

ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений и дополнений в Приказ Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 17 февраля 2021 года № 143 «Об утверждении Порядка направления на оказание консультативного приема узкими специалистами и диагностики детям субъектами частной медицинской деятельности, а также государственными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность на основании лицензии» (регистрационный № 10066 от 15 марта 2021 года) (САЗ 21-11)

Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики 23 марта 2022 г.
Регистрационный № 10904

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 1997 года № 29-3 «Об основах охраны здоровья граждан» (САЗ 97-1), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2017 года № 60 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-15) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 июня 2017 года № 148 (САЗ 17-25), от 7 декабря 2017 года № 334 (САЗ 17-50), от 17 октября 2018 года № 352 (САЗ 18-42), от 14 декабря 2018 года № 448 (САЗ 18-51), от 26 апреля 2019 года № 143 (САЗ 19-17), от 8 августа 2019 года № 291 (САЗ 19-30), от 15 ноября 2019 года № 400 (САЗ 19-44), от 29 сентября 2020 года № 330 (САЗ 20-40), от 22 октября 2020 года № 364 (САЗ 20-43), от 8 декабря 2020 года № 433 (САЗ 20-50), от 25 января 2021 года № 19 (САЗ 21-4), от 30 декабря 2021 года № 426 (САЗ 21-52), от 20 января 2022 года № 11 (САЗ 22-2), в целях совершенствования порядка оказания консультативного приема узкими специалистами и диагностики детям субъектами частной медицинской деятельности, а также государственными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность на основании лицензии, приказываю:

1. Внести в Приказ Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 17 февраля 2021 года № 143 «Об утверждении Порядка направления на оказание консультативного приема узкими специалистами и диагностики детям субъектами частной медицинской деятельности, а также государственными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность на основании лицензии» (регистрационный № 10066 от 15 марта 2021 года) (САЗ 21-11) с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 16 апреля 2021 года № 313 (регистрационный № 10195 от 28 апреля 2021 года) (САЗ 21-17), от 7 июня 2021 года № 451 (регистрационный № 10387 от 14 июля 2021 года) (САЗ 21-28), от 11 октября 2021 года № 742 (регистрационный № 10555 от 18 октября 2021 года) (САЗ 21-42), от 12 ноября 2021 года № 858 (регистрационный № 10642 от 15 ноября 2021 года) (САЗ 21-46), от 27 января 2022 года № 63 (регистрационный № 10791 от 7 февраля 2022 года) (САЗ 22-5), следующие изменения и дополнения:

а) пункт 1 Приложения № 2 к Приложению к Приказу дополнить подпунктом м) следующего содержания:

«м) для консультации врача-педиатра: данные прошлых всех видов обследований;»;

б) пункт 1 Приложения № 2 к Приложению к Приказу дополнить подпунктом н) следующего содержания:

«н) для консультации врача хирурга-ортопеда: данные прошлых всех видов обследований;»;

в) пункт 1 Приложения № 2 к Приложению к Приказу дополнить подпунктом о) следующего содержания:

«о) для консультации врача детского гинеколога до 16 лет: данные прошлых всех видов обследований либо медицинская карточка пациента;»;

г) пункт 1 Приложения № 2 к Приложению к Приказу дополнить подпунктом п) следующего содержания:

«п) для консультации детского уролога: данные прошлых всех видов обследований либо медицинская карточка пациента.»;

д) подпункт б) подпункта 2) подпункта г) пункта 2 Приложения № 2 к Приложению к Приказу изложить в следующей редакции:

«б) иммуноглобулин Е специфический (Ig E), пищевой аллерген – казеин (F78), иммуноглобулин Е специфический (Ig E), пищевой аллерген – коровье молоко (F2), иммуноглобулин Е общий (Ig E);»;

е) подпункт ц) пункта 3 Приложения № 2 к Приложению к Приказу изложить в следующей редакции:

«ц) липидограмма (коэффициент атерогенности, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, общий холестерин, триглицериды);»;

ж) подпункты ч), щ) пункта 3 Приложения № 2 к Приложению к Приказу исключить;

з) пункт 3 Приложения № 2 к Приложению к Приказу дополнить подпунктами я-17) - я-124) следующего содержания:

«я-17) КТ грудной полости;

я-18) КТ головы;

я-19) КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника;

я-20) МРТ головы;

я-21) морфология клеток;

я-22) АСЛ-0 (количественный);

я-23) Helicobacter Pylori JgA;

я-24) антитела к ТРО;

я-25) профиль IgA/G (endomysium /gliadinGAF-3X);

я-26) Citomegalovirus, определение ДНК (количественное)(соскоб, кровь, моча) кровь, моча);

я-27) аллерготесты разные (ИХЛ);

я-28) аллерготесты разные (INVITRO);

я-29) УЗИ периферических лимфоузлов (до 2 зон);

я-30) УЗИ периферических лимфоузлов (свыше 3 зон);

я-31) УЗИ вилочковой железы (дети до 1 года);

я-32) спирография для детей;

я-33) ЭЭГ мониторинг (1 ч) дети до 5 лет;

я-34) ЭЭГ мониторинг (1 ч) дети от 5 до 10 лет;

я-35) ЭЭГ мониторинг (2 ч) дети от 5 до 10 лет;

я-36) ЭЭГ мониторинг (2ч) дети до 5 лет;

я-37) глюкоза;

я-38) УЗИ органов брюшной полости и органов забрюшинного пространства (от 1 года до 15 лет);

я-39) УЗИ опорно-двигательного аппарат (1 сустав);

я-40) УЗИ опорно-двигательного аппарат (парных суставов);

я-41) цитомегаловирус IgG (CMV);

я-42) цитомегаловирус IgM (CMV);

я-43) вирусный гепатит HBsAg (ИХЛ);

я-44) анти-НСV (ИХЛ);

я-45) видеогастроскопия;

я-46) ревматоидный фактор (количественный);

я-47) ТЗ свободный;

- я-48) ТЗ общий;
- я-49) антитела к ТГ;
- я-50) тиреоглобулин;
- я-51) бакпосев на условно патогенные бактерии и грибы с антибиотикограммой (мокрота, из зева, из носа, с языка);
- я-52) рентгенография бедренной кости;
- я-53) рентгенография голени;
- я-54) рентгенография голеностопного сустава;
- я-55) рентгенография грудного отдела позвоночника;
- я-56) рентгенография грудной клетки (в 2-х проекциях);
- я-57) рентгенография грудной клетки (в 3-х проекциях);
- я-58) рентгенография грудной клетки;
- я-59) рентгенография кисти;
- я-60) рентгенография ключицы;
- я-61) рентгенография коленного сустава и надколенника в аксиальной проекции;
- я-62) рентгенография коленного сустава;
- я-63) рентгенография костей носа;
- я-64) рентгенография костей таза;
- я-65) рентгенография крестца и копчика;
- я-66) рентгенография крестцово-подвздошного сочленения;
- я-67) рентгенография лобковой кости;
- я-68) рентгенография локтевого сустава;
- я-69) рентгенография лопатки;
- я-70) рентгенография лучезапястного сустава;
- я-71) рентгенография надколенника;
- я-72) рентгенография нижней челюсти;
- я-73) рентгенография носоглотки;
- я-74) рентгенография обеих стоп на плоскостопие;
- я-75) рентгенография плечевого сустава;
- я-76) рентгенография плечевой кости;
- я-77) рентгенография позвоночника на сколиоз в 1-й проекции;
- я-78) рентгенография поясничного отдела позвоночника;
- я-79) рентгенография пяточной кисти;
- я-80) рентгенография стопы;
- я-81) рентгенография турецкого седла;
- я-82) рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами;
- я-83) рентгенография шейного отдела позвоночника;
- я-84) рентгенография шейных позвонков С1 -С2 через открытый рот;
- я-85) флюорография грудной клетки;
- я-86) определение группы крови по резус-фактору;
- я-87) йод в моче;
- я-88) калий;
- я-89) креатинкиназа;
- я-90) креатинкиназа мышечная;
- я-91) иммуноглобулин IgM;
- я-92) иммуноглобулин Ig G;
- я-93) вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) методом ПЦР;
- я-94) вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) методом ПЦР;
- я-95) вирус гепатита С, определение ДНК (качественное) методом ПЦР;
- я-96) вирус гепатита С, определение ДНК (количественное) методом ПЦР;
- я-97) УЗИ сердца (с 15 лет);
- я-98) УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года;
- я-99) метанифрин и норметанефрин в плазме;
- я-100) метанифрин и норметанефрин в моче;
- я-101) трийодтиронин общий (ТЗ общий);

- я-102) трийодтиронин свободный (ТЗ свободный);
- я-103) тиреоглобулин (ТГ);
- я-104) антитела к тиреоглобулину (АТ - ТГ);
- я-105) бактериальный посев отделяемого из зева и антибиотикограмма;
- я-106) бактериальный посев отделяемого из носа и антибиотикограмма;
- я-107) бактериальный посев отделяемого из ушей и антибиотикограмма;
- я-108) холинэстераза (исследование крови);
- я-109) ЛДГ (лактатдегидрогеназа);
- я-110) трансферрин;
- я-111) глюкоза тест толерантности 2 измерения;
- я-112) анти Muller гормон (АМГ);
- я-113) паратиреоидный гормон (паратгормон);
- я-114) эстрадиол;
- я-115) пролактин;
- я-116) альдостерон;
- я-117) тропонин-1;
- я-118) аллергены пищевые, панель 6;
- я-119) импедансометрия с акустическим рефлексом;
- я-120) МРТ всех зон;
- я-121) КТ всех зон;
- я-122) седация;
- я-123) контраст;
- я-124) стоматологическое лечение.»;

и) Примечание к Перечню обязательных исследований для оказания консультативного приема узкими специалистами и диагностики детям дополнить следующими понятиями:

- «ЛПВП – липопротеины высокой плотности;
- ЛПНП – липопротеины низкой плотности;
- ЛПОНП – липопротеины очень низкой плотности;
- АСЛ-О – антистрептолизин-О;
- антитела к ТРО – антитела к тиреопероксидазе;
- ИХЛ – аллерготесты разные иммунохемилюминесцентные;
- ЭЭГ – электроэнцефалография;
- антитела к ТГ – антитела к тиреоглобулину;
- ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота;
- ПЦР – полимеразная цепная реакция;
- АМГ – антимюллеров гормон.».

2. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию и официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Министр

К. АЛБУЛ

г. Тирасполь
26 февраля 2022 г.
№ 200