

Náplň preventívnych prehliadok

Preventívna starostlivosť o deti a dorast

Obsah: Komplexné pediatrické vyšetrenie zahŕňajúce poradenstvo rodičom. Pravidelné povinné očkovanie je možné vykonať počas alebo mimo preventívnej prehliadky. Lekár zabezpečí výkony SVLZ na príslušnom odbornom pracovisku.

Vykonáva: lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore pediatria

Okruh poistencov: poistenci do dovŕšenia 18 rokov veku a 364 dní

Periodicita : 1) deväť preventívnych prehliadok poistenca do jedného roku veku, z toho najmenej tri do troch mesiacov veku
2) jedna preventívna prehliadka poistenca vo veku 18 mesiacov
3) jedna preventívna prehliadka poistenca od troch rokov do 18 rokov veku a 364 dní raz za dva roky

Z o z n a m v ý k o n o v

Názov výkonu

Indikačné obmedzenie

1. preventívna prehliadka - bazálne vyšetrenie novorodenca

Komplexné pediatrické vyšetrenie vrátane kompletnej anamnézy, zhodnotenia správy od neonatológa, založenia zdravotnej dokumentácie. Pri vyšetrení sa posudzuje celkový stav dieťaťa, koža a svalový tonus. Hodnotí sa: tvar a veľkosť veľkej fontanely (VF), švy, obvod hlavy a hrudníka, oči, nos, ústna dutina a tvar podnebia; auskultačný nález na srdci; stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav semenníkov; symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kábov. Vyšetria sa novorodenecké reflexy. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program.

vykonáva sa v domácom prostredí do 48 hodín po prepustení novorodenca z nemocnice alebo pôrodnice

2. preventívna prehliadka

Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy a hrudníka, oči, nos, ústna dutina a tvar podnebia; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav semenníkov; symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kábov. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program.

vykonáva sa do 4. týždňa života

3. preventívna prehliadka

Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového

vykonáva sa v 5. až 7. týždni života

stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy a hrudníka, oči, nos, ústna dutina a tvar podnebia; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav semenníkov; symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kábov. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program.

4. preventívna prehliadka

vykonáva sa v 8. až 10. týždni života

Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy a hrudníka, oči, nos, ústna dutina; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav semenníkov; symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kábov. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Zhodnotia sa jazvy po BCG očkovaní, skontroluje sa vykonanie ortopedického skríningu. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program.

US vyšetrenie bedrových kábov u dojčiat

vykonáva sa v 8. až 10. týždni života
vykonáva sa v 3. až 4. mesiaci života

5. preventívna prehliadka

Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy a hrudníka, oči, nos, ústna dutina; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav pohlavných orgánov; symetria dolných končatín, pohyblivosť bedrových kábov. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program.

6. preventívna prehliadka

vykonáva sa v 5. až 6. mesiaci života

Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy a hrudníka, oči, nos, ústna dutina; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav pohlavných orgánov; symetria dolných končatín,

pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch, reakcie očí a moč. Poskytne sa poradenstvo rodičom, podporí sa laktačný program.

Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz)

Močový sediment (semikvantitatívne)

vykonáva sa v 5. až 6. mesiaci života

vykonáva sa v 5. až 6. mesiaci života

7. preventívna prehliadka

Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy a hrudníka, oči, nos, ústna dutina, stav dentície; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav pohlavných orgánov; symetria dolných končatín, pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch a zraková ostrosť. Poskytne sa poradenstvo rodičom vrátane informácie o fluorizácii, podporí sa laktačný program.

vykonáva sa v 7. až 8. mesiaci života

8. preventívna prehliadka

Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy a hrudníka, oči, nos, ústna dutina, stav dentície; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav pohlavných orgánov; symetria dolných končatín, pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch a zraková ostrosť. Poskytne sa poradenstvo rodičom vrátane informácie o fluorizácii, podporí sa laktačný program.

vykonáva sa v 9. až 10. mesiaci života

9. preventívna prehliadka

Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy a hrudníka, oči, nos, ústna dutina, stav dentície; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav pohlavných orgánov; symetria dolných končatín, pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch a zraková ostrosť. Poskytne sa poradenstvo rodičom vrátane informácie o fluorizácii, podporí sa laktačný program.

vykonáva sa v 11. až 12. mesiaci života

- 10. preventívna prehliadka** vykonáva sa v 15. mesiaci života
 Výkon zahŕňa: anamnézu, vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania, vyšetrenie kože a svalového tonusu, vyšetrenie lymfatických uzlín. Hodnotí sa: tvar a veľkosť VF, záhlavie, obvod hlavy a hrudníka, oči, nos, ústna dutina, stav dentície; tvar a pohyblivosť krku, lymfatické uzliny; fyzikálny nález na srdci a pľúcach; veľkosť pečene a stav pupka; slabiny, pulzacie tepien, stav pohlavných orgánov; symetria dolných končatín, pohyblivosť. Vyšetří sa psychomotorický vývin. Orientačne sa vyšetří sluch a zraková ostrosť. Poskytne sa poradenstvo rodičom vrátane informácie o fluorizácii, podporí sa laktačný program.
- 11. preventívna prehliadka** vykonáva sa v 3. roku života
 Výkon zahŕňa: anamnézu od rodičov so zameraním na nové anamnestické údaje. Vyšetrenie celkového stavu, antropometrické merania. Kompletné pediatrické vyšetrenie. Overenie laterality, znalosť farby, odmeranie krvného tlaku, vyšetrenie moču, vyšetrenie reči, slovnej zásoby, vyšetrenie sluchu, kontrola chrčtice, genitálu. Odoslanie dieťaťa na potrebné odborné vyšetrenie. Posúdenie psychického vývoja. Zhodnotenie sociálnej situácie. Poskytne sa poradenstvo rodičom vrátane výživy.
 Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz) vykonáva sa v 3. roku života
 Močový sediment (semikvantitatívne) vykonáva sa v 3. roku života
- 12. preventívna prehliadka** vykonáva sa v 5. roku života
 Výkon zahŕňa: rozhovor s rodičmi zameraný na nové anamnestické údaje. Antropometrické merania. Vyšetrenie spočívajúce z posúdenia celkového stavu dieťaťa. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie. Hodnotenie psychomotorického vývoja. Vyšetrenie zrakovej ostrosti, vyšetrenie sluchu. Vyšetrenie tlaku krvi, moču. Vyšetrenie znalosti farieb, ich slovné označenie. Udržiavanie telesnej čistoty. Posúdenie zaradenia dieťaťa do kolektívu v predškolskom období. Zhodnotenie sociálnej situácie. Pravidelné poradenstvo rodičom vrátane výživy.
 Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz) vykonáva sa v 5. roku života
 Močový sediment (semikvantitatívne) vykonáva sa v 5. roku života
- 13. preventívna prehliadka** vykonáva sa v 6. roku života alebo
 Výkon zahŕňa: rozhovor s rodičmi zameraný na

nové anamnestické údaje. Antropometrické merania. Vyšetrenie spočívajúce z posúdenia celkového stavu dieťaťa. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie. Hodnotenie psychomotorického vývoja. Vyšetrenie tlaku krvi, moču. Vyšetrenie znalosti farieb, ich slovné označenie. Vyšetrenie zrakovej ostrosti, vyšetrenie sluchu. Posúdenie školskej zrelosti. Posúdenie zdravotnej schopnosti vo vzťahu k povinnej školskej telesnej výchove. Zhodnotenie sociálnej situácie. Pravidelné poradenstvo rodičom. Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz)

v 7. roku, ak poistenec nenastúpil školskú dochádzku

Močový sediment (semikvantitatívne)

vykonáva sa v 6. roku života alebo v 7. roku, ak poistenec nenastúpil školskú dochádzku
vykonáva sa v 6. roku života alebo v 7. roku, ak poistenec nenastúpil školskú dochádzku
vykonáva sa v 9. roku života

14. preventívna prehliadka

Výkon zahŕňa: antropometrické merania. Vyšetrenie spočívajúce z posúdenia celkového stavu dieťaťa. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie. Vyšetrenie zrakovej ostrosti, vyšetrenie sluchu. Vyšetrenie tlaku krvi, moču. Sledovanie úrovne v škole. Zhodnotenie sociálnej situácie. Pravidelné poradenstvo rodičom. Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz)
Močový sediment (semikvantitatívne)

vykonáva sa v 9. roku života
vykonáva sa v 9. roku života
vykonáva sa v 11. roku života

15. preventívna prehliadka

Výkon zahŕňa: antropometrické merania. Vyšetrenie spočívajúce z posúdenia celkového stavu dieťaťa. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie. Vyšetrenie zamerané na deformity chrčtice, deformity nôh, posúdenie pohlavného vývoja. Vyšetrenie zrakovej ostrosti, vyšetrenie sluchu. Vyšetrenie tlaku krvi, moču. Posúdenie zdravotnej schopnosti vo vzťahu k povinnej školskej telesnej výchove. Poruchy správania. Zhodnotenie sociálnej situácie. Vyšetrenie hladiny celkového cholesterolu. Pravidelné poradenstvo rodičom. Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz)
Močový sediment (semikvantitatívne)

vykonáva sa v 11. roku života
vykonáva sa v 11. roku života
vykonáva sa v 11. roku života
vykonáva sa v 11.

Odber venóznej krvi (otvorený odberový systém)

Odber venóznej krvi (uzatvorený odberový

vykonáva sa v 11. roku života

system)	roku života
Odber kapilárnej krvi	vykonáva sa v 11. roku života
Cholesterol celkový	vykonáva sa v 11. roku života
Cholesterol celkový v kapilárnej krvi (REP)	vykonáva sa v 11. roku života
Sedimentácia erytrocytov - FW	vykonáva sa v 11. roku života

16. preventívna prehliadka

Výkon zahŕňa: antropometrické merania.	vykonáva sa v 13. roku života
<p>Vyšetrovanie spočívajúce z posúdenia celkového stavu dieťaťa. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie. Vyšetrenie zamerané na deformity chrčtice, deformity nôh, posúdenie pohlavného vývoja. Vyšetrenie zrakovej ostrosti, vyšetrenie sluchu. Vyšetrenie tlaku krvi, moču. Posúdenie zdravotnej schopnosti vo vzťahu k povinnej školskej telesnej výchove. Pohovor s rodičmi o otázke vhodnej voľby povolania a posúdenie prípadnej zmeny pracovnej schopnosti. Zhodnotenie sociálnej situácie. Pravidelné poradenstvo rodičom. Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz)</p>	vykonáva sa v 13. roku života
Močový sediment (semikvantitatívne)	vykonáva sa v 13. roku života

17. preventívna prehliadka

Výkon zahŕňa: antropometrické merania.	vykonáva sa v 15. roku života
<p>Zhodnotenie kompletného zdravotného stavu. Vyšetrenie spočívajúce z posúdenia celkového stavu dieťaťa. Kompletné pediatrické fyzikálne vyšetrenie so záverom. Posúdenie pohlavného vývoja, vyšetrenie zrakovej ostrosti, vyšetrenie sluchu. Vyšetrenie tlaku krvi a moču. Záverečné hodnotenie celkového zdravotného stavu, spísanie epikrízy a odchýlok a porúch od normy. Pravidelné poradenstvo. Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz)</p>	vykonáva sa v 15. roku života
Močový sediment (semikvantitatívne)	vykonáva sa v 15. roku života

Ak sa nemohlo očkovanie vykonať pre zdravotný stav dieťaťa, kontraindikácie očkovania alebo iné závažné príčiny, vykoná sa po odstránení všetkých príčin, ktoré očkovanie znemožnili.

Očkovanie proti detskej obrne sa vykonáva podľa osobitného predpisu.

Preventívna starostlivosť o dorast a dospelých

Obsah: Základná preventívna prehliadka obsahuje komplexné vyšetrenie všetkých orgánových systémov, kontrolu stavu očkovania (napr. tetanus), vyšetrenie pulzu a tlaku krvi, kontrolu hmotnosti a výšky vrátane rád a dokumentácie. Laboratórne vyšetrenia: moč chemicky, močový sediment, glykémia, kreatinín, krvný obraz vrátane trombocytov. Lekár zabezpečí výkony SVLZ na príslušnom

odbornom pracovisku. Ak sa v kalendárnom roku majú vykonať dve preventívne prehliadky (preventívna starostlivosť o dorast a dospelých, preventívna gynekologická prehliadka, preventívna urologická prehliadka), laboratórne vyšetrenia sa vykonávajú len raz. Lekár, ktorý vykonal preventívnu prehliadku ako prvý, má povinnosť poskytnúť výsledky laboratórnych vyšetrení ďalšiemu lekárovi.

Vykonáva: lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo a v prípade poistencov do 28. roku veku aj lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore pediatria

Okruh: poistenci starší ako 18 rokov

Periodicita raz za dva roky, v prípade darcov krvi raz za rok

:

Z o z n a m v ý k o n o v

Názov výkonu

**Indikačné
obmedzenie**

Odber kapilárnej krvi

Odber venóznej krvi (otvorený odberový systém)

Odber venóznej krvi (uzatvorený odberový systém)

Kreatinín (PHOT)

Kreatinín (ENZ)

Kreatinín v kapilárnej krvi (REP)

Močový sediment (semikvantitatívne)

Základné patologické súčasti moču (nekompletný dôkaz)

Okultné krvácanie v stolici

u poistencov starších ako 50 rokov a u poistencov s pozitívnou rodinnou anamnézou karcinómu hrubého čreva a konečníka

Glukóza (ENZ)

Glukóza (ECH)

Glukóza v kapilárnej krvi (REP)

Cholesterol celkový

u poistencov, ktorí v danom kalendárnom roku nadobudli vek 17 alebo 18, resp. 40 alebo 41 rokov
u poistencov, ktorí v danom kalendárnom roku nadobudli vek 17 alebo 18, u poistencov starších ako 40 rokov

Cholesterol celkový v kapilárnej krvi (REP)

u poistencov, ktorí v danom kalendárnom roku nadobudli vek 17 alebo 18, u poistencov starších ako 40 rokov

Triacylglyceroly

u poistencov, ktorí

Triacylglyceroly v kapilárnej krvi (REP)

v danom kalendárnom roku nadobudli vek 17 alebo 18, u poistencov starších ako 40 rokov

Erytrocyty - počet (MICC)
Hemoglobín (PHOT)
Hemogram 5 parametrov
Leukocyty - počet (MICC)
Sedimentácia erytrocytov - FW
Trombocyty - počet (MICC)
Elektrokardiogram - štandardný 12-zvodový

u poistencov, ktorí dovŕšili 40 rokov veku; v prípade, že ambulancia nie je vybavená EKG prístrojom, výkon vykoná lekár s príslušnou špecializáciou

Preventívna stomatologická prehliadka

Obsah: Podrobná prehliadka chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, kontrola medzičelustných vzťahov a vzájomného postavenia zubov, zubných náhrad, dentálnej hygieny a hygienických návykov, určenie indexov KPE a CPITN.

Vykonáva: zubný lekár

Okruh Všetci

poistencov:

Periodicita 1) U poistencov, ktorí ešte nedosiahli 18 rokov veku, dvakrát v kalendárnom roku.
:
2) U poistencov, ktorí dosiahli 18 rokov veku, jedenkrát v kalendárnom roku.
3) U tehotných poistenkýň dva razy počas toho istého tehotenstva, a to na začiatku prvého a na začiatku tretieho trimestra.

Z o z n a m **v ý k o n o v**

Názov výkonu

Preventívna stomatologická prehliadka

Indikačné obmedzenie

u poistencov od 18 rokov veku; ak z výsledku prehliadky vyplýva potreba ďalšieho ošetrenia preventívneho charakteru (odstránenie povlakov, zubného kameňa), je takto poskytnutý výkon pripočítateľnou položkou k preventívnej prehliadke u poistencov do 18

Preventívna pedostomatologická prehliadka

rokov veku; ak z výsledku prehliadky vyplýva potreba ďalšieho ošetrenia preventívneho alebo invazívneho charakteru (odstránenie povlakov, zubného kameňa, výplň alebo extrakcia atí.), je takto poskytnutý výkon pripočítateľnou položkou k preventívnej prehliadke

Preventívna gynekologická prehliadka

Obsah: Preventívna gynekologická prehliadka je komplexné gynekologické vyšetrenie zamerané na vyhľadávanie a včasnú diagnostiku organických a funkčných porúch ženských pohlavných orgánov. Súčasťou prehliadky je dôkladná anamnéza a odborné poradenstvo v otázkach antikoncepcie, hormonálnej substitučnej liečby, prevencie sexuálne prenosných ochorení a poučenie o zvýšenom riziku gynekologických malignít v súvislosti s pozitívnou rodinnou anamnézou a prítomnosťou ďalších rizikových faktorov u ženy. Doklad o absolvovaní preventívnej gynekologickej prehliadky je podmienkou kompentizácie preventívnej prehliadky u praktického lekára.

Vykonáva: lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodnictvo

Okruh poistencov: ženy vo veku od 18 rokov alebo prvého tehotenstva

Periodicita raz za rok

:

Z o z n a m v ý k o n o v

Názov výkonu

Podrobná anamnéza a jej priebežná aktualizácia

Odborné poradenstvo a poučenie

Komplexné gynekologické vyšetrenie

vrátane palpačného vyšetrenia

prsníkov

Ultrasonografia transvaginálna,

abdominálna

Ultrasonografia prsníkov

Tumor marker Ca 125

Indikačné obmedzenie

raz za 2roky

U žien s dokázanou mutáciou BRCA 1

génu raz za 6 mesiacov vo veku do 30 rokov

u žien s pozitívnou rodinnou anamnézou karcinómu ovária

raz za rok vo veku od 35 rokov

v intervaloch a vekovom rozmedzí

Cytológia z krčka maternice

RTG mamografia stanovených v skriningu
v intervaloch a vekovom
rozmedzí
stanovených v skriningu

Skrining rakoviny krčka maternice

Obsah Skrining rakoviny krčka maternice a prsníka zameraný na aktívne a organizované vyhľadávanie rakoviny krčka maternice a prsníka. Skrining vyhodnocuje Referenčné skriningové centrum.

Vykonáva lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodnictvo
Cytologické stery z krčka maternice vyhodnocujú certifikované cytologické laboratória.

Okruh poistencov skrining rakoviny krčka maternice: ženy vo veku 23 - 64 rokov
skrining rakoviny prsníka: ženy vo veku 40 - 69 rokov

Periodicita Skrining rakoviny krčka maternice: prvé dva odbery cytologie v ročnom intervale.
V prípade negativity týchto dvoch cytologických výsledkov pokračovať v 3 - ročnom intervale do veku 64 rokov. Uvedená periodicita platí aj pre poistenkyňu, u ktorej sa začal skrining aj neskôr ako v 23. roku života. Skrining sa vo veku 64 rokov ukončí, ak budú posledné 3 cytologické nálezy negatívne.
Skrining rakoviny prsníka: raz za dva roky.

Preventívna starostlivosť v materstve

Obsah: Anamnéza: termín ostatnej menštruácie, možný termín koncepcie, anamnéza predchádzajúcich chorôb, počet a priebeh predchádzajúcich tehotenstiev. Užívanie liekov, fajčenie, požívanie alkoholu. Fyzikálne vyšetrenie: výška, hmotnosť, krvný tlak, celkové fyzikálne vyšetrenie. Vyšetrenie brucha a panvy: stanovenie veľkosti maternice, vyšetrenie kostenej panvy na symetriu a primeranosť, vyšetrenie krčka maternice a od 6. týždňa vyšetrenie oziev plodu.
Špeciálne vyšetrenia: stanovenie HCG v moči, vyšetrenie krvnej skupiny a Rh-faktora, kompletného krvného obrazu, trombocytov, doby zrážania a doby krvácania, moču chemicky, močového sedimentu, BWR, HBsAg, HIV, glykémie, protilátok pri toxoplazmóze a rubeole, prípadne ďalších biochemických parametrov v závislosti od klinického obrazu a subjektívnych ťažkostí. Stanovenie alfa-fetoproteínu v sére matky. Lekár zabezpečí výkony SVLZ na príslušnom odbornom pracovisku.

Vykonáva: lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodnictvo

Okruh tehotné ženy

poistencov:

Periodicita raz mesačne počas tehotenstva a raz 6 týždňov po pôrode

:

Z o z n a m v ý k o n o v

Názov výkonu

**Indikačné
obmedzenie**

Prvé vyšetrenie v rámci predpôrodnej starostlivosti
o tehotné s určením termínu pôrodu vrátane zisťovania anamnézy a vystavenia materského preukazu, ako aj rady tehotnej o starostlivosť v tehotenstve vrátane vyšetrenia TK, pulzu, hmotnosti
Vyšetrenie a rady v priebehu tehotenstva

s vyhodnotením nálezov so zreteľom na riziká gravidity	
Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie	najviac 3 razy počas
a posúdenie vývoja orgánov vrátane obrazovej dokumentácie	fyziológického tehotenstva
Externé kardiokografické vyšetrenie	
US vyšetrenie plodu	
Amnioskopia	
Odber venóznej krvi (otvorený odberový systém)	
Odber venóznej krvi (uzatvorený odberový systém)	
Močový sediment (semikvantitatívne)	
Základné patologické súčasti moču (kompletný dôkaz)	
Rubeola, protilátky triedy IgG (IMA)	
Rubeola, protilátky triedy IgM (IMA)	
Glukóza (ENZ)	
Glukóza (ECH)	
Glukóza v kapilárnej krvi (REP)	
Alfa-fetoproteín v sére	
Alfa-fetoproteín v sére	
Alfa-fetoproteín v plodovej vode	
Bilirubinoidy v plodovej vode (SPH)	
Choriogonadotropný hormón	
L/S pomer v plodovej vode	
Zrelosť pľúc plodu z plodovej vody	
Hemogram 5 parametrov	
Hemogram 8 parametrov	
Sedimentácia erytrocytov - FW	
AB0 antigény krvných skupín kvantitatívne (MICC)	
Rh-antigény (AGL)	
HBsAg antigén (EIA)	
Protilátky proti HIV 1+2 (EIA)	
Protilátky proti Treponema pallidum (HA)	
Kultivačné vyšetrenie moču kvantitatívne (CULT)	
HBsAb - jednotlivo (EIA)	
HBsAb - skupinovo (EIA)	
HBsAg - kvalitatívny rýchlotest (EIA)	
HBsAg skrining - skupinovo (EIA)	
HIV protilátky - kvalitatívne (EIA)	
HIV protilátky - kvalitatívne (WB)	
HIV protilátky - kvalitatívny rýchlotest (EIA)	
HIV protilátky - kvantitatívne (WB)	
Toxoplasma gondii IgG avidita (EIA)	
Toxoplasma gondii - protilátky (CFR)	
Toxoplasma gondii - protilátky (IF)	
Toxoplasma gondii - protilátky kvalitatívne (LTX)	
Toxoplasma gondii - protilátky semikvantitatívne (LTX)	
Toxoplasma gondii IgA (EIA)	
Toxoplasma gondii IgG (EIA)	
Toxoplasma gondii IgM (EIA)	
Chromozómy plodu konvenčnou metódou	

Kultivácia buniek plodu
US vyšetrenie gravidity
Amniocentéza

Preventívna urologická prehliadka

Obsah: Kompletná preventívna urologická prehliadka zahŕňa: fyzikálne vyšetrenie, palpačné vyšetrenie prostaty per rektum, palpačné vyšetrenie semenníkov, ultrazvukové vyšetrenie močových ciest a obličiek. Laboratórne vyšetrenia: moč chemicky, močový sediment, kreatinín, PSA. Lekár zabezpečí výkony SVLZ na príslušnom odbornom pracovisku. Ak sa v kalendárnom roku majú vykonať dve preventívne prehliadky (preventívna starostlivosť o dorast a dospelých, preventívna gynekologická prehliadka, preventívna urologická prehliadka), laboratórne vyšetrenia sa vykonávajú len raz. Lekár, ktorý vykonal preventívnu prehliadku ako prvý, má povinnosť poskytnúť výsledky laboratórných vyšetrení ďalšiemu lekárovi.

Vykonáva: lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore urológia
Okruh poistencov: muži od 50. roku veku; muži od 40. roku veku s výskytom karcinómu prostaty v prvostupňovom príbuzenstve
Periodicita: raz za tri roky; raz za tri roky nad 40 rokov veku s hodnotami PSA $\leq 1,0$ ng/ml v prípade výskytu karcinómu prostaty v prvostupňovom príbuzenstve alebo raz za dva roky nad 40 rokov veku s hodnotami PSA 1,1 ng/ml - 2,5 ng/ml v prípade výskytu karcinómu prostaty v prvostupňovom príbuzenstve alebo raz za jeden rok vo veku nad 40 rokov veku s hodnotami PSA 2,6 ng/ml - 4,0 ng/ml s výskytom karcinómu prostaty v prvostupňovom príbuzenstve.

Z o z n a m v ý k o n o v

Názov výkonu	Indikačné obmedzenie
Odber venóznej krvi (otvorený odberový systém)	
Odber venóznej krvi (uzatvorený odberový systém)	
Odber kapilárnej krvi	
Kreatinín (PHOT)	
Kreatinín (ENZ)	
Kreatinín v kapilárnej krvi (REP)	
Základné patologické súčasti moču (nekompletný dôkaz)	
Močový sediment (semikvantitatívne)	
Prostatický špecifický antigén	
Prostatický špecifický antigén voľný	
Močových ciest a obličiek transabdominálne	

Preventívna gastroenterologická prehliadka

1. Preventívne vykonanie dychového testu na Helicobacter pylori

Obsah: preventívna prehliadka poistenca s vykonaním dychového testu na Helicobacter pylori
Vykonáva: lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gastroenterológia, detská gastroenterológia alebo lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo
Okruh poistencov: poistenci od 19 do 20 rokov veku
Periodicita: jeden raz

2. Preventívna prehliadka konečníka a hrubého čreva kolonoskopom

Obsah	preventívna prehliadka konečníka a hrubého čreva kolonoskopom spočíva vo vykonaní kolonoskopického vyšetrenia od análneho otvoru po cékum. Vyšetrenie je zamerané na vyhľadávanie polypov a včasných štádií rakoviny hrubého čreva a konečníka. Pri zistení nádoru alebo polypu sa z jeho povrchu odoberá vzorka tkaniva, ktorá sa odosiela na histologické vyšetrenie. V priebehu toho istého vyšetrenia sa vykonáva odstránenie polypu. Získaný polyp sa odosiela na histologické vyšetrenie.
Vykonáva	lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gastroenterológia alebo lekár s certifikátom v certifikačnej pracovnej činnosti - diagnostická a intervenčná kolonoskopia
Okruh poistencov	poistenci vo veku nad 50 rokov; u poistencov so zvýšeným rizikom ochorenia na rakovinu hrubého čreva a konečníka sa preventívna kolonoskopická prehliadka konečníka a hrubého čreva vykonáva bez vekového obmedzenia
Periodicita	raz za desať rokov; pri negativite prvej preventívnej kolonoskopической prehliadky konečníka a hrubého čreva u poistencov so zvýšeným rizikom ochorenia na rakovinu hrubého čreva a konečníka sa vykonáva ďalšia preventívna kolonoskopická prehliadka konečníka a hrubého čreva v periodicite raz za päť rokov

Zoznam výkonov

Názov výkonu	Indikačné obmedzenie
kolonoskopické vyšetrenie od análneho otvoru po cékum	
odber vzorky tkaniva pri zistení nádoru alebo polypu	
endoskopické odstránenie polypu	
odoslanie biologického materiálu na histologické vyšetrenie.	

3. Skrining rakoviny konečníka a hrubého čreva

Obsah Skrining rakoviny konečníka a hrubého čreva je zameraný na aktívne a organizované vyhľadávanie rakoviny konečníka a hrubého čreva. Skrining vyhodnocuje Referenčné skriningové centrum.

Vykonáva lekár so špecializáciou v špecializovanom odbore všeobecné lekárstvo - štandardizovaný test na okultné krvácanie a lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gastroenterológia, chirurgia alebo vnútorné lekárstvo a s certifikátom v certifikovanej pracovnej činnosti diagnostická a intervenčná kolonoskopia - primárna

skriningová kolonoskopia pri pozitívnom štandardizovanom teste na okultné krvácanie.

Okruh

poistencov muži a ženy vo veku nad 50 rokov

Periodicita Štandardizovaný test na okultné krvácanie jedenkrát za dva roky vo veku nad 50 rokov, primárna skriningová kolonoskopia pri pozitívnom štandardizovanom teste na okultné krvácanie.

Preventívna prehliadka nariadená orgánmi na ochranu zdravia na predchádzanie prenosným ochoreniam

Obsah: Kompletná preventívna prehliadka zahŕňa: anamnézu s osobitným dôrazom na epidemiologickú anamnézu, subjektívny stav a fyzikálne vyšetrenie. Laboratórne vyšetrenia sa zameriavajú na priamy alebo nepriamy dôkaz infekčného agensa v biologickom materiáli vyšetrovanej osoby a (alebo) zistenie príznakov orgánového poškodenia infekčným agensom. Súčasťou preventívnej prehliadky je poučenie pacienta o dodržiavaní protiepidemických opatrení a o postupe v prípade manifestácie prenosného ochorenia.

Vykonáva: lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo, pediatria alebo dorastové lekárstvo

Preventívna prehliadka organizovaných aktívnych športovcov

Obsah: Preventívna prehliadka obsahuje komplexné fyzikálne vyšetrenie všetkých orgánových systémov, vyšetrenie pulzu a tlaku krvi, základné antropometrické vyšetrenia (výška, hmotnosť, percentuálny podiel tuku) vrátane rád a zápisu do dokumentácie.

Vykonáva: lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore telovýchovné lekárstvo

Okruh poistencov: poistenci aktívni v organizovanom športe do 18. roku veku

Periodicita: raz za rok

:

Spoluúčasť poistenca: 50 % z ceny

Spoluúčasť poistenca:

Z o z n a m v ý k o n o v

Názov výkonu

Indikačné obmedzenie

Elektrokardiografické vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži najmenej s 3 zvodmi a nepretržitou kontrolou priebehu krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi
Spirografické vyšetrenie na určenie expiračných parametrov (vitálna kapacita úsilného výdychu, sekundová kapacita, úsilný výdych v oblasti rôznych pľúcnych objemov) vrátane grafickej registrácie a dokumentácie (skrining FVP)

