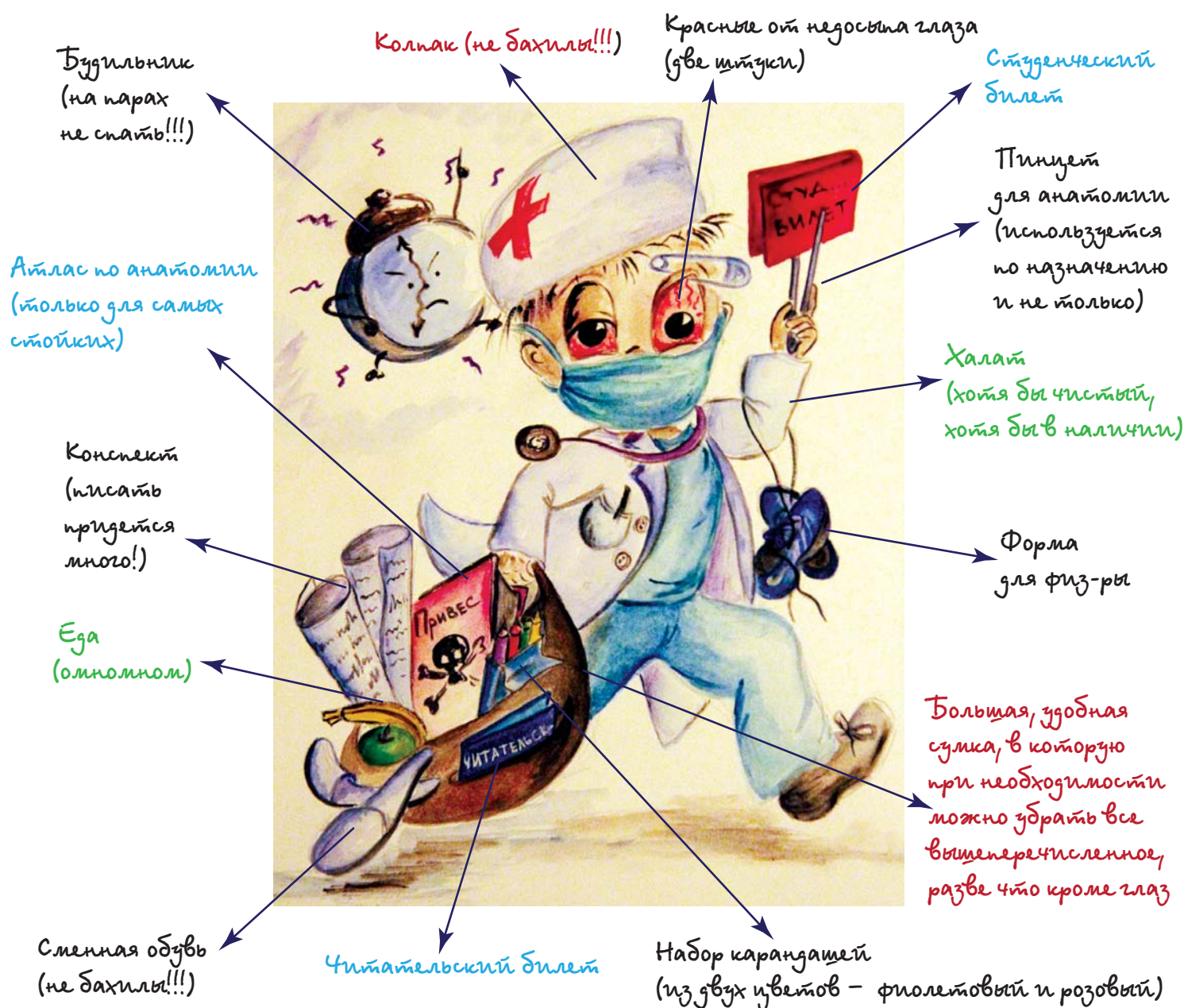




# GAUDEAMUS

Специальный выпуск для первокурсников  
№10 (2521) суббота, 30 августа 2014 года

ПУЛЬС



## Важно знать:

- «семерка» – самая главная аудитория, находится в корпусе № 30, здесь проходят значимые мероприятия Университета;
- «пятак» – на протяжении уже не одного десятка лет это место напротив столовой считается культовым; почему оно называется «пятак», наукой не доказано, но из года в год студенты продолжают здесь собираться;
- «21-й корпус» – «пристанище» первого курса; большая часть занятий будет проходить здесь;

- «секционный зал» – нет, речь не о романе Стивена Кинга, все куда менее кровавадно, но тоже не без доли ужасов;
- «препарат» – все, что студент держит в руках, немедленно превращается в препарат; важно не поломать!
- «alma mater» – это ваша вторая мама; любите ее, и она ответит взаимностью.



# Беззаботна и легка жизнь студента-медика...

Дорогой друг, ни для кого не секрет, что каждый год во все университеты страны поступает целая армия абитуриентов. Они штурмом берут приемные комиссии, днями отсиживаются в очередях и собирают важные документы. Все это дает им возможность поступить в высшие учебные заведения. Однако ни один абитуриент не знает, чего ждать от студенческой жизни.

Итак, идущие на учебу, приветствуем вас! Если вы читаете эти строки, значит, скорее всего, вы уже поступили в Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, с чем мы вас и поздравляем! Кто – «мы»? Студенты, уже прошедшие первые годы обучения и готовые поделиться интересной информацией. Вместе с вами мы попуеществуем по просторам зачетной книжки и постараемся посетить каждую кафедру по мере возможностей и памяти! Что ж, приступим...



## 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, медицинская информатика и математика

По секрету скажу, что задачу вам упростили. В бытность нашего обучения мы проходили программу, которая длилась целый год. Достаточно сложная и непонятная наука, однако не такая уж и бесполезная, какой может показаться на первый взгляд. Много лабораторных работ, сложные вычисления, высшая математика. Если честно, между нами, студентами, по ощущениям, предмет скорее направлен на развитие общих знаний и умений. Ведь квалифицированный специалист должен уметь и пропорции посчитать, и аппарат МРТ починить. Шутка, конечно, но, как говорится, в каждой 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 учились и работали в стенах alma mater.

## 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.



## 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?!». Предупреждаем 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 дальше 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.



## Звездные 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.

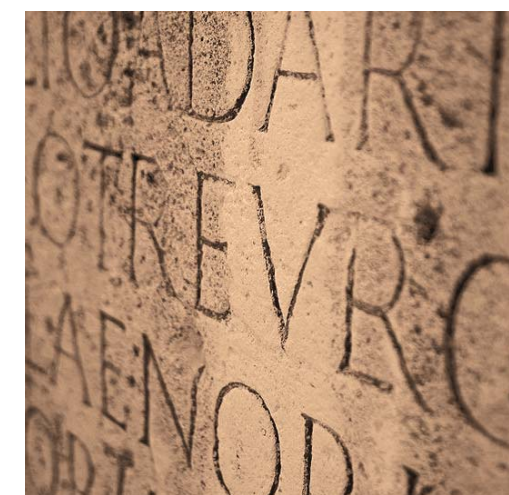


## Иностранный язык

Выбрать можно из нескольких. Важно помнить: хотите стажировки за границей – учите добросовестно. Как уже не сложно догадаться – язык будет специализированный, околomedicalный. И вот на этом месте стоит вспомнить кафедру латинского языка, как бы это ни было странно, – студенты начинают говорить по-английски на латыни и на латыни на занятиях по английскому языку (английский как пример, не обессудьте). Этим страдают все без исключения, однако с опытом это проходит.

## Латинский язык

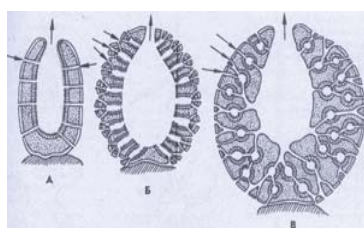
Пожалуй, стоит разрушить миф сразу: нет, вы не будете говорить на мертвом языке. Однако придется стать зубрилкой и выучить несколько сотен (а может быть, и тысяч) терминов. Плюс ко всему придется научиться правильно склонять и спрягать слова. Если латинский не хромает – подружиться с другими кафедрами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

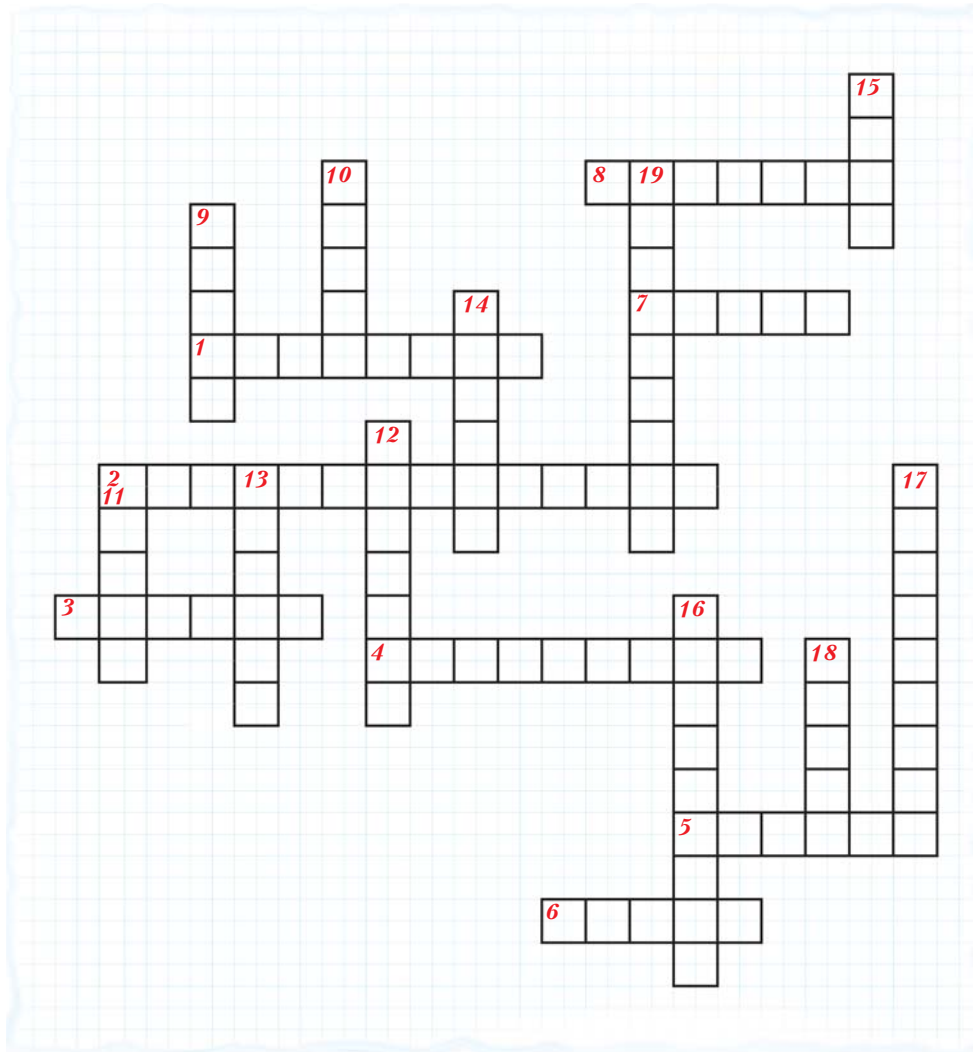
Но самое главное – учитесь с удовольствием, и все трудности покажутся не такими уж трудными.

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





## Кроссворд от редакции



**По горизонтали:**

1. Выдающийся невропатолог, физиолог. Основатель кафедры душевных и нервных болезней Женского медицинского института, он же ЛЛМИ, он же Первый СПбГМУ.
2. Вскрытие материала с целью изучения его структуры. Не рекомендуется переждать перед такими занятиями.
3. Обязательный атрибут при посещении медицинского учреждения. Но в Университете – это не «сменка»!
4. Второй дом для студентов из других городов и стран.
5. Закрыв ее, и сразу как-то легче на душе.
6. Отдает часть себя, чтобы спасти другого.
7. Легендарный хирург, оперировавший в 90 лет. Занесен в Книгу рекордов Гиннеса.
8. Широко отмечается студентами, дожившими до третьего курса и сдавшими зимнюю сессию.

**По вертикали:**

9. Основная деятельность студента.
10. Нормальные люди надевают его после душа, а на вас он должен быть всегда. Или почти всегда.
11. Культовое место возле университетской столовой. В солнечную погоду там можно посидеть на лавочке, полистать конспекты, сделать «селфи» с однокурсниками, наконец.
12. Кличка нашего четвероногого охранника на КПП.
13. Известный ученый; ставил эксперименты на дальних родственниках четвероногого охранника, упомянутого выше.
14. В конечном итоге, именно он подпишет приказ о вашем отчислении.
15. Она длится 90 минут, как полноценный футбольный матч.
16. В него можно увидеть цитоплазму, к примеру. А о том, что такое цитоплазма, вы узнаете на лекции.
17. Студенческое богатство. Имеет свойство быстро заканчиваться.
18. Бывает нитевидный, а бывает газета.
19. Один из видов студенческой самодеятельности. С него начал свой творческий путь телеведущий, КВНщик, анестезиолог-реаниматолог Михаил Щац.

Ответы на кроссворд ищите в следующем номере!

### Полезные ссылки:

- [www.1spbgmu.ru](http://www.1spbgmu.ru) – официальный сайт
- [vk.com/1spbgmuofficial](https://vk.com/1spbgmuofficial) – официальная страница ВКонтакте
- [vk.com/spbgmuravlova](https://vk.com/spbgmuravlova) – крупнейшее сообщество ВКонтакте
- [vk.com/studsovetspbgmu](https://vk.com/studsovetspbgmu) – Студенческий совет
- [vk.com/profkom\\_spbgmu\\_new](https://vk.com/profkom_spbgmu_new) – Профком (новая страница)
- [vk.com/club37908964](https://vk.com/club37908964) – студенческий медицинский отряд «Родина»
- [vk.com/smodiogen](https://vk.com/smodiogen) – студенческий медицинский отряд «Диоген»
- [vk.com/club1966](https://vk.com/club1966) – капустник
- [www.spbgmu.ru](http://www.spbgmu.ru) – форум
- [www.facebook.com/1spbgmu](https://www.facebook.com/1spbgmu) – официальная страница на Facebook
- [instagram.com/1spbgmu](https://instagram.com/1spbgmu) – 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. Льва Толстого, д. 19,  
с понедельника по четверг с 8:30 до 11:30.  
Информация для доноров крови:  
тел.: +7 (812) 329 2413

**При себе обязательно иметь паспорт!**

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

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 № ПЗ843.

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

[www.1spbgmu.ru](http://www.1spbgmu.ru)  
e-mail: [pulse1med@ya.ru](mailto:pulse1med@ya.ru)

Верстка РА ООО «Инфора», [www.info-ra.ru](http://www.info-ra.ru)  
Печать в типографии ООО «Колорит», Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, д. 10.  
Тираж – 1300 экз.

Редактор: Мария Зорина.  
Над номером работали:  
Андрей Прут, Ольга Лалетина.  
Художник: Леля Усевич.  
Распространяется бесплатно.