* Скрининг-это комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях выявления опухоли на ранней стадии, когда еще нет симптомов болезни.
Важно подчеркнуть, прохождение скрининга не означает, что есть подозрение на рак или другое заболевание . Он проводится в профилактических целях среди здорового населения для своевременного выявления возможных новообразований, социально- значимых заболевании.
Скрининг можно пройти в поликлинике по месту прикрепления бесплатно.
Важно понимать, что профилактика, ранняя диагностика, скрининг и лечение — ключевые компоненты успешной борьбы с заболеванием. Раннее выявление заболевания спасает жизни, сокращает расходы на лечение и позволяет сохранить качество жизни заболевших.
По приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 27 апреля 2022 года № ҚР ДСМ -37 «Об утверждении правил оказания специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях» , по приказу Управления здравоохранения акимата Жамбылской области № 426-ө от 11.10.2022 года «По проведению скрининга дополнительно целевой группы сельских жителей» в Шуском районе проводится скрининг целевых групп.
📌Жители, подлежащие к целевой группе в возрасте от 18-ти до 39- ти лет :
1-Этап : 1. общего холестерина экспресс методом
2.Электрокардиографическое исследование
3.определение липопротеидов высокой плотности на анализаторе
4.определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом.
5.Определение внутриглазного давления по методу Маклакова
2-этап: 1.консультация кардиолога
2.определение уровня гликолизированного гемоглобина
3.УЗИ щитовидной железы
4.консультация эндокринолога
5. консультация офтальмолога
📌Жители, подлежащие к целевой группе в возрасте от 18-ти до 70- ти лет :
1-Этап : 1. определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
2.определение АЛаТ в сыворотке крови на анализаторе.
3. определение АСаТ в сыворотке крови на анализаторе.
4. ОАМ на анализаторе.
5. определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе.
⏬

2-этап: 1.Фиброэзофагогастродуоденоскопия
2.УЗИ ОБП
3.определение кала на скрытую кровь экспресс методом (гемокульт тест)
4. колоноскопия
5. консультация гастроэнтеролога
6. консультация уролога
7. консультация нефролога
📌Жители, подлежащие к целевой группе в возрасте от 40 до 70- ти лет ( женщины) :
1. Маммография
2. Консультация рентгенолога

📌Жители, подлежащие к целевой группе в возрасте от 50-ти до 70- ти лет :
1-Этап : 1. Диагностическая флюорография

2-этап: 1.Обзорная рентгенография органов грудной клетки
2.Компьютерная томография органов грудной клетки
3.консультация фтизиатра

📌Жители, подлежащие к целевой группе в возрасте от 55-ти до 70- ти лет (мужчины) :
1. Определение простат-специфического антигена (PSA) в сыворотке крови методом ИФА
2. УЗИ мочевого пузыря , предстательной железы,определение остаточной мочи
3. Эндоскопическая щипковая биопсия
4. Консультация уролога

* Скрининг – бұл аурудың белгілері әлі болмаған кезде ісіктерді, басқада ауруларды ерте кезеңде анықтау мақсатында жүргізілетін профилактикалық медициналық тексеруді және қосымша тексеру әдістерін қамтитын шаралар кешені.
Скрининг қатерлі ісікке немесе басқа ауруға күдік бар дегенді білдірмейтінін атап өткен жөн. Ол мүмкін болатын ісіктерді, әлеуметтік маңызы бар ауруларды дер кезінде анықтау үшін сау халық арасында профилактикалық мақсатта жүргізіледі.
Скринингті тіркелген жердегі емханада тегін өтуге болады.
Алдын алу, ерте диагностика, скрининг және емдеу ауруды сәтті бақылаудың негізгі құрамдастары екенін түсіну маңызды. Ауруды ерте анықтау өмірді сақтайды, емделуге кететін шығындарды азайтады және сырқаттанғандардың өмір сапасын сақтайды.
«Амбулаториялық-емханалық негізде мамандандырылған медициналық көмек көрсету қағидаларын бекіту туралы» , Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 27 сәуірдегі No ҚР ДСМ-37 бұйрығы , Жамбыл облысы әкімдігінің 2022 жылғы 11 қазандағы № 426-ө «Ауыл тұрғындарының нысаналы тобын қосымша скринингтен өткізу туралы» бұйрығына сәйкес Шу ауданында нысаналы топтарға скринингтік тексеру жүргізілуде.
📌18 бен 39 жас аралығындағы мақсатты топқа жататын тұрғындар:
1- кезең : 1. жалпы холестеринді экспресс әдісі
2. Электрокардиографиялық зерттеу
3. анализаторда жоғары тығыздықты липопротеидтерді анықтау
4. Қан сарысуындағы глюкозаны экспресс әдіспен анықтау.
5. Маклаков әдісі бойынша көзішілік қысымды анықтау
2 кезең: 1. кардиологтың кеңесі
2.гликозилденген гемоглобин деңгейін анықтау
3. Қалқанша безінің УДЗ
4.эндокринологтың кеңесі
5. офтальмологтың кеңесі
📌18 бен 70 жас аралығындағы мақсатты топқа жататын тұрғындар:
1-кезең: 1. анализатор арқылы қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау
2. анализаторда қан сарысуындағы AЛAT анықтау.
3. Қан сарысуындағы AСAT-ты анализаторда анықтау.
4. Анализатордағы жалпы зәр анализі
5. қан сарысуындағы креатининді анализаторда анықтау. ⬇⬇⬇

2 кезең: 1. Фиброэзофагогастродуоденоскопия
2. Құрсақ қуысының УДЗ
3. экспресс-әдiспен жасырын қанға нәжiстi анықтау (гемокультура)
4. колоноскопия
5. гастроэнтерологтың кеңесі
6. урологтың кеңесі
7. нефрологтың кеңесі
📌40 пен 70 жас аралығындағы мақсатты топқа жататын тұрғындар (әйелдер):
1. Маммография
2. Рентгенологтың кеңесі

📌50 мен 70 жас аралығындағы мақсатты топқа жататын тұрғындар:
1-кезең: 1. Диагностикалық флюорография

2 кезең: 1. Кеуде қуысының қарапайым рентгенографиясы
2. Кеуде қуысы мүшелерінің компьютерлік томографиясы
3.фтизиатрдың кеңесі

📌55 пен 70 жас аралығындағы мақсатты топқа жататын тұрғындар (ерлер):

1. ИФА әдісімен қан сарысуындағы простата-спецификалық антигенді (PSA) анықтау
2. Қуықтың, қуық асты безінің УДЗ, қалдық зәрді анықтау
3. Эндоскопиялық биопсия
4. Урологтың кеңесі