

Учреждение образования
«Гродненский государственный
медицинский университет»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор, профессор

И.Г. Жук

2023

ПОЛОЖЕНИЕ

09.01.2023 № 01-02/1

г.Гродно

Об установлении профессорско-преподавательскому
составу учреждения образования «Гродненский
государственный медицинский университет»
надбавки за осуществление
деятельности, связанной с организацией
и оказанием медицинской помощи,
проведением медицинской экспертизы

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Положение об установлении профессорско-преподавательскому составу учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» надбавки за осуществление деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы (далее – положение) регулирует порядок установления профессорско-преподавательскому составу (далее – ППС) учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» (далее – Университет) надбавки за осуществление деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы (далее – надбавка).

2. Настоящее положение разработано в соответствии с Трудовым Кодексом Республики Беларусь; постановлениями Министерства здравоохранения Республики Беларусь: от 13 июня 2019 г. № 52 «Об оплате труда медицинских и фармацевтических работников, а также служащих, занятых в здравоохранении и фармацевтической деятельностью»; от 13 июня 2019 г. № 53 «О стимулирующих и компенсирующих выплатах работникам бюджетных организаций», приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 марта 2006 г. № 236 «Об утверждении положения о клинической организации здравоохранения».

3. Целью установления надбавки является стимулирование труда ППС при осуществлении деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи и проведением медицинской экспертизы при реализации

содержания образовательных программ высшего образования и дополнительного образования взрослых.

4. Положение вступает в силу с момента утверждения и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2023 года.

ГЛАВА 2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА НАДБАВКИ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ И ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРОВЕДЕНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

5. Надбавка устанавливается ректору, проректорам, деканам, заведующим кафедрами, профессорам, доцентам, ассистентам, старшим преподавателям, преподавателям, которые при реализации содержания образовательных программ высшего образования и дополнительного образования взрослых по профилю образования «Здравоохранение» осуществляют деятельность, связанную с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы по основному месту работы.

6. Надбавка устанавливается в размере:

6.1. 120 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности (пункт 1 приложения 1) и квалификационной категории при выполнении нагрузки равной 75 баллам и более;

6.2. 140 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности (пункт 2 приложения 1) и квалификационной категории при выполнении нагрузки равной 75 баллам и более;

6.3. 180 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности (пункт 3 приложения 1) хирургического профиля и квалификационной категории при выполнении нагрузки равной 75 баллам и более;

6.4. при оказании высокотехнологичной медицинской помощи и выполнении нагрузки равной 75 баллам и более:

имеющим высшую квалификационную категорию – 350 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

имеющим первую квалификационную категорию – 340 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

имеющим вторую квалификационную категорию – 330 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

без квалификационной категории – 320 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

6.5. при осуществлении интенсивной терапии пациентов после оказания высокотехнологичной медицинской помощи и выполнении нагрузки равной 75 баллам и более:

имеющим высшую квалификационную категорию – 270 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

имеющим первую квалификационную категорию – 260 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

имеющим вторую квалификационную категорию – 250 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

без квалификационной категории – 240 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

6.6. при выполнении сложных медицинских вмешательств и выполнении нагрузки равной 75 баллам и более:

имеющим высшую квалификационную категорию – 320 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

имеющим первую квалификационную категорию – 310 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

имеющим вторую квалификационную категорию – 300 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

без квалификационной категории – 290 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

6.7. при осуществлении интенсивной терапии пациентов после выполнения сложных медицинских вмешательств и выполнении нагрузки равной 75 баллам и более:

имеющим высшую квалификационную категорию – 250 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

имеющим первую квалификационную категорию – 240 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

имеющим вторую квалификационную категорию – 230 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности;

без квалификационной категории – 220 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности.

6.8. 160 процентов оклада врача-специалиста соответствующей специальности (пункт 2 приложения 1) и квалификационной категории при выполнении нагрузки равной 75 баллам и более при осуществлении деятельности по организации и оказанию медицинской помощи пациентам в отделениях анестезиологии и реанимации, интенсивной терапии и реанимации.

Надбавка за осуществление деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы, устанавливается работнику по одному из оснований.

При выполнении нагрузки менее 75 баллов размер надбавки уменьшается пропорционально набранным баллам, округляя полученные размеры надбавок до целых значений.

В случае осуществления одновременно в течение месяца деятельности по организации и оказанию медицинской помощи пациентам в отделениях анестезиологии и реанимации, интенсивной терапии и реанимации (согласно п.6.8.) и других отделениях (согласно п.6.2.) устанавливается размер надбавки, пропорционально отработанным дням, округляя полученные размеры до целых значений.

В случае недостаточности денежных средств для выплаты надбавки, ее размер может быть уменьшен пропорционально имеющемуся объему средств.

7. Размер надбавки может быть уменьшен, либо надбавка может быть отменена полностью при ухудшении качества или уменьшении объема осуществляемой деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы, на основании Докладной записки проректора, курирующего лечебную работу, либо заведующего кафедрой с обоснованием своего решения. Отмена (уменьшение размера) надбавки утверждается приказом ректора.

8. Размер надбавки проректорам, деканам, заведующим кафедрами устанавливается приказом ректора по ходатайству проректора, курирующего лечебную работу, на основании представленных отчетов в порядке, указанном в Главе 3 настоящего положения.

9. Размер надбавки ректору Университета устанавливается приказом Министра здравоохранения Республики Беларусь.

ГЛАВА 3 ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ НАДБАВКИ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ И ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРОВЕДЕНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

10. Надбавка в размерах, предусмотренных пп.6.1-6.8. устанавливается ежемесячно по итогам работы за отчетный месяц.

Надбавка утверждается приказом ректора Университета. Докладная записка «Об установлении надбавки» (приложение 2) с предложением об установлении надбавки в размерах, предусмотренных пп.6.1-6.8. настоящего положения, ежемесячно подается заведующим кафедрой и согласовывается с проректором, курирующим лечебную работу, в срок до 3-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем.

11. При оказании высокотехнологичной медицинской помощи и осуществлении интенсивной терапии пациентов после нее, выполнении сложных медицинских вмешательств и интенсивной терапии пациентов после вмешательств подается отчет (приложение 4) на бумажном носителе за истекший месяц в срок до 3-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем. Проректор, курирующий лечебную работу, на основании представленных документов анализирует, определяет характер оказываемой медицинской помощи (высокотехнологичная или сложная) по основной должности и утверждает отчет (приложение 4).

12. Лицо, ответственное за лечебную работу кафедры предоставляет отчет о выполненной нагрузке за отчетный месяц в виде файла формата Excel на e-mail клинического отдела в срок до 3-го числа месяца, следующего за отчетным периодом. Предоставляются пофамильные отчеты каждого сотрудника кафедры (приложение 3) и отчет кафедры (приложение 5). Отсутствие отчетов в клиническом отделе в указанный срок лишает

соискателей права ходатайствовать о назначении надбавки.

13. При осуществлении деятельности по организации и оказанию медицинской помощи пациентам в отделениях анестезиологии и реанимации, интенсивной терапии и реанимации подается табель работы в соответствующих отделениях (Приложение 6) на бумажном носителе за истекший месяц в срок до 3-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем. Дни работы в отделениях анестезиологии и реанимации, интенсивной терапии и реанимации отражаются в Докладной записке «Об установлении надбавки».

13. Согласованная с проректором, курирующим лечебную работу, докладная записка «Об установлении надбавки» передается в отдел кадров в срок до 8-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем. Проект приказа согласовывается с планово-экономическим отделом.

14. Копия приказа «Об установлении надбавки за выполнение деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы» передается в планово-экономический отдел и бухгалтерию.

15. Основанием для определения видов и объема выполняемой ППС медицинской помощи является договор о сотрудничестве, заключаемый между университетом и клинической организацией здравоохранения.

16. При планировании, учете времени, затраченного на выполнение деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы заведующий кафедрой руководствуется нормативами по учету трудозатрат ППС и нормативно-правовыми актами Министерства здравоохранения Республики Беларусь, регулирующими данный вопрос.

ГЛАВА 4 ПОРЯДОК УЧЕТА, ХРАНЕНИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ

17. Персонифицированный учет деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы, ППС кафедр осуществляется регулярно в официально утвержденных формах медицинской документации, включая электронные ресурсы и базы данных.

18. Работники кафедр ежемесячно заполняют Отчет о выполнении деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы (приложение 3), которые в бумажном или электронном виде хранятся на клинических кафедрах. Годовой Отчет (за 12 месяцев календарного года) о выполнении деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы подписывается заведующим кафедрой, заведующим клиническим отделением учреждения здравоохранения, главным врачом учреждения здравоохранения (или заместителем), проректором по лечебной работе и предоставляется в клинический отдел вместе с докладной запиской заведующего кафедрой (Приложение 2).

19. Общие по кафедре годовые отчеты (приложение 5) подписываются ответственным за лечебную работу на кафедре, заведующим кафедрой, утверждаются проректором по лечебной работе и главным врачом учреждения здравоохранения (или заместителем) и предоставляются в клинический отдел в срок до 5-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

20. Клинический отдел обеспечивает учет сведений, формирующих уровень надбавки ППС за выполнение деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы.

ГЛАВА 5 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТЫ ПО НАЗНАЧЕНИЮ НАДБАВКИ

21. Сотрудники кафедр из числа ППС несут персональную ответственность за выполненную деятельность, связанную с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы (согласно договору о сотрудничестве с клинической организацией), а также за своевременность предоставления отчетов.

22. Заведующий клинической кафедрой:

22.1. в начале календарного года назначает лицо, из числа наиболее опытных работников ППС, ответственное за лечебную работу на кафедре.

22.2. осуществляет постоянный контроль и анализ деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы работниками кафедры;

22.2. несет ответственность за выполнение запланированного объема деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы;

23. Лицо, ответственное за лечебную работу на кафедре:

23.1. несет ответственность за своевременность предоставления сведений в клинический отдел;

23.2. осуществляет постоянный контроль и анализ деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы работниками кафедры;

23.3. имеет право на стимулирующую выплату за выполнение обязанностей ответственного за лечебную работу.

24. Проректор, курирующий лечебную работу:

24.1. несет ответственность за организацию деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы работниками Университета;

24.2. осуществляет контроль и анализ деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы работниками Университета.

25. Признать утратившим силу положение от 25.06.2021 №01-02/22 «Об установлении профессорско-преподавательскому составу учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет»

надбавки за осуществление деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы».

Проректор по лечебной работе

Э.В. Могилевец

Главный бухгалтер

Л.Л.Манкевич

Начальник отдела кадров

И.А.Копач

Начальник юридического отдела

О.Л.Кононова

Начальник планово-экономического
отдела

Т.Н.Василевич

Наименование должностей врачей-специалистов.

№	Наименование должностей	Размер надбавки при выполнении 75 баллов и более
1.	врач-гигиенист, врач-эпидемиолог, врач-лаборант, врач клинической лабораторной диагностики, врач-методист, врач по медицинской профилактике, провизор-аналитик, провизор-инспектор, провизор-информатор, провизор-маркетолог, провизор-организатор, провизор-рецептар, провизор-технолог	120 %
2.	врач авиационный, врач-аллерголог-иммунолог, врач-гастроэнтеролог, врач-гематолог, врач-генетик, врач-гериатр, врач-дерматовенеролог, врач – детский кардиоревматолог, врач – детский невролог, врач – детский онколог-гематолог, врач – детский эндокринолог, врач-диетолог, врач-инфекционист, врач-кардиолог, врач – клинический фармаколог, врач-косметолог, врач лечебной физкультуры, врач лучевой диагностики, врач мануальной терапии, врач-невролог, врач-неонатолог, врач-нефролог, врач общей практики, врач-онколог, врач-педиатр, врач-педиатр районный (городской), врач-педиатр участковый, врач-профпатолог, врач-психиатр детский, врач-психиатр-нарколог, врач-психотерапевт, врач-пульмонолог, врач – радиационный онколог, врач-реабилитолог, врач-ревматолог, врач-рентгенолог, врач-рефлексотерапевт, врач скорой медицинской помощи, врач спортивной медицины, врач-стоматолог детский, врач-стоматолог-ортодонт, врач-стоматолог-ортопед, врач-стоматолог-терапевт, врач-стоматолог-хирург, врач-терапевт, врач-токсиколог, врач ультразвуковой диагностики, врач-физиотерапевт, врач-фтизиатр, врач функциональной диагностики, врач – челюстно-лицевой хирург, врач-эксперт, врач-эндокринолог	140 %
3.	врач-акушер-гинеколог, врач-ангиохирург, врач-анестезиолог-реаниматолог, врач-анестезиолог-реаниматолог детский, врач – детский хирург, врач-кардиохирург, врач-комбустиолог-хирург, врач-нейрохирург, врач-онколог-хирург, врач-оториноларинголог, врач-оториноларинголог-аудиолог, врач-оториноларинголог-сурдолог, врач-оториноларинголог-фониатр, врач-офтальмолог, врач-патологоанатом, врач – пластический хирург, врач-проктолог, врач – рентгено-эндоваскулярный хирург, врач – торакальный хирург, врач-травматолог-ортопед, врач-трансплантолог, врач-трансфузиолог, врач-уролог, врач-хирург, врач-эндоскопист	180 % ¹

¹ Согласно п.6.3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Наименование структурного подразделения

Ректору учреждения образования
«Гродненский государственный
медицинский университет»,
Ф.И.О.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

Дата составления

г. Гродно

Об установлении надбавки

С целью усиления стимулирования труда профессорско-преподавательского состава кафедры, за выполнение деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы на клинической базе, а также для повышения качества и доступности высококвалифицированной медицинской помощи населению, прошу установить надбавку за _____ месяц _____ года следующим работникам кафедры:

Ф.И.О. <i>В алфавитном порядке, не включая заведующего кафедрой</i>	Должность	Специальность и врачебная категория (в соответствии с приложением 1)	Объем занимаемой штатной единицы	Выполненная нагрузка (из прил. 3) за отчетный месяц / количество отработанных дней (из них в отделении анестезиологии и реанимации)	Размер надбавки (в %) согласно пп.6.1-6.7.

Заведующий кафедрой

подпись

Ф.И.О.

Согласовано

Проректор _____

подпись

Ф.И.О.

*Ф.И.О. ответственного за лечебную работу/ Контактный телефон

*Дата составления/D: Докладные записки/(сделать отдельную папку)

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (заместитель)
клинического учреждения

_____ Ф.И.О.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор _____

_____ Ф.И.О.

О Т Ч Е Т

о деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением
медицинской экспертизы
за _____ месяц 202_ года
(для кафедры *терапевтического профиля*)

Ф.И.О. сотрудника _____

Должность _____

Степень _____

Звание _____

Категория _____

Клиническая база _____

Член организаций, объединений, сообществ _____

Член комиссий _____

№ п/п	Вид клинической работы	Норма тив (балл)	Колич.	Всего баллов = балл×количество
1.	Обходы:			
	Количество обходов			
	Осмотрено пациентов (всего) терапевтического профиля/заведующего кафедрой (профессора, доцента) на клинической базе кафедры (на одного пациента)	0,25/ 0,5		
2.	Консультации:			
	Консультация на основной базе	0,5		
	Повторная консультация	0,5		
	Консультация на дополнительной базе	2		
	Консультация в поликлинике	0,5		
	Телемедицинская консультация (РТМС)	3		
	Консультация в ПКЦ			
3.	Консилиумы:			
	Консилиумы на основной базе	1		
	Консилиумы на дополнительной базе	2,5		
4.	Курации:			
	Первичный осмотр	1		
	Курация пациента	0,5		
	Оформление выписного эпикриза	1		
5.	Участие в конференциях:			

	Участие в утренних конференциях	0,5		
	Участие в клинических конференциях	1,0		
	Участие в клинико-анатомической конференции	1		
	Подготовка к выступлению на клинико-анатомической конференции	3		
	Участие в работе ЛКС (для членов)	6		
6.	Рецензирование медицинской документации	3		
7.	Выполнение диагностических исследований (уточнить)	0,25		
8.	Выполнение лечебных манипуляций (уточнить)	0,25		
9.	Выезды:			
	Плановые выезды в районы Гродненской области (1 час=1 балл, не более 8 баллов в день) (кол-во, место, дата)	1		
	Консультации	2		
	Участие в консилиуме	2,5		
	Внедренные методики в лечебную работу в лечебный процесс (кол-во, название)	6		
	Экстренные выезды в районы Гродненской области (1 час=1 балл, не более 8 баллов в день) (кол-во, место, дата)	1		
10.	Внедрение в практическое здравоохранение:			
	Инструкции по применению (к-во, название, дата):	2		
	Рацпредложения (к-во, название, дата):	2		
	Акты внедрения (в лечебную работу) (к-во, название, дата):	2		
11.	Санитарно-просветительная деятельность:			
	Выступление по телевидению (название, дата):	10		
	Выступление на радио	2		
	Статья в периодической печати (к-во, название, дата):	5		
	Лекции для населения (к-во, название, дата):	5		
12.	Участие в научно-практических конференциях/семинарах:			
	Участие	3		
	Доклад	8		
	Организатор конференции (название, дата):	10		
13.	Участие в разборе жалоб от населения по приказам УЗО (председатель/член комиссии) Номер приказа:	12/6		
14.	Участие в разборе жалоб от населения по приказам	12/6		

	Минздрава Номер приказа:			
15.	Рецензия, рассмотрение, согласование, предложения на/в проекты нормативных документов Минздрава	12		
16.	Участие в работе аттестационных комиссий УЗО	6		
17.	Участие в работе аттестационных комиссий Минздрава	12		
18.	Проведение обучающих семинаров с врачебным персоналом клиники Копия приказа 2 балла за собрание не более 20 баллов по строке	2		
19.	Участие в работе тендерных комиссий по медицинскому оборудованию (одно заседание)	3		
20.	Утверждение подготовленного приказа (УЗО/МЗ РБ) номер:	24/30		
21.	Другая значимая лечебно-диагностическая либо экспертная работа (пояснить)			
	ИТОГО			

Сотрудник

(подпись)

(ФИО)

Заведующий кафедрой

(подпись)

(ФИО)

Заведующий клиническим отделением

(подпись)

(ФИО)

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (заместитель)
Клинического учреждения

_____ Ф.И.О.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор _____

_____ Ф.И.О.

О Т Ч Е Т

о деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением
медицинской экспертизы
за _____ месяц 202_ года

(для кафедры хирургического профиля)

Ф.И.О. сотрудника _____

Должность _____

Степень _____

Звание _____

Категория _____

Клиническая база _____

Член организаций, объединений, сообществ _____

Член комиссий _____

№ п/п	Вид клинической работы	Норма тив (балл)	Колич.	Всего баллов = балл×ко личество
1.	Обходы:			
	Количество обходов			
	Осмотренные пациенты (всего) хирургического профиля/заведующего кафедрой (профессора, доцента) на базе кафедры (на одного пациента)	0,25/ 0,5		
2.	Консультации:			
	Консультация на основной базе	0,5		
	Повторная консультация	0,25		
	Консультация на дополнительной базе	2		
	Консультация в поликлинике	0,5		
	Консультация в ПКЦ			
	Телемедицинская консультация (РТМС)	3		
3.	Консилиум:			
	Консилиум на основной базе	1		
	Консилиум на дополнительной базе	2,5		
4.	Курации:			
	Первичный осмотр	1		
	Курация пациентов на основной базе	0,5		
	Оформление выписного эпикриза	1		
5.	Участие в конференциях:			
	Участие в утренних конференциях	0,5		
	Участие в клинических конференциях	1,0		
	Участие в клинико-анатомической конференции	1		

	Подготовка к выступлению на клинико-анатомической конференции	3		
	Участие в работе ЛКС (для членов)	6		
6.	Рецензирование медицинской документации	3		
7.	Выполнение диагностических исследований (уточнить)	0,25		
8.	Выполнение лечебных манипуляций (уточнить)	0,25		
9.	Оперативные вмешательства			
	Фактическое Время (1 час =1 балл)			
	Всего операций (хирург)			
	Из них операции сложные (хирург)			
	Из них операции высокотехнологичные (хирург)			
	Всего операций (ассистент)			
	Из них операции сложные (ассистент)			
	Из них операции высокотехнологичные (ассистент)			
10.	Выезды:			
	Плановые выезды в районы Гродненской области (1 час=1балл, не более 8 баллов в день) (кол-во, место, дата)	1		
	Консультации	2		
	Участие в консилиуме	2,5		
	Внедренные методики в лечебную работу (кол-во, место, дата)	6		
	Экстренные выезды в районы Гродненской области (кол-во, место, дата)	1		
11.	Выезды по санавиации:			
	К-во дежурств по санавиации (график)	2		
	К-во выездов по линии санавиации (1 час=1балл, не более 8 баллов в день) (кол-во, место, дата)			
	К-во операций при выездах по линии санавиации			
	Фактическое Время (1 час =1 балл)			
12.	Внедрение в практическое здравоохранение:			
	Новые внедренные оперативные вмешательства (название)	2		
	Инструкции по применению (к-во, название, дата)	2		
	Рацпредложения (к-во, название, дата)	2		
	Акты внедрения (к-во, название, дата)	2		
13.	Санитарно-просветительная деятельность:			
	Выступление по телевидению (к-во, название, дата)	10		
	Выступление на радио	2		
	Статья в периодической печати (к-во, название, дата)	2		
	Лекции для населения (к-во, название, дата)	5		
14.	Участие в научно-практических конференциях/семинарах:			
	Участие	3		
	Доклад	8		
	Организатор конференции (название, дата):	10		
15.	Участие в разборе жалоб от населения по приказам УЗО	12/6		

	(председатель/член комиссии)			
16.	Участие в разборе жалоб от населения по приказам Минздрава	12		
17.	Рецензия, рассмотрение, согласование, предложения на/в проекты нормативных документов Минздрава	12		
18.	Участие в работе аттестационных комиссий УЗО	6		
19.	Участие в работе аттестационных комиссий Минздрава	12		
20.	Проведение обучающих семинаров с врачебным персоналом клиники Копия приказа 2 балла за собрание не более 20 баллов по строке	2		
21.	Участие в работе тендерных комиссий по медицинскому оборудованию (одно заседание)	3		
22.	Утверждение подготовленного приказа (УЗО/МЗ РБ) номер:	24/30		
23.	Другая значимая лечебно-диагностическая либо экспертная работа			
	ИТОГО			

Сотрудник

(подпись)

(ФИО)

Заведующий кафедрой

(подпись)

(ФИО)

Заведующий клиническим отделением

(подпись)

(ФИО)

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (заместитель)
Клинического учреждения

_____ Ф.И.О.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор _____

_____ Ф.И.О.

О Т Ч Е Т

о деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением
медицинской экспертизы
за _____ месяц 202_ года

(для кафедры клинической лабораторной диагностики и иммунологии)

Ф.И.О. сотрудника _____

Должность _____

Степень _____

Звание _____

Категория _____

Клиническая база _____

Член организаций, объединений, сообществ _____

Член комиссий _____

№ п/п	Вид клинической работы	Норматив (балл)	Колич.	Всего баллов = балл × количество
1.	Обходы:			
	Количество обходов			
	Осмотрено пациентов (всего) терапевтического профиля/заведующего кафедрой (профессора, доцента) на клинической базе кафедры (на одного пациента)	0,25/ 0,5		
2.	Консультации:			
	Консультация на основной базе	0,5		
	Повторная консультация	0,25		
	Консультация на дополнительной базе	2		
	Консультация в поликлинике	0,5		
	Консультация в ПКЦ			
	Телемедицинская консультация (РТМС)	3		
3.	Консилиум:			
	Консилиум на основной базе	1		
	Консилиум на дополнительной базе	2,5		
4.	Курация:			
	Первичный осмотр	1		
	Курация пациентов на основной базе	0,5		
	Курация пациентов на дополнительной базе	1		
	Оформление выписного эпикриза	1		
5.	Участие в конференциях:			
	Участие в утренних конференциях	0,5		

	Участие в клинических конференциях	0,75		
	Участие в клиничко-анатомической конференции	1		
	Подготовка к выступлению на клиничко-анатомической конференции	3		
	Участие в работе ЛКС (для членов)	6		
6.	Рецензирование медицинской документации	3		
7.	Выполнение диагностических исследований (уточнить)	0,1		
	Оценка преаналитического этапа лабораторных исследований	0,1		
	Клиничко-лабораторные исследования:			
	Лаб.исследования - общеклинические	0,2		
	Лаб.исследования - гематологические	0,2		
	Лаб.исследования - цитологические	0,2		
	Лаб.исследования - биохимические	0,2		
	Лаб.исследования - гемостазиологические	0,2		
	Ротационная тромбоэластометрия	1,5		
	Лаб.исследования - иммунологические	0,2		
	Лаб.исследования - бактериологические	0,2		
	Другие диагностические исследования	0,2		
	Пробоподготовка ПЦР-анализа, выделение ДНК/РНК из крови	1,5		
	Пробоподготовка ПЦР-анализа, выделение ДНК/РНК из парафинизированных тканей	2,5		
	ПЦР-анализ с детекцией в режиме реального времени	1,0		
	Постановка электрофореза ПЦР-продуктов	1,0		
	Клиничко-лабораторные заключения:			
	Лаб.исследования - общеклинические	0,25		
	Лаб.исследования - гематологические	0,25		
	Лаб.исследования - цитологические	0,25		
	Лаб.исследования - биохимические	0,25		
	Лаб.исследования - гемостазиологические	0,25		
	Ротационная тромбоэластометрия	0,25		
	Лаб.исследования - иммунологические	0,25		
	Лаб.исследования - бактериологические	0,25		
	Другие диагностические исследования	0,25		
8.	Выполнение лечебных манипуляций (уточнить)	0,1		
9.	Выезды:			
	Плановые выезды в районы Гродненской области (1 час=1балл, не более 8 баллов в день) (кол-во, место, дата)	1		
	Консультации	2		
	Количество консилиумов	2,5		
	Внедренные методики в лечебную работу(кол-во, место, дата)	6		
	Экстренные выезды в районы Гродненской области(кол-во, место, дата)	1		
10.	Внедрение в практическое здравоохранение:			
	Инструкции по применению (кол-во, место, дата)	2		
	Рацпредложения (кол-во, место, дата)	2		
	Акты внедрения (кол-во, место, дата)	2		

11.	Санитарно-просветительная деятельность:			
	Выступление по телевидению (кол-во, место, дата)	10		
	Выступление на радио	2		
	Статья в периодической печати (кол-во, место, дата)	5		
	Лекции для населения (кол-во, место, дата)	5		
12.	Участие в научно-практических конференциях/семинарах:			
	Участие	3		
	Доклад	8		
	Организатор конференции (название, дата):	10		
13.	Участие в разборе жалоб от населения по приказам УЗО (председатель/член комиссии)	12/6		
14.	Участие в разборе жалоб от населения по приказам Минздрава	12/6		
15.	Рецензия, рассмотрение, согласование, предложения на/в проекты нормативных документов Минздрава	12		
16.	Участие в работе аттестационных комиссий УЗО	6		
17.	Участие в работе аттестационных комиссий Минздрава	12		
18.	Проведение обучающих семинаров с врачебным персоналом клиники Копия приказа 2 балла за собрание не более 20 баллов по строке	2		
19.	Участие в работе тендерных комиссий по медицинскому оборудованию (одно заседание)	3		
20.	Утверждение подготовленного приказа (УЗО/МЗ РБ) номер:	24/30		
21.	Другая значимая лечебно-диагностическая либо экспертная работа			
	ИТОГО			

Сотрудник

(подпись)

(ФИО)

Заведующий кафедрой

(подпись)

(ФИО)

Заведующий клиническим отделением

(подпись)

(ФИО)

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (заместитель)
Клинического учреждения

_____ Ф.И.О.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор _____

_____ Ф.И.О.

О Т Ч Е Т

о деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением
медицинской экспертизы

за _____ месяц 202_ года
(для кафедры *патологической анатомии*)

Ф.И.О. сотрудника _____

Должность _____

Степень _____

Звание _____

Категория _____

Клиническая база _____

Член организаций, объединений, сообществ _____

№ п/п	Вид клинической работы	Норм атив (балл)	Колич.	Всего балло в = балл×к оличет во
1.	Самостоятельное проведение аутопсий (экспертиз трупа), в том числе умерших вследствие туберкулеза и ВИЧ. Балл в час	1		
2.	Медико-криминалистические экспертизы. Балл в час	1		
3.	Экспертиза граждан. Балл в час	1		
	1 степени сложности. Балл в час	1		
	2 степени сложности. Балл в час	1		
	3 степени сложности. Балл в час	1		
4.	Телемедицинская консультация (РТМС)	3		
5.	Экспертиза по материалам уголовных и гражданских дел. Балл в час	1		
6.	Комиссионная экспертиза. Балл в час	1		
7.	Комплексная экспертиза. Балл в час			
8.	Участие в следственных действиях: Балл в час	1		
	Осмотр места происшествия	1		
	Заседание суда	1		
	Проверка показаний на месте	1		
	Следственные эксперименты	1		
9.	Самостоятельное исследование биопсийного и секционного материала. Балл в час			
10.	Высокотехнологические морфологические исследования (ИГХ, бактериоскопия и др.). Балл в час			
11.	Консультация биопсийного и секционного материала. Балл в час			
12.	Консультация аутопсий у секционного стола Балл в час			
13.	Консультация аутопсий с данными гистологического исследования Балл в час			

14.	Прозекторские отчеты	2		
15.	Участие в морфологических консилиумах	2		
16.	Участие в экспертных совещаниях с обсуждением экспертиз	2		
17.	Участие в конференциях:			
	Участие в утренних конференциях	0,5		
	Участие в клинических конференциях	0,75		
	Участие в клинико-анатомической конференции	1		
	Подготовка к выступлению на клинико-анатомической конференции	3		
	Участие в работе ЛКС	6		
18.	Внедрение в практическое здравоохранение:			
	Инструкции по применению (к-во, название, дата)	2		
	Ращпредложения (к-во, название, дата)	2		
	Акты внедрения(к-во, название, дата)	2		
19.	Санитарно-просветительная деятельность:			
	Выступление по телевидению (к-во, название, дата)	10		
	Выступление на радио (к-во, название, дата)	2		
	Статья в периодической печати (к-во, название, дата)	5		
	Лекции для населения (к-во, название, дата)	5		
20.	Участие в научно-практических конференциях:			
	Участие	3		
	Доклад	8		
	Организатор конференции (название, дата):	10		
21.	Участие в разборе жалоб от населения по приказам УЗО (председатель/член комиссии)	12/6		
22.	Участие в разборе жалоб от населения по приказам Минздрава	12		
23.	Рецензия, рассмотрение, согласование, предложения на/в проекты нормативных документов Минздрава	12		
24.	Участие в работе аттестационных комиссий УЗО	2		
25.	Участие в работе аттестационных комиссий Минздрава	2		
26.	Другая значимая лечебно-диагностическая либо экспертная работа			
	ИТОГО			

Сотрудник

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Заведующий кафедрой

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Заведующий клиническим отделением

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (заместитель)
клинического учреждения

_____ Ф.И.О.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор _____

_____ Ф.И.О.

О Т Ч Е Т

о деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением
медицинской экспертизы

за _____ месяц 202_ года

(для кафедры психиатрии и наркологии, кафедры медицинской психологии и
психотерапии)

Ф.И.О. сотрудника _____

Должность _____

Степень _____

Звание _____

Категория _____

Клиническая база _____

Член организаций, объединений, сообществ _____

Член комиссий _____

№ п/п	Вид клинической работы	Норма тив (балл)	Колич.	Всего баллов = балл×количес тво
1.	Обходы:			
	Количество обходов			
	Осмотрено пациентов (всего) терапевтического профиля/заведующего кафедрой (профессора, доцента) на клинической базе кафедры (на одного пациента)	0,25/ 0,5		
2.	Консультации:			
	Консультация на основной базе	1		
	Повторная консультация	0,5		
	Консультация на дополнительной базе	2		
	Консультация в поликлинике	1		
	Телемедицинская консультация (РТМС)	3		
	Консультация в ПКЦ			
3.	Консилиум:			
	Консилиум на основной базе	1		
	Консилиум на дополнительной базе	2,5		
4.	Курации:			
	Первичный осмотр	1		
	Курация пациента	0,5		
	Оформление выписного эпикриза	1		
	Оформление направления на МРЭК	2		
5.	Участие в конференциях:			
	Участие в утренних конференциях	0,5		

	Участие в клинических конференциях	1,0		
	Участие в клиничко-анатомической конференции	1		
	Подготовка к выступлению на клиничко-анатомической конференции	3		
	Участие в работе ЛКС (для членов)	6		
6.	Рецензирование медицинской документации	3		
7.	Выполнение диагностических исследований			
	Клиничко-психопатологическое интервью первичное	1		
	Клиничко-психопатологическое интервью повторное	0,3		
	Участие в проведении экспертизы (ВПЭ, СПЭ, ТПЭ, ВКК, ТМК, комиссионный осмотр) (1 час=1балл, не более 8 баллов в день)	Фактическое время		
	Комплексный анализ результатов нейрофизиологических исследований (ЭЭГ, ЭХО-ЭГ, ПСГ)	0,25		
	Комплексный анализ результатов нейровизуального исследования головного мозга	0,25		
	Комплексный анализ и интерпретация результатов психометрического, патопсихологического и нейропсихологического исследований	0,25		
	Комплексный анализ результатов психодиагностики личности	0,25		
	Проведение психодиагностического исследования (ADOS-2) (1 час=1балл, не более 8 баллов в день)	Фактическое время		
	Проведение клиничко-метрических исследований с использованием клинических шкал SAPS, BABS, PSYRATS, SANS, NSA (1 час=1балл)	Фактическое время		
8.	Выполнение лечебных манипуляций			
	Психологическая интервенция/коррекция	0,75		
	Назначение и коррекция лекарственной психотропной терапии	0,25		
	Комплексный анализ лечения пациентов с психическими расстройствами	0,25		
	Психообразовательная работа с родственниками пациентов и пациентами (1 час=1балл)	Фактическое время		
9.	Выезды:			
	Плановые выезды в районы Гродненской области (1 час=1балл, не более 8 баллов в день) (кол-во, место, дата)	1		
	Консультация	2		
	Участие в консилиуме	2,5		
	Внедренные методики в лечебную работу в лечебный процесс (кол-во, название)	6		
	Экстренные выезды в районы Гродненской области (1 час=1балл, не более 8 баллов в день) (кол-во, место, дата)	1		

10.	Внедрение в практическое здравоохранение:			
	Инструкции по применению (к-во, название, дата):	2		
	Рацпредложения (к-во, название, дата):	2		
	Акты внедрения (в лечебную работу) (к-во, название, дата):	2		
11.	Санитарно-просветительная деятельность:			
	Выступление по телевидению (название, дата):	10		
	Выступление на радио	2		
	Статья в периодической печати (к-во, название, дата):	5		
	Лекции для населения (к-во, название, дата):	5		
12.	Участие в научно-практических конференциях/семинарах:			
	Участие	3		
	Доклад	8		
	Организатор конференции (название, дата):	10		
13.	Участие в разборе жалоб от населения по приказам УЗО (председатель/член комиссии) Номер приказа:	12/6		
14.	Участие в разборе жалоб от населения по приказам Минздрава Номер приказа:	12/6		
15.	Рецензия, рассмотрение, согласование, предложения на/в проекты нормативных документов Минздрава	12		
16.	Участие в работе аттестационных комиссий УЗО	6		
17.	Участие в работе аттестационных комиссий Минздрава	12		
18.	Проведение обучающих семинаров с врачебным персоналом клиники Копия приказа 2 балла за собрание не более 20 баллов по строке	2		
19.	Участие в работе тендерных комиссий по медицинскому оборудованию (одно заседание)	3		
20.	Утверждение подготовленного приказа (УЗО/МЗ РБ) номер:	24/30		
21.	Другая значимая лечебно-диагностическая либо экспертная работа (пояснить)			
	ИТОГО			

Сотрудник

Заведующий кафедрой

Заведующий клиническим отделением

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

УТВЕРЖДАЮ

Проректор _____ Ф.И.О.

О Т Ч Е Т

о высокотехнологичной медицинской помощи, сложном медицинском вмешательстве
согласно Постановления Министерства здравоохранения от 13 июня 2019 года №52

Ф.И.О. пациента _____ № истории болезни _____
Диагноз _____

№ пункта, категория операции: п. № _____ высокотехнологичная помощь (приложение 7)
п. № _____ сложные вмешательства (приложение 8)

Дата (период) _____ время _____ оказания
№ _____ наименование операции _____

	Ф.И.О. врача	Квалиф. категория	Заним. должность
Хирург (неонатолог)			
Первый ассистент			
Второй ассистент			
Анестезиолог			

Сотрудник _____ (подпись) _____ (ФИО)

Заведующий кафедрой _____ (подпись) _____ (ФИО)

Заместитель главного врача
по медицинской части _____ (подпись) _____ (ФИО)

О Т Ч Е Т

об осуществлении интенсивной терапии пациентов после оказания высокотехнологичной
и сложной медицинской помощи

Время нахождения на койке интенсивной терапии с _____ по _____

Врач, ФИО	Квалиф. категория	Даты осуществления интенсивной терапии,	Занимаемая должность

Сотрудник _____ (подпись) _____ (ФИО)

Заведующий кафедрой _____ (подпись) _____ (ФИО)

Заместитель главного врача
по медицинской части _____ (подпись) _____ (ФИО)

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (заместитель)
Клинического учреждения

Проректор _____

_____ Ф.И.О.

_____ Ф.И.О.

О Т Ч Е Т

о деятельности, связанной с организацией и оказанием медицинской помощи, проведением медицинской экспертизы² кафедры _____ за _____ 20 г.

№п/п	Вид лечебной работы ³	Количество
1	Обходы:	
	Количество обходов	
	Осмотрено пациентов (всего)	
2	Консультации:	
	Консультация на основной базе	
	Повторная консультация	
	Консультация на дополнительной базе	
	Консультация в поликлинике	
	Консультация в ПКЦ	
	Телемедицинская консультация	
3	Консилиум:	
	Участие в консилиуме на основной базе	
	Участие в консилиуме на дополнительной базе	
4	Курация:	
	Первичный осмотр	
	Курация пациентов на основной базе	
	Курация пациентов на дополнительной базе	
	Оформление выписного эпикриза	
5	Участие в конференциях:	
	Участие в утренних конференциях	
	Участие в клинико-анатомической конференции	
	Подготовка к выступлению на клинико-анатомической конференции	
	Участие в работе ЛКС	
	Участие в работе коллегий УЗО	
6	Рецензирование медицинской документации	
7	Выполнение диагностических исследований:	
8	Выполнение лечебных манипуляций:	
9	Операции всего(хир./асс.)	
	Из них сложные (хир./асс.)	
	Из них высокотехнологичные (хир./асс.)	

² Для кафедр клинической лабораторной диагностики и иммунологии и патологической анатомии квартальные и годовые отчеты составляются по примеру индивидуального отчета (Приложение 3), исходя из специфики работы кафедры путем суммирования количественных показателей работы всех работников кафедры. Подписываются ответственным за лечебную работу на кафедре и заведующим кафедрой.

11	Выезды в учреждения здравоохранения:	
	Плановые выезды в Гродненскую область	
	Консультации	
	Количество консилиумов	
	Внедренные новые методики	
	Экстренные выезды в Гродненскую область	
	Консультации	
	Количество консилиумов	
	Плановые выезды в Брестскую область	
	Консультации	
	Количество консилиумов	
	Внедренные новые методики	
	Экстренные выезды в Брестскую область	
	Консультации	
	Количество консилиумов	
12	Выезды по санавиации	
	Консультации	
	Количество консилиумов	
	Выполненные операции(хир./асс.)	
	Из них сложные (хир./асс.)	
	Из них высокотехнологичные (хир./асс.)	
13	Внедрения в практическое здравоохранение:	
	Инструкции по применению	
	Рацпредложения	
	Акты внедрения	
	Новые методики, технологии диагностики и лечения (Название)	
	Новые внедренные оперативные вмешательства (Название)	
14	Санитарно-просветительская деятельность:	
	Выступление по телевидению	
	Выступление по радио	
	Статьи в периодической печати	
	Лекции для населения	
15	Научно-практические конференции/семинары:	
	Участие	
	Доклад	
	Организация и проведение (к-во, название, дата)	
16	Участие в разборе обращений населения по приказам УЗО (председатель/член комиссии)	
17	Участие в разборе обращений населения по приказам Минздрава	
18	Рецензия на проекты нормативных документов Минздрава	
19	Участие в работе аттестационных комиссий УЗО	
20	Участие в работе аттестационных комиссий Минздрава	
21	Другая значимая лечебно-диагностическая работа	

Заведующий кафедрой

подпись

Ф.И.О.

Ответственный за лечебную работу

подпись

Ф.И.О.

Приложение 6

Табель

работы _____ (Ф.И.О., должность, звание, врачебная специальность (полностью) кафедры _____ в отделении анестезиологии - реаниматологии № _____ учреждения здравоохранения _____ за _____ месяца 20 _____ года

Даты	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Итого дней в отделе нии	Примеч ание	
№ истории болезни																																		

По - первичный осмотр
 Ко - консультация
 Ку - курация

Должность _____ Ф.И.О.
 Заведующий отделением анестезиологии - реаниматологии учреждения здравоохранения _____ Ф.И.О.

ПЕРЕЧЕНЬ**высокотехнологичной медицинской помощи⁴**

1. Хирургические медицинские вмешательства на сердце и аорте: аортокоронарное (маммарокоронарное) шунтирование на работающем сердце и в условиях искусственного кровообращения;

установка устройств вспомогательного кровообращения, выполнение пособия поддержания жизнедеятельности в условиях искусственного кровообращения;

при тромбозах легочной артерии;

реконструктивные вмешательства на аорте;

удаление опухолей сердца и перикарда;

пластика и протезирование клапанов и камер сердца;

коррекция врожденных пороков сердца у детей.

2. Радиочастотная абляция опухолей, радиочастотная абляция при тахикардиях, установка эндокардиальных имплантируемых устройств, внутрисосудистых имплантатов, проведение эндокардиальных электрофизиологических исследований с использованием рентгеновских или ультразвуковых аппаратов, стереотаксическая радиотерапия и радиохирurgia опухолей, имплантация в ткани рентгеноконтрастных суррогатов для проведения процедур высокоточной лучевой терапии.

3. Удаление гиперваскулярных опухолей (ювенильная ангиофиброма носоглотки, хемодектома шеи) с использованием навигационной станции и (или) микрохирургической техники, краниофациальная и краниоорбитальная резекция при опухолях.

4. Стереотаксические вмешательства при эпилепсии и болезни Паркинсона с использованием рентгенокомпьютерного и магниторезонансного томографов, при опухолях основания черепа под контролем навигационной станции, лучевая терапия с использованием гейтинга (синхронизированная с фазами дыхания).

5. Эндоскопические вмешательства при заболеваниях и травмах головного мозга.

6. Хирургические медицинские вмешательства:

удаление легкого и его долей, опухолей средостения и пищевода с резекцией аорты и (или) нижней полой вены;

видеоассистированные торакальные вмешательства (анатомическая резекция легкого, удаление образований легкого, средостения и грудной клетки) с применением трансперикардального доступа;

по восстановлению просвета гортани, трахеи и крупных бронхов, за исключением формирования и закрытия трахеостомы;

ортогнатическая хирургия на верхней и нижней челюстях;

микрохирургическое удаление опухолей околоушных слюнных желез;

при злокачественных и доброкачественных новообразованиях, артериальных аневризмах, артериовенозных мальформациях головного и спинного мозга;

удаление забрюшинных опухолей с резекцией магистральных сосудов и их

⁴ Согласно Постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13 июня 2019 г. №52 «Об оплате труда медицинских и фармацевтических работников, а также служащих, занятых в здравоохранении и фармацевтической деятельностью»

реконструкцией;

при послеожоговых рубцовых контрактурах суставов (пальцев кистей и стоп, лучезапястных, локтевых, коленных суставов, приводящих контрактур плеча), рубцовых деформациях лица и шеи, алопециях волосистой части головы, деформациях туловища и конечностей с применением метода хронической дермотензии с помощью внутритканевых экспандеров.

одномоментная свободная кожная пластика расщепленными трансплантатами на площади 10 процентов и более поверхности тела у взрослых и 7 процентов и более поверхности тела у детей.

7. Трансстернальная трансперикардальная окклюзия сосудов легкого и бронхов без или с последующим удалением легкого и его долей при туберкулезе.

8. Трансплантация органов и (или) тканей человека (почки, печени и ее части, сердца, комплекса сердце - легкие, поджелудочной железы, фрагментов костей с кортикальным слоем, склеры, роговицы, фрагментов кишечника, мультивисцеральных комплексов (печень - почка, печень - почка - надпочечники - поджелудочная железа - участки желудочно-кишечного тракта, почка - поджелудочная железа), эндокринных тканей (щитовидная железа, паращитовидная железа, гипофиз), хирургическая клеточная трансплантация, трансплантация аорты и артерий.

9. Медицинское сопровождение умершего донора перед забором органов и (или) тканей человека для трансплантации, забор органа (части органа) и (или) тканей человека для трансплантации.

10. Трансплантация костного мозга, периферических стволовых клеток, клеток пуповинной крови, использование выращенных в лабораторных условиях мезенхимальных стволовых клеток в лечении посттрансплантационных осложнений.

11. Реконструктивные хирургические вмешательства на органах малого таза при их выпадении, осложненном уретральной или анальной инконтиненцией, с использованием аллопротезирования:

полная (тотальная) реконструкция фасции переднего и (или) заднего отделов таза с использованием аллопротеза;

лапароскопическое ушивание разрывов паравагинальных фасций, сакро-вагино- промونتопексия с использованием аллопротеза;

операция Берча с использованием лапароскопических технологий;

слинговая операция в средней трети уретры с использованием сетчатого имплантата.

12. Ревизионное эндопротезирование тазобедренных суставов, эндопротезирование плечевых и коленных суставов.

13. Реплантация и трансплантация сегментов верхних и нижних конечностей, аутотрансплантация тканей с формированием микрососудистых анастомозов.

14. Увеличение объема мочевого пузыря посредством кишечной пластики.

15. Микрохирургические вмешательства на стекловидном теле и сетчатке глаза с применением эндолазеркоагуляции, на роговице с применением фемтосекундного и эксимерного лазера.

16. Микрохирургические вмешательства при глаукоме с использованием

стентов шлеммова канала и фемтосекундного лазера.

17. Транспупиллярная и транссклеральная лазерная фотокоагуляция в лечении ретинопатии недоношенных новорожденных детей.

18. Микрохирургические вмешательства на среднем и внутреннем ухе, кохлеарная имплантация, эндоскопические вмешательства на околоносовых пазухах третьего уровня сложности: клиновидная и фронтальная синусотомии.

19. Анестезиолого-реанимационные мероприятия и выхаживание новорожденных детей с врожденными пороками сердца, диафрагмальной грыжей, гастрошизисом, заболеваниями нервной трубки.

20. Полостные микрохирургические и реконструктивные вмешательства: на мочеполовых органах и желчевыводящих путях; при врожденных пороках развития, в том числе проктологическая пластика при врожденных аноректальных пороках развития у детей; эндоваскулярные вмешательства на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены; комбинированные резекции печени с резекцией и реконструкцией магистральных сосудов, желчных протоков, в том числе с использованием трансплантационных методик; комбинированные операции на органах брюшной полости с резекцией смежных органов, резекцией и реконструкцией магистральных сосудов; реконструктивные и (или) лапароскопически ассистированные операции на пищеводе, желудке, тонком и толстом кишечнике (кроме аппендэктомии); на поджелудочной железе, в том числе видеоассистированные; наложение хирургических анастомозов при синдроме портальной гипертензии у детей; при некротическом энтероколите у новорожденных.

21. Фетальная микроинвазивная хирургия, включая фетоскопическую коррекцию антенатальной патологии плода, кордоцентез с внутриутробной трансфузией и иные вмешательства у плода.

22. Инвазивный мониторинг центральной гемодинамики с использованием артериальных линий у недоношенных новорожденных детей с очень низкой (1000-1500 граммов) и экстремально низкой (500-1000 граммов) массой тела при рождении.

23. Анестезиолого-реанимационные мероприятия, интенсивная терапия и хирургическое лечение пациентов с ожогами 30 процентов и более поверхности тела в сочетании с термоингаляционной травмой и (или) другими осложнениями ожоговой травмы.

ПЕРЕЧЕНЬ**сложных медицинских вмешательств**

1. Установка клапанных ликворошунтирующих систем при нейрохирургических заболеваниях и травмах головного мозга.
2. Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов.
3. Интратекальная терапия для лечения спастичности и боли.
4. Резекция и экстирпация легкого, печени, желудка, кишечника, поджелудочной железы с применением аппаратного шва и современных методов гемостаза, надпочечников, мочеполовых органов, резекция селезенки, ваготомия с пилоропластикой.
5. Пластика пищевода, торакопластика, пластические хирургические операции после удаления опухолей, последствий ожога, посттравматических и лучевых поражений.
6. Эндоскопические операции: папиллосфинктеротомия, назобилиарное дренирование и стентирование желчных протоков, холедохолитозэкстракция, пластика диафрагмальных грыж, выполнение эндоскопического гемостаза клипированием кровоточащего сосуда.
7. Эндопротезирование сосудов, эмболизация сосудов, стентирование полых органов и анатомических структур при злокачественных опухолях и других заболеваниях под рентгеновским и ультразвуковым контролем.
8. Хирургические медицинские вмешательства при сколиозах IV степени.
9. Оперативное лечение тяжелых переломов таза и вертлужной впадины, хирургические медицинские вмешательства при травме позвоночника с повреждением спинного мозга, стенозах поясничного отдела позвоночного канала, нарушениях стабильности позвоночника.
10. Реконструктивные хирургические операции на костях лицевого черепа, эндопротезирование тазобедренных суставов, удаление эндопротезов при гнойно-септических осложнениях.
11. Открытый остеосинтез костей средней зоны лица.
12. Открытый остеосинтез нижней челюсти при ее множественных переломах и переломах в области мышечного отростка.
13. Реконструктивно-восстановительные операции при врожденных и приобретенных дефектах мягких тканей челюстно-лицевой области.
14. Реконструктивные вмешательства при сочетанных повреждениях сосудов, нервов, сухожилий верхней конечности с применением микрохирургической техники.
15. Пластические и восстановительные вмешательства при приобретенных и врожденных деформациях лица.
16. Чрескожные контактные лазерные нефролитотрипсии под контролем рентгенологического оборудования.
17. Рентген-топометрия и объемное планирование облучения опухолей, терапия опухолей с использованием методик высокоточной лучевой терапии.
18. Общая и локальная управляемая гипертермия опухолей.
19. Перфузионная термохимиотерапия при опухолевых поражениях

плевры и брюшины.

20. Трансбрюшинная забрюшинная лимфаденэктомия при раке яичка.

21. Радикальная простатэктомия, радикальная гистерэктомия с верхней третью влагалища и тазовой лимфодиссекцией, экзентерация таза, перитонеумэктомия.

22. Реконструктивные операции при гипоспадии и стриктурах уретры, тотальная фаллоуретропластика.

23. Полостные реконструктивно-хирургические вмешательства на матке: при беременности и родоразрешении с удалением множественных миоматозных узлов (3 и более), узлов более 4 сантиметров;

удаление одиночных миоматозных узлов размерами 5 сантиметров и более или 3 и более узлов, сопровождающееся вскрытием полости матки с проведением метропластики, у женщин репродуктивного возраста;

при пороках развития матки с проведением метропластики для формирования единой полости матки;

при инфильтративных формах распространенного эндометриоза, спаечном процессе III—IV степени с наложением тубо-тубарного анастомоза на стенке с сохранением функции маточной трубы длиной не менее 7 сантиметров и использованием лапароскопических технологий;

радикальная абдоминальная и вагинальная трахелэктомия у женщин репродуктивного возраста.

24. Биопсия ворсин хориона в первом триместре беременности (с 10 недель 5 дней до 13 недель беременности).

25. Реконструктивно-пластические операции при пороках развития матки и влагалища.

26. Анестезиолого-реанимационные мероприятия, интенсивная терапия и выхаживание недоношенных новорожденных детей с очень низкой (1000-1500 граммов) и экстремально низкой (500-1000 граммов) массой тела при рождении, расширенная эхокардиография плода.

27. Эндоскопические и лапароторакоскопические вмешательства у новорожденных детей.

28. Лапароскопическая резекция толстой кишки с выведением стомы.

29. Анестезиолого-реанимационные мероприятия, интенсивная терапия и хирургическое лечение пациентов с ожогами от 20 до 30 процентов поверхности тела в сочетании с термоингаляционной травмой и (или) другими осложнениями ожоговой травмы.

30. Факоэмульсификация катаракты с имплантацией интраокулярных торических линз, закрытая витреоэктомия.

31. Пластика глазницы, реконструктивные хирургические операции на слезных путях.

32. Хирургия глаукомы с использованием дренажных устройств, а также с имплантацией стентов в шлеммов канал.

33. Релапаротомия по поводу перитонита.