ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, НГУ)

Институт медицины и психологии В. Зельмана НГУ Направление подготовки: 31.05.01 Лечебное дело

ДНЕВНИК-ОТЧЕТ по производственной практике 5 курса

ФИО:			
Группа	Срок прохождения практики с	по	

ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ДНЕВНИКА

Дневник является официальным документом по производственной практике. Он должен быть написан разборчиво, грамотно, медицинским языком. Студенты работают по пятидневной рабочей неделе. Записи в дневнике ведутся ежедневно в конце рабочего дня и должны отражать всю выполненную работу в подразделениях больницы с примерами. Выполненная работа ежедневно заверяется подписью медицинской сестры (постовой, процедурного кабинета, перевязочной и т. д.). В начале дневника даётся краткая характеристика отделения: профиль отделения, количество коек, штат отделения, наличие вспомогательных кабинетов и пр. После окончания практики, студент, на основании записей в дневнике, должен заполнить сводный цифровой отчёт о проделанной работе. Санитарно-просветительная работа проводится в форме бесед, санбюллютеней; ее содержание, место и время проведения должны быть отражены в дневнике и заверены подписью непосредственного руководителя практики. УИРС выполняется в виде реферата и сдается вместе с дневником для проверки ассистентуруководителю практики. После окончания практики непосредственный руководитель дает характеристику работы студента и оценивает ее по пятибалльной шкале. Характеристика и оценка практики заверяются подписью непосредственного руководителя, главной медицинской сестры и заверяются печатью лечебного учреждения.

Дневник практики должен быть сдан для проверки ассистентуу-руководителю практики:

- Студентами, проходившими практику на клинических базах Новосибирска в последние два дня практики;
- Студентами, проходившими практику вне клинических баз в течение первой недели, после начала осеннего семестра.

Не допускается:

- Изменение сроков прохождения практики без уважительной причины или без согласования с ответственным руководителем практики.
- Изменение объема рекомендуемой работы.

Итоговая оценка по практике ставится ассистентому-руководителем на основании характеристики студента, оценки качества ведения дневника и выполненного объема работы (соответствие программе), результатов зачета.

Инструкция по технике безопасности для обучающихся ИМП НГУ при работе в лечебно-профилактических учреждениях во время прохождения летней производственной практикина 1–5 курсах

- 1. Каждый обучающийся обязан пройти инструктаж по технике безопасности в лечебнопрофилактическом учреждении (ЛПУ), перед тем, как приступить к работе.
- 2. Перед началом работы в отделении стационара необходимо переодеться. Форма одежды: медицинский халат, хирургический костюм, медицинская шапочка, медицинская маска, сменная обувь (моющаяся и на устойчивом каблуке). Ногти должны быть коротко острижены, волосы убраны под шапочку, украшения не должны касаться одежды. При повреждении кожи рук, места повреждений должны быть закрыты лейкопластырем или повязкой.
- 3. Требования безопасности во время работы:
 - (а) всех пациентов необходимо рассматривать как потенциально инфицированных ВИЧ-инфекцией и другими инфекциями, передающимися через кровь. Следует помнить и применять правила безопасности для защиты кожи и слизистых при контакте с кровью и жидкими выделениями любого пациента; все виды работ выполняются в перчатках;
 - (b) необходимо мыть руки до и после любого контакта с пациентом;
 - (с) работать с кровью и жидкими выделениями всех пациентов только в перчатках;
 - (d) сразу после проведения инвазивных манипуляций дезинфицировать инструменты, приборы, материалы в соответствии с требованиями санитарно-противоэпидемического режима. Не производить никакие манипуляции с использованными иглами и другими режущими и колющими инструментами, сразу после использования дезинфицировать их;
 - (e) пользоваться средствами защиты глаз и масками для предотвращения попадания брызг крови и жидких выделений в лицо (во время манипуляций, катетеризаций и других лечебных процедур);
 - (f) рассматривать всё бельё, загрязнённое кровью или другими жидкими выделениями пациентов, какпотенциально инфицированное;
 - (g) рассматривать все образцы лабораторных анализов как потенциально инфицированные. Транспортировку биоматериала осуществлять в специальных контейнерах;

- (h) разборку, мойку и полоскание инструментов, лабораторной посуды и всего, соприкасавшегося с кровью или другими жидкими выделениями пациента проводить только после дезинфекции, в перчатках;
- (i) в рабочих помещениях, где существует риск инфицирования, запрещено есть, пить, курить, наносить косметику и брать в руки контактные линзы;
- (j) пользоваться электроприборами и оборудованием разрешается только после дополнительного инструктажа по технике безопасности на рабочем месте, под руководством непосредственного руководителя практики и при условии полной исправности приборов. В случае обнаружениялюбых неисправностей необходимо срочно сообщить непосредственному руководителю практики, не предпринимая попыток устранить неисправность;
- (k) необходимо использовать индивидуальные средства защиты при работе с дезинфицирующими и моющими средствами (перчатки, халат, маска, респиратор при необходимости, очки);
- (l) при работе с кислородом:запрещено работать с кислородом лицам моложе 18 лет. При работе с кислородом руки должны быть сухими, чистыми, без крема. Кислород разрешено давать только с разрешения и в присутствии врача.
- (m) соблюдать универсальные меры предосторожности при работе с бьющимися острыми и режущими предметами;
- (n) соблюдать правильную биомеханику тела для предотвращения травм опорно-двигательного аппарата при транспортировке пациентов и уходе за ними.

4. Требования безопасности по окончании работы:

- (а) использованные перчатки подлежат дезинфекции перед утилизацией;
- (b) сменная рабочая одежда стирается отдельно от другого белья, при максимально допустимом температурном режиме, желательно кипячение;
- (с) сменная обувь обрабатывается дезинфицирующим средством,
- (d) после окончания работы необходимо принять гигиенический душ.

5. Требования безопасности в аварийной ситуации:

(а) при загрязнении перчаток кровью, необходимо обработать её настолько быстро, насколько позволяет безопасность пациента, затем: перед снятием перчаток с рук необходимо обработать их раствором дезинфектанта, перчатки снять, руки вымыть гигиеническим способом;

- (b) при повреждении перчаток и кожных покровов: немедленно обработать перчатки раствором дезинфектанта, снять их с рук, не останавливая кровотечение из ранки, вымыть руки с мылом под проточной водой, затем, обработать кожу 70% раствором спирта или 5% спиртовым раствором йода. О происшедшем аварийном случае сообщить заведующему, старшей медсестре отделения, ответственному по производственной практике;
- (c) при попадании крови на кожу рук, немедленно вымыть руки дважды под тёплой проточной водой, затем обработать руки 70% раствором спирта;
- (d) при попадании крови на слизистую оболочку глаз –немедленно промыть водой и обработать 1% раствором борной кислоты или 0,05% раствором перманганата калия;
- (е) при попадании крови на слизистую оболочку носа –не заглатывая воду, промыть нос проточной водой, затем закапать 1% раствор протаргола;
- (f) при попадании крови на одежду место загрязнения немедленно обработать раствором дезинфектанта, затем снять загрязненную одежду погрузить её в дезинфицирующий раствор. Кожу рук и других участков тела под загрязненной одеждой обработать спиртом. Обувь обрабатывается путём двукратного протирания ветошью, смоченной в дезинфицирующем растворе;
- (g) при загрязнении кровью или другими биологическими жидкостями поверхностей необходимо обработать их раствором дезинфектанта;
- (h) при попадании дезинфицирующих и моющих средств на кожу или слизистые немедленно промыть ихводой. При попадании в дыхательные пути прополоскать рот и носоглотку водой и выйти на свежий воздух.
- 6. Требования безопасности при пожаре и аварийной ситуации:
 - (а) немедленно прекратить работу, насколько это позволяет безопасность пациента;
 - (b) сообщить о случившемся администрации отделения или дежурному персоналу;
 - (с) в кратчайшие сроки покинуть здание.

C marrows & Garage and any approximation (•
С техникои безопасности ознакомлен:	

В КАЧЕСТВЕ ПОМОЩНИКА ВРАЧА ТЕРАПЕВТА(2 РАБОЧИХ НЕДЕЛИ, 72 ЧАСА)

Срок прохождения практики: с	ПО
Место прохождения практики:	
Название больницы:	
Отделение:	
Базовый руководитель (ассистент-доцент	НГУ):
Непосредственный руководитель (зав.отде	еления):
СХЕМА ИСТОРИИ	БОЛЕЗНИ ПО ТЕРАПИИ
 Номер истории болезни, первая буква дата госпитализации; 	а фамилии больного, возраст, профессия больного,
 клинический диагноз: основное заб ния; 	олевание, осложнения, сопутствующие заболева-
— жалобы на момент начала курации б	ольного;
 анамнез заболевания: течение болезначала курации, включая период пре 	ни от момента появления первых ее признаков до ебывания в стационаре;
— наиболее существенные для постано	овки диагноза сведения из анамнеза жизни;
 объективное состояние больного на лее расширенным описанием страда 	момент начала курации (коротко, с несколько боющей системы организма);
 основные результаты дополнительного; 	ых методов исследования, подтверждающие диа-
— проводимая терапия: режим, диета, дозы, другие виды лечения.	лекарственные средства (по латыни) с указанием

Индивидуальный график прохождения практики по терапии (по пятидневной рабочей неделе)

Работа в подразделениях больницы	Часов	Дата
Курация больных	ежедневно	ежедневно
Палата или блок интенсивной терапии терапевтического профиля	3	
Рентгеновский кабинет	3	
Кабинет УЗИ	3	
Кабинет ЭКГ	3	
Кабинет функциональной диагностики	3	
Физиотерапевтический кабинет	3	

Краткая характеристика отделения

Дата и время	Содержание выполненной работы

Дата и время	Содержание выполненной работы

Дата и время	Содержание выполненной работы

Дата и время	Содержание выполненной работы

ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПО ТЕРАПИИ

№ п/п	Вид выполненной работы	Уровень освоения умения	Рекомендуемый объем	Фактическое выполнение
1	Курация больных в стационаре	2-3	4-5	
2	Заполнение истории болезни	2-3	6-8	
3	Оформление эпикриза	2-3	6-8	
4	Проведение дежурств	2	24 часа	
5	Доклад о дежурстве	2-3	2	
6	Присутствие на утренней конференции	2	10-12	
7	Рентгеновские исследования	2	4-5	
8	Запись ЭКГ	2-3	4-6	
9	Расшифровка ЭКГ	2-3	10-15	
10	Проведение функциональных исследований	1-2	4-6	
11	УЗИ	1-2	3-4	
12	Физиопроцедуры	1-2	4-6	
13	Внутривенные вливания	3	8-10	
14	Переливание компонентов крови	2-3	1-2	
15	Пункции (плевральные, стернальные и др.)	1-2	1-2	
16	Купирование неотложных состояний (приступ стенокардии, отек легких и др.)	2-3	3-4	
17	Участие в научно-практических конференциях	2-3	1-2	
18	Патологоанатомическое вскрытие	1	1-2	
19	Прочие виды работы			

Уровни освоения умений:

- 1. Иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению.
- 2. Знать, оценить, принять участие.
- 3. Выполнить самостоятельно.

САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Дата и время	Название лекции, беседы, санбюллетеня	Количество при- сутствующих

ХАРАКТЕРИСТИКА СТУДЕНТА

Студент ИМПЗ НГУ
прошел практику в
в течение недель. За время прохождения практики выполнил весь спектр требуемых работ в
полном объеме, а именно:
За время прохождения практики студент зарекомендовал себя
Оценка по терапии:
Руководитель практики:(
Курирующий врач:(
Место печати лечебного учреждения