

Перечень клинико-диагностических исследований проводимых при подготовке пациентов для направления на плановую госпитализацию в отделения ФГКУ «ГВКГ им. акад. Н.Н. Бурденко Минобороны России»

№ п/п	Профиль отделения	Необходимые лабораторные исследования	Срок действия	Необходимые инструментальные и другие обследования	Срок действия
1	ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	Анализ крови и мочи (*; ** (в т.ч. железо, трансферин, железосвязывающая способность сыв. крови); ***; ****); анализы на паразитарные инфекции	14 дней 14 дней	ФГДС, Фиброколоноскопия и/или ирригоскопия, УЗИ брюшной полости, ЭКГ	1 мес. -»- -»- -»- 14 дней
2	ПУЛЬМОНОЛОГИЯ	Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****); КЩС	14 дней	ЭКГ; ФВД; рентгенография легких;	14 дней 1 мес. 1 мес.
3	КАРДИОЛОГИЯ	Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****); холестерин + липидограмма	14 дней	ЭКГ; ВЭМ, суточное мониторирование ЭКГ и АД, Эхокардиография	14 дней 1 мес.
4	ГЕМАТОЛОГИЯ	Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****); обследование на наличие ЦМВ, вируса герпеса, Эпштейн-Барра методом ПЦР; миелограмма; гемограмма с подсчетом ретикулоцитов	14 дней 14 дней 14 дней	ЭКГ; стерильная пункция	14 дней 1 мес.
5	ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****); Антитела к трепонеме паллидум иммуноглобулины М и G, онкомаркеры, маркеры гепатитов	14 дней 6 мес. 3 мес.	ЭКГ; ультразвуковые и рентгенологические исследования по показаниям;	14 дней 1 мес.

		В и С			
6	НЕВРОЛОГИЯ	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****)	14 дней	ЭКГ; электронейромиография; ЭЭГ; ультразвуковая доплерография с дуплексным сканированием магистральных артерий шеи и головы; КТ и ЯМР томография головного или спинного мозга	14 дней 1 мес.
7	ОНКОЛОГИЯ	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ГГТП, ЛДГ ****); исходные уровни основных серологических опухолеассоциированных маркеров и иммуноглобулинов в соответствии с локализацией опухоли и ее предполагаемого гистологического типа: рак молочной железы (СА 15-3, РЭА); опухоли яичников – эпителиальные (СА 125, СА 72-4), рак предстательной железы (ПСАобщий, ПСАобщий / ПСА свободный); рак щитовидной железы - фолликулярный, папиллярный (Тиреоглобулин, ТТГ), медулярный (кальцитонин); определение кариотипа опухолевых клеток крови и костного мозга	14 дней 14 дней 1 мес.	ЭКГ; ФВД (для больных имеющих легочную недостаточность); рентгенография легких (обязательно всем); КТ или ЯМР томография в зависимости от локализации заболевания; ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические исследования по показаниям; морфологическое (гистологическое и цитологическое) подтверждение характера опухолевого процесса, стекла биоптатов опухоли (для консультации обязательно); при необходимости: иммуногистологическое и иммуноцитологические, иммунофенотипирование	14 дней 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес.
8	РЕВМАТОЛОГИЯ	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****); иммунологические исследования:	14 дней 14	ЭКГ, Эхокардиография (результаты всех предыдущих исследований);	14 дней

		<p>функции: ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, Э2; анализ крови на: тестостерон, 17-ОН прогестерон, АКТГ, Т3 св., Т4 св., ТТГ, ФСГ, ЛГ, тестостерон (муж), эстрадиол (жен), пролактин, кортизол (утро, вечер), проба с 1 мг дексаметазона, СТГ в ходе стимулирующего теста, антитела к рТТГ, на альдостерон, активность ренина плазмы крови, анализ суточной мочи на метанефрины; проба Реберга, суточная потеря белка</p>	.		
10	НЕФРОЛОГИЯ	<p>Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****); моча по Нечипоренко, проба Зимницкого, Реберга иммунологические исследования: ревматоидный фактор, антинуклеарный фактор; иммунологический анализ крови с определением уровня иммуноглобулинов А, М, G, СРБ</p>	<p>14 дней 14 дней</p>	<p>ЭКГ, ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические исследования по показаниям; эзофагогастродуоденоскопия;</p>	<p>14 дней 1 мес. 14 дней</p>
11	<p>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ 2, 60 и 21 отделения</p>	<p>Анализ крови и мочи (*; **; ***; ****); цитологические и гистологические исследования материала биопсий, онкомаркеры, антитела на эхинококк, альвеолококк при подозрении на паразитарные поражения ;</p>	<p>14 дней 14 дней</p>	<p>ЭКГ, ФВД; ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические исследования, КТ - и ЯМР томография по показаниям</p>	14 дней
12		Анализ крови и мочи (*; **; ***;	14	ЭКГ, ФВД;	14

	ГИНЕКОЛОГИЯ 4 отделение	****); цитологические и гистологические исследования материала биопсий; при исследовании по поводу бесплодия: инфекционное обследование;	дней 30 дней 14 дней	ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические исследования, КТ и ЯМР томография по показаниям; гистеросальпингография (в зависимости от патологии)	дней 30 дней
13	НЕЙРОХИРУРГИЯ 22, 65, 66 отделения	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****);	14 дней	ЭКГ, ФВД; ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические исследования по показаниям КТ - и ЯМР томография; Электроэнцефалография по показаниям; Электронейромиография по показаниям Осмотр окулиста, кардиолога	14 дней 1 мес. 1 мес 1 мес
14	ОНКОЛОГИЯ 33 отделение	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ГГТП, ЛДГ ****); исходные уровни основных серологических опухолеассоциированных маркеров и иммуноглобулинов в соответствии с локализацией опухоли и ее предполагаемого гистологического типа: рак молочной железы (СА 15-3, РЭА); опухоли яичников – эпителиаль- ные (СА 125, СА 72-4), рак предстательной железы	14 дней 14 дней	ЭКГ; ФВД (для больных имеющих легочную недостаточность); рентгенография легких (обязательно всем); КТ или ЯМР томография в зависимости от локализации заболевания; ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические исследования по показаниям; морфологическое (гистологическое и цитологическое) подтверждение характера опухолевого процесса, стекла биоптатов опухоли (для консультации обязательно); при необходимости:	1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес.

		(ПСАобщий, ПСАобщий / ПСА свободный); рак щитовидной железы - фолликулярный, папиллярный (Тиреоглобулин, ТТГ), медулярный (кальцитонин); определение кариотипа опухолевых клеток крови и костного мозга	1 мес.	иммуногистологическое и иммуноцитологические, иммунофенотипирование	
15	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ 5 отделение	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****); при необходимости: посевы из носоглотки, крови и на бактериальную и грибковую микрофлору и чувствительность к антибиотикам, цитологическое, гистологическое исследование	14 дней 14 дней 14 дней	ЭКГ; аудиологическое исследование; ларингоскопия; ультразвуковые и рентгенологические исследования, КТ и ЯМР томография по показаниям.	14 дней 1 мес. -«- -«-
16	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ 6 отделение	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****); исследование крови на галактоземию (при врожденной катаракте)	14 дней 14 дней	ЭКГ; рентгенологические исследования и КТ или ЯМР томография по показаниям; внутриглазное давление; ФЛГ; офтальмоскопия, визометрия, периметрия, определение рефракции, биомикроскопия, офтальмометрия, гониоскопия	14 дней 1 мес. 1 мес. 14 дней
17	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ 42 отделение	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****); исследование липидного профиля гаммаглутаминтрансферазы, выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител при наличии показаний: посев из	14 дней 14 дней	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях (передней, левой боковой); ЭКГ в 12 отведениях; ЭКГ в покое и в нагрузке, ЭКГ-мониторирование, холтеровское мониторирование; чреспищеводная эхокардиография; ФВД; УЗИ органов брюшной полости	1 мес. 14 дней 14 дней

		носоглотки, крови и мочи на бактериальную и грибковую микрофлору; определение иммунного статуса; больным с ревматическим пороком сердца АСЛ и АСК, ЦИК, ВНР, МНО	14 дней 14 дней	фиброзофагогастродуоденоскопия; УЗИ экстра - и интракраниальных сосудов, сосудов верхних и нижних конечностей, органов брюшной полости (по показаниям)	1 мес.
18	ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ 34 отделение	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****); цитологические и гистологические исследования материала биопсий	14 дней 14 дней	ЭКГ; Эхокардиография (по показаниям); Рентгенологическое исследование органов грудной клетки, бронхоскопия, спироэргометрия, сцинтиграфия легких (по показаниям); КТ с записью на CD диск; ЯМР томография по показаниям; УЗИ органов брюшной полости; плевральной полости и средостения; ФГДС Сцинтиграфия костей скелета (по показаниям) Колоноскопия (по показаниям) Осмотр терапевта	14 дней 1 мес. 1 мес. 14 дней. 1 мес. 1 мес.
19	ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ 3,50,51,55 отделения, 16 отделение	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****); исследования ревматоидных факторов при коксартрозе; анализы для опеределения остеопороза; анализ на специфические инфекции (ПЦР) при патологии суставов; бактериологические исследования раневого и гнойного отделяемого, раневого отделяемого; определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	14 дней 1 мес. 14 дней 14 дней	ЭКГ, Эхо-КГ для больных старше 60 лет; рентгенологическое исследование, сцинтиграфическое исследование костей; КТ или ЯМР по показаниям дуплексное сканирование сосудов; УЗИ костей, суставов, нервов и сухожилий; УЗДГ нижних конечностей; электронейромиография; денситометрия ФГДС	14 дней 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес.

		и другим препаратам (при остеомиелите)			
20	УРОЛОГИЯ 1,24,41,46 отделения	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****); по показаниям: посев крови и мочи на бактериальную и грибковую микрофлору и чувствительность к антибиотикам; анализ секреты простаты (при хр. простатите, склерозе предстательной железы); клубочковая фильтрация, суточная протеинурия	14 дней 14 дней 14 дней 14 дней	ЭКГ; обзорная урография; ультразвуковые и рентгенологические исследования по показаниям; уретрография, микционная цистография - по показаниям; экскреторная урография; Динамическая нефросцинтиграфия; ТРУЗИ простаты (при заболеваниях предстательной железы); урофлоуметрия (при заболеваниях нижних мочевых путей)	14 дней 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес.
21	ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ 13 отделение	Анализы крови и мочи (*; **; ***; ****); Гистологические, цитологические исследования (препаратов); анализ микрофлоры полости рта на чувствительность к антибиотикам	14 дней 14 дней 14 дней	ЭКГ, ФВД; рентгенографическое исследование; ЯМР-томография или КТ исследование; УЗИ лимфатических узлов шеи, больших слюнных желез Ортопантография, рентген грудной клетки, Прицельные снимки зубов, рентгенография костей лицевого скелета, дентальная томография Консультации: Стоматолога – терапевта; Стоматолога ортопеда; Стоматолога ортодонта; Терапевта (кардиолога)	14 дней 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес. 1 мес.

* Анализ крови на гематологическом анализаторе с подсчетом тромбоцитов и дифференцировкой лейкоцитов не менее чем по 5 показателям;

**Биохимический анализ крови: общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, глюкоза, триглицериды, холестерин, коагулограмма, у пациентов с сахарным диабетом-гликозилированный гемоглобин (HbA1C);

***Группа крови и резус-фактор, реакция Вассермана (ИФА), маркеры гепатитов (В, С) (ИФА), Форма 50(ВИЧ);

****Общий анализ мочи.

Примечание: флюорография (заключение) - обязательно для всех (действительна в течении 6 месяцев).

Консультации терапевта, гинеколога (для женщин), стоматолога и других специалистов в зависимости от профиля и вида оказываемой помощи (консультация действительна в течении 1 месяца).