еще не раз поведает ваш преподаватель.



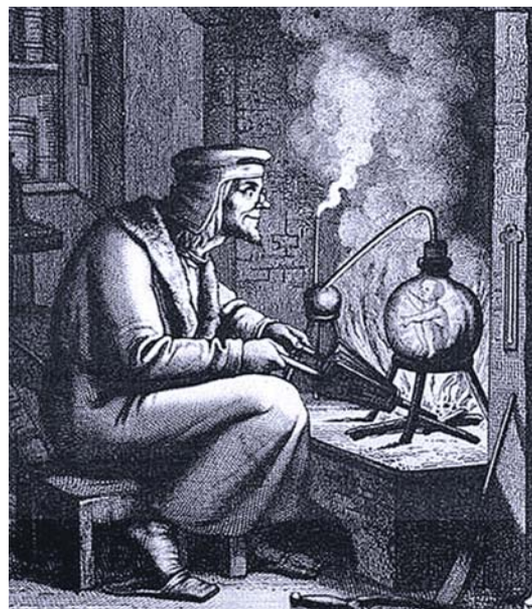
Звезение в специальности

Абсолютно необходимый и интересный предмет. Преподаватель с удовольствием расскажет вам, куда же на самом деле вы попали и чем так примечательна профессия медика. И о том, как лучше готовиться к экзаменам и семинарам, как не запускать предметы и почему медицина – это призвание, а не выбор.



Химия общая и биорганическая

Химия она и в Африке химия. Не то что бы люди, плотно дружившие с этой наукой до зачисления, откроют для себя новую страну. Однако солидный объем полезной информации почерпнуть можно. Море формул, медицинских, естественно, действительно интересные лабораторные работы и прочие радости начинающего химика. Запускать не рекомендуется: ровно через год химия предстанет в новом свете, и вот тогда ее нужно будет по-настоящему бояться.



Иностран

Выбрать можно за границей – уч язык будет спец месте стоит вспом странно, – студент латыни на занятии обессудьте). Этим проходит.

Жизнь студента-медика...

г целая армия абитуриентов. Они штурмом берут приемные комиссии, днями отсиживаются в небные заведения. Однако ни один абитуриент не знает, чего ждать от студенческой жизни. вы уже поступили в Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет едшие первые годы обучения и готовы поделиться интересной информацией. Вместе с вами по мере возможностей и памяти! Что ж, приступим...

История Латинского языка

кажу, что задачу вам ость нашего обучения программу, которая д. Достаточно сложная ка, однако не такая уж кой может показаться Много лабораторных вычисления, высшая честно, между нами, ощущениям, предмет н на развитие общих . Ведь квалифициро- ист должен уметь и птать, и аппарат МРТ конечно, но, как ой шутке...



История Отечества

Порой хочется отдохнуть от профильных наук. И кафедра истории поможет вам в этом. Конечно, вы прогуляетесь по истории медицины, хотя на втором курсе есть отдельный предмет, посвященный этой теме, узнаете всю подноготную нашего с вами Университета и почерпнете знания о достойных и великих людях, которые ходили в стенах alma mater.

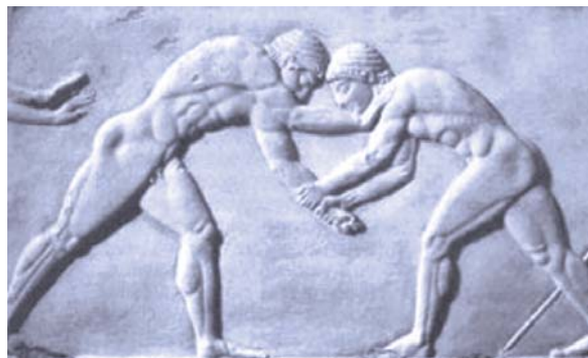


Латинский язык

но из нескольких. Важно помнить: хотите стажировки ите добросовестно. Как уже не сложно догадаться – мализированный, околomedicalский. И вот на этом мнить кафедру латинского языка, как бы это ни было нты начинают говорить по-английски на латыни и на ях по английскому языку (английский как пример, не страдают все без исключения, однако с опытом это

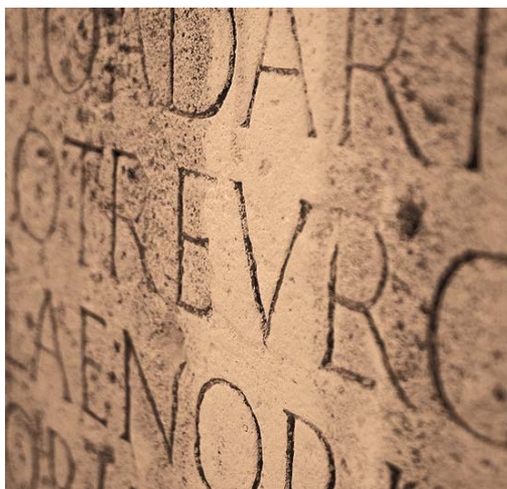
Физическая культура

Хороший врач всегда должен быть в форме. Ведь все с первого курса мнят себя хирургами, которые могут часами стоять у операционного стола. Это похвально, но такие операции крайне тяжелы и требуют хорошо подготовленного тела. Преподаватели физкультуры не дадут вам заскучать, тем более что выбор направлений достаточно широк. И, да, не стоит запускать даже этот предмет. Ведь глупо быть отчисленным из-за такого пустяка.



Латинский язык

Пожалуй, стоит разрушить миф сразу: нет, вы не будете говорить на мертвом языке. Однако придется стать зубрилкой и выучить несколько сотен (а может быть, и тысяч) терминов. Плюс ко всему придется научиться правильно склонять и спрягать слова. Если латинский не хромает – подружиться с другими кафедрами намного легче. Не будет ни одного семестра, вплоть до окончания Университета, где вам не встретится один, а то и несколько предметов с латиницей. Поэтому если планируем летать в будущем – учимся ползать в настоящем. В нашем случае – говорить.

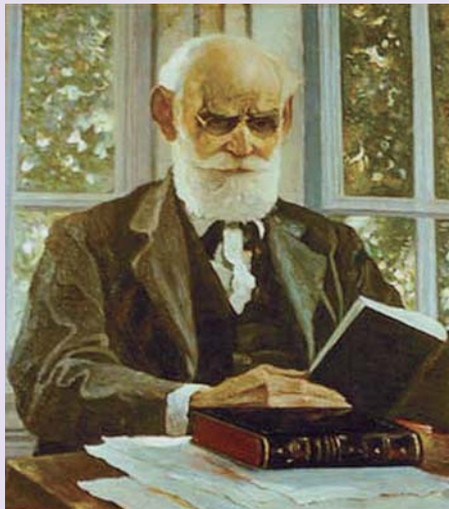


Вот и все, дорогие студенты. Добро пожаловать в мир, который поглотит вас целиком, а точнее – все ваше свободное время, и не даст вам продохнуть все пять или шесть, в зависимости от факультета, лет обучения. И если вы знали куда шли – вот вам еще пара общих советов: не пропускайте занятия, готовьтесь к каждому из них или хотя бы пытайтесь. Все выучить все равно невозможно. Будьте вежливы с преподавателями и не ищите с ними ссоры – они действительно хотят сделать из вас настоящих врачей. Относитесь бережно к литературе, ибо найти новую – сложно и дорого.

Но самое главное – учитесь с удовольствием, и все трудности покажутся не такими уж трудными.

И вот вам первое задание – найти перевод: Nihil sine labore!

Письмо И.П. Павлова к молодежи



«Что бы я хотел пожелать молодежи моей родины, посвятившей себя науке?»

Прежде всего – последовательности. Об этом важнейшем условии плодотворной научной работы я никогда не могу говорить без волнения. Последовательность, последовательность и последовательность. С самого начала своей работы приучите себя к строгой последовательности в пополнении знаний.

Изучите азы науки, прежде чем пытаться взойти на ее вершины. Никогда не беритесь за последующее, не усвоив предыдущего. Никогда не пытайтесь прикрыть недостатки своих знаний хотя бы и самыми смелыми догадками и гипотезами. Как бы ни тешил ваш взор своими переливами этот мыльный пузырь, он неизбежно

лопнет, и ничего кроме конфуза у вас не останется.

Приучите себя к сдержанности и терпению. Научитесь делать черную работу в науке. Изучайте, сопоставляйте, накапливайте факты.

Как ни совершенно крыло птицы, оно никогда не могло бы поднять ее ввысь, не опираясь на воздух. Факты – это воздух ученого. Без них вы никогда не сможете взлететь. Без них ваши “теории” – пустые потуги.

Но изучая, экспериментируя, наблюдая, старайтесь не оставаться у поверхности фактов. Пытайтесь проникнуть в тайны их возникновения. Настойчиво ищите законы, ими управляющие.

Второе – это скромность. Никогда не думайте, что вы уже все знаете. И как бы высоко не оценили вас, всегда имейте мужество сказать себе: я

невежда. Не давайте гордыне овладеть вами. Из-за нее вы будете упорствовать там, где нужно согласиться, из-за нее вы откажетесь от полезного совета и дружеской помощи, из-за нее утратите веру объективности.

В том коллективе, которым мне приходится руководить, все делает атмосфера. Мы все впряжены в одно общее дело, и каждый двигает его по мере своих сил и возможностей. У нас зачастую и не разберешь – что “мое”, а что “твое”, но от этого наше общее дело только выигрывает.

Третье – это страсть. Помните, что наука требует от человека всей его жизни. И если бы у вас было две жизни, то их бы не хватило вам. Большого напряжения и великой страсти требует наука от человека. Будьте страстны в вашей работе и ваших исканиях».

Полезные ссылки:

<http://www.1spbgtmu.ru> – официальный сайт
<http://vk.com/spbgtmuofficial> – официальная страница ВКонтакте
<http://vk.com/spbgtmupavlova> – крупнейшее сообщество ВКонтакте
<http://vk.com/studsovetspbgtmu>, <http://vk.com/teatry> – Студенческий совет
http://vk.com/profkom_spbgtmu_new – Профком (новая страница)
<http://vk.com/club37908964> – студенческий медотряд
<http://vk.com/club1966> – капустник
<http://www.spbgtmu.ru> – форум
<https://www.facebook.com/pages/St-Petersburg-Pavlov-State-Medical-University/181083921939879> – официальная страница на Facebook
<http://instagram.com/spbgtmu#> – официальный профиль в Instagram



Стань донором крови!

Друзья, в Университете регулярно проводятся **Дни донора крови!**

Сегодня нередко кровь сдают именно доктора, медицинский персонал, студенты-медики. Врачи осознают важность и необходимость такого явления, как донорство.

Кровь можно сдать в отделении переливания крови Университета по адресу:

Ул. Рентгена, д. 12, с понедельника по четверг с 8-30 до 11-00.

Информация для доноров крови:

Тел.: 8 (812) 499-68-64 с 9-00 до 14-00

При себе обязательно иметь паспорт!

Подробности о правилах донорства можно найти на нашем официальном сайте (<http://www.1spbgtmu.ru>)

«После окончания Университета я вижу себя...»

Сохранить до получения диплома

Учредитель – Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова.

Газета зарегистрирована Северо-Западным региональным управлением государственного комитета Российской Федерации по печати 08.07.97 г. Регистрационное свидетельство № П3843.

Наш адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого, 6-8.

www.1spbgtmu.ru

e-mail: pulse1med@ya.ru

Верстка РА ООО «Инфора», www.info-ra.ru

Печать в типографии ООО «Колорит».

Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, д. 10.

Тираж – 1300 экз.

Редактор: Мария Петрова.

Над номером работали:

Андрей Прут, Ольга Лалетина.

Художник: Леля Усевич.

Распространяется бесплатно.