

- b) wystawianie zaświadczeń zgodnie z odrębnymi przepisami;
2) świadczeń diagnostycznych obejmujących:

a) wykonywanie badania fizykalnego, pod warunkiem ukończenia kursu specjalistycznego lub uzyskania tytułu specjalisty w dziedzinie pielęgniarstwa po 2001 r. lub ukończenia studiów pierwszego stopnia na kierunku położnictwo, które rozpoczęły się od roku akademickiego 2012/2013, lub posiadania zaświadczenia o ukończeniu kursu z zakresu badania fizykalnego Advanced Physical Assessment,

b) wykonanie standardowego, spoczynkowego badania elektrokardiograficznego oraz rozpoznanie cech elektrokardiograficznych stanów zagrożenia zdrowia i życia, po ukończeniu kursu specjalistycznego, lub innych form kształcenia podyplomowego obejmujących treści kształcenia z tego zakresu,

c) pobieranie krwi i wykonanie gazometrii z krwi tętniczej po ukończeniu kursu kwalifikacyjnego lub uzyskaniu tytułu specjalisty w dziedzinie pielęgniarstwa obejmującej treści kształcenia z tego zakresu;

Projektowane rozporządzenie ma na celu wskazanie, że pielęgniarka lub położna może udzielać samodzielnie bez zlecenia lekarskiego świadczeń zapobiegawczych, diagnostycznych, leczniczych i rehabilitacyjnych zgodnie z posiadaną wiedzą i umiejętnościami nabytymi w ramach kształcenia zawodowego.

- 3) świadczeń leczniczych obejmujących:

a) prowadzenie porodu w wodzie, pod warunkiem odbycia kursu specjalistycznego,

b) dobór sposobów leczenia ran, odleżyn (do III^o włącznie), przetok oraz zdejmowanie szwów pod warunkiem odbycia kursu specjalistycznego,

c) wykonywanie intubacji dotchawiczej w sytuacjach nagłych, pod warunkiem ukończenia kursu kwalifikacyjnego w dziedzinie pielęgniarstwa anestezyjologicznego i intensywnej opieki w położnictwie i ginekologii,

d) podanie produktów krwiopochodnych, rekombinowanych koncentratów czynników krzepnięcia oraz desmopresyny;

4) świadczeń rehabilitacyjnych obejmujących prowadzenie instruktażu w zakresie treningu pęcherza moczowego u kobiet z problemem nietrzymania moczu, pod warunkiem odbycia kursu specjalistycznego.
§ 6. 1. Pielęgniarka i położna wykonująca zawód w zakładzie leczniczym informuje bez zbędnej zwłoki lekarza wykonującego zawód w tym podmiocie o samodzielnym wykonaniu świadczeń zapobiegawczych, diagnostycznych, leczniczych i rehabilitacyjnych oraz o podanych produktach leczniczych i wykonanych badaniach, bez zlecenia lekarskiego.

2. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio do pielęgniarki i położnej sprawującej opiekę nad pacjentem wykonującej zawód poza zakładem leczniczym.

§ 7. W związku z wykonywaniem świadczeń leczniczych pielęgniarka i położna jest uprawniona do podania pacjentowi bez zlecenia lekarskiego produktów leczniczych zamieszczonych w wykazie stanowiącym załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 8. W przypadku braku możliwości interwencji lekarskiej, gdy zwłoka w ich podaniu mogłaby spowodować stan nagłego zagrożenia życia i zdrowia matki lub dziecka, położna jest uprawniona do podania pacjentowi bez zlecenia lekarskiego produktów leczniczych zamieszczonych w wykazie stanowiącym załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 9. Wykaz badań diagnostycznych i rodzaje materiałów, które mogą być pobierane do celów diagnostycznych przez pielęgniarkę i położną określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia⁵⁾.

MINISTER ZDROWIA

1) Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 1908).

2) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone Dz. U. z 2014 r. poz. 1491 i 1877, z 2015 r. poz. 978, 1640, 1893 i 1991 oraz z 2016 r. poz. 65 i 652.

3) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone Dz. U. z 2013 r. poz. 1245 i 1635, z 2014 r. poz. 1802, z 2015 r. poz. 1887 i 1991 oraz z 2016 r. poz. 65 i 960

4) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone Dz. U. z 2015 r. poz. 905, 788, 1640, 1697, 1887, 1991, 1844 i 1918 oraz z 2016 r. poz. 904 i 960.

5) Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem z dnia 7

listopada 2007 r. w sprawie rodzaju i zakresu świadczeń zapobiegawczych, diagnostycznych, leczniczych i rehabilitacyjnych udzielonych przez pielęgniarkę albo położną samodzielnie bez zlecenia lekarskiego (Dz. U. poz. 1540), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 102 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o zawodach pielęgniarki i położnej (Dz. U. z 2014 r. poz. 1435, poz. 1491 i 1877, z 2015 r. poz. 978, 1640, 1893 i 1991 oraz z 2016 r. poz. 65 i 652).

Załącznik nr 1

WYKAZ PRODUKTÓW LECZNICZYCH PODAWANYCH PACJENTOWI PRZEZ PIELĘGNIARKĘ SYSTEMU W RAMACH WYKONYWANIA MEDYCZYNYCH CZYNNOŚCI RATUNKOWYCH

Lp.	Nazwa powszechnie stosowana (nazwa w języku polskim)	Postać
1.	Acidum acetylsalicylicum (Kwas acetylosalicylowy)	tabletki
2.	Adenosinum (Adenozyna)	roztwór do wstrzykiwań
3.	Amiodaroni hydrochloridum (Amiodaronu chlorowodorek)	roztwór do wstrzykiwań
4.	Atropini sulfas (Atropiny siarczan)	roztwór do wstrzykiwań
5.	Isosorbidi mononitras (Isosorbidu monoazotan)	tabletki
6.	Budesonidum (Budezonid)	zawiesina do nebulizacji
7.	Captoprilum (Kaptopryl)	tabletki
8.	Clemastinum (Klemastyna)	roztwór do wstrzykiwań
9.	Clonazepamum (Klonazepam)	roztwór do wstrzykiwań
10.	Clopidogrelum (Klopidogrel) (po teletransmisji EKG i konsultacji z lekarzem oceniającym zapis EKG)	tabletki
12.	Dexamethasoni phosphas (Deksametazonu fosforan)	roztwór do wstrzykiwań
13.	Diazepamum (Diazepam)	tabletki, roztwór do wstrzykiwań, wlewka doodbytnicza
14.	Drotaverini hydrochloridum (Drotaweryny chlorowodorek)	roztwór do wstrzykiwań
15.	Epinephrinum (Epinefryna)	roztwór do wstrzykiwań
16.	Fentanylum (Fentanyl)	roztwór do wstrzykiwań
17.	Flumazenilum (Flumazenil)	roztwór do wstrzykiwań
18.	Furosemidum (Furosemid)	roztwór do wstrzykiwań
19.	Glyceroli trinitras (Glicerolu triazotan)	aerazol do stosowania podjęzykowego, tabletki
20.	Glucagoni hydrochloridum (Glukagonu chlorowodorek)	roztwór do wstrzykiwań
21.	Glucosum 5% (Glukoza 5%)	roztwór do wlewu dożylnego
22.	Glucosum 20% (Glukoza 20%)	roztwór do wstrzykiwań
23.	Heparinum natricum (Heparyna sodowa)	roztwór do wstrzykiwań
24.	Hydrocortisonum (Hydrokortyzon)	roztwór do wstrzykiwań
25.	Hydroxyzinum (Hydroksyzyna)	tabletki, roztwór do wstrzykiwań
26.	Ibuprofenum (Ibuprofen)	tabletki
27.	Ketoprofenum (Ketoprofen)	tabletki, roztwór do wstrzykiwań
28.	Lidocaini hydrochloridum (Lidokainy chlorowodorek)	roztwór do wstrzykiwań, żel
29.	Magnesii sulfas (Magnezu siarczan)	roztwór do wstrzykiwań
30.	Mannitolum – 15% (Mannitol – 15%)	roztwór do wlewu dożylnego
31.	Metamizolum natricum (Metamizol sodowy)	roztwór do wstrzykiwań
32.	Metoclopramidum (Metoklopramid)	roztwór do wstrzykiwań
33.	Metoprololi tartras (Metoprololu winian)	roztwór do wstrzykiwań
34.	Midazolalum (Midazolam)	roztwór do wstrzykiwań
35.	Morphini sulfas (Morfiny siarczan)	roztwór do wstrzykiwań
36.	Naloxoni hydrochloridum (Naloksonu chlorowodorek)	roztwór do wstrzykiwań
37.	Natrii chloridum 0,9% (Sodu chlorek 0,9%)	roztwór do wlewu dożylnego
38.	Natrii hydrogenocarbonas 8,4% (Sodu wodorowęglan 8,4%)	roztwór do wstrzykiwań
39.	Papaverini hydrochloridum (Papaweryny chlorowodorek)	roztwór do wstrzykiwań
40.	Paracetamolum (Paracetamol)	czopki, tabletki, roztwór do wstrzykiwań
41.	Płyn fizjologiczny wieloelektrolitowy izotoniczny	roztwór do wlewu dożylnego
42.	Płyny koloidowe niewymagające pobierania przed iniekcją krwi na grupę oraz próby krzyżowej (skrobia hydroksyetylowana, żelatyna modyfikowana)	roztwór do wlewu dożylnego
43.	Salbutamolum (Salbutamol)	roztwór do wstrzykiwań, roztwór do nebulizacji
44.	Solutio Ringeri/zbilansowany roztwór elektrolitowy	roztwór do wlewu dożylnego
45.	Thiethylperazinum (Tietylperazyna)	roztwór do wstrzykiwań, czopki
46.	Ticagrelor (Tikagrelor) (po teletransmisji EKG i konsultacji z lekarzem oceniającym zapis EKG)	tabletki
47.	Oxygenium medicinalis (Tlen medyczny)	gaz
48.	Urapidilum (Urapidyl)	roztwór do wstrzykiwań

Załącznik nr 2

WYKAZ PRODUKTÓW LECZNICZYCH PODAWANYCH PACJENTOWI PRZEZ PIELĘGNIARKĘ I POŁOŻNĄ BEZ ZLECENIA LEKARSKIEGO

Lp.	Nazwa powszechnie stosowana (nazwa w języku polskim)	Postać
1.	Acidum acetylsalicylicum (Kwas acetylosalicylowy)	tabletki
2.	Budesonidum (Budezonid)	zawiesina do nebulizacji

3.	Captoprilum (Kaptopryl)	tabletki
4.	Clemastinum (Klemastyna)	tabletki, syrop
5.	Drotaverini hydrochloridum (Drotaweryny chlorowodorek)	tabletki, czopki, roztwór do wstrzykiwań
6.	Furosemidum (Furosemid)	tabletki
7.	Glyceroli trinitras (Glicerolu triazotan)	aerazol do stosowania podjęzykowego, tabletki
8.	Glucagoni hydrochloridum (Glukagonu chlorowodorek)	roztwór do wstrzykiwań
9.	Glucosum 5% (Glukoza 5%)	roztwór do wlewu dożylnego
10.	Glucosum 20% (Glukoza 20%)	roztwór do wstrzykiwań
11.	Hydrocortisonum (Hydrokortyzon)	roztwór do wstrzykiwań, krem, maść
12.	Hydroxyzinum (Hydroksyzyna)	tabletki, syrop
13.	Hyoscini butylbromidum (Hioscyny butylbromek)	tabletki, czopki
14.	Ibuprofenum (Ibuprofen)	tabletki
15.	Ketoprofenum (Ketoprofen)	tabletki
16.	Lidocaini hydrochloridum (Lidokainy chlorowodorek)	żel, aerazol
17.	Loperamidi hydrochloridum (Loperamidu chlorowodorek)	tabletki
18.	Magnesii sulfas (Magnezu siarczan)	roztwór do wstrzykiwań
19.	Metamizolum natricum (Metamizol sodowy)	tabletki, czopki
20.	Metamizolum natricum + Papaverinum + Atropinum (Metamizol sodowy + Papaweryna + Atropina)	czopki
21.	Metoclopramidum (Metoklopramid)	tabletki
22.	Metoprololi tartras (Metoprololu winian)	tabletki
23.	Natrii chloridum 0,9% (Sodu chlorek 0,9%)	roztwór do wlewu dożylnego
24.	Papaverini hydrochloridum (Papaweryny chlorowodorek)	roztwór do wstrzykiwań
25.	Paracetamolum (Paracetamol)	czopki, tabletki, roztwór do wstrzykiwań
26.	Płyn fizjologiczny wieloelektrolitowy izotoniczny	roztwór do wlewu dożylnego
27.	Salbutamolum (Salbutamol)	roztwór do nebulizacji
28.	Suppositoria Glyceroli (Czopki glicerolowe)	czopki
29.	Solutio Ringeri/zbilansowany roztwór elektrolitowy	roztwór do wlewu dożylnego
30.	Thiethylperazinum (Tietylperazyna)	czopki, tabletki
31.	Oxygenium medicinalis (Tlen medyczny)	gaz

Załącznik nr 3

WYKAZ PRODUKTÓW LECZNICZYCH PODAWANYCH PACJENTOWI PRZEZ POŁOŻNĄ BEZ ZLECENIA LEKARSKIEGO W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI INTERWENCJI LEKARSKIEJ, GDY ZWŁOKA W ICH PODANIU MOGLĄBY SPOWODOWAĆ STAN NAGŁEGO ZAGROŻENIA ŻYCIA I ZDROWIA MATKI LUB DZIECKA

Lp.	Nazwa powszechnie stosowana (nazwa w języku polskim)	Postać
1.	Demoxycinum (Demoksytocyna)	tabletki
2.	Drotaverini hydrochloridum (Drotaweryny chlorowodorek)	roztwór do wstrzykiwań, tabletki
3.	Hyoscini butylbromidum (Hioscyny butylbromek)	roztwór do wstrzykiwań, tabletki, czopki
4.	Magnesii sulfas (Magnezu siarczan)	roztwór do wstrzykiwań
5.	Methylergometrinii maleas (Metyloergometryny maleinian)	roztwór do wstrzykiwań
6.	Oxytocinum (Oksytocyna)	roztwór do wlewu dożylnego, roztwór do wstrzykiwań
7.	Papaverini hydrochloridum (Papaweryny chlorowodorek)	roztwór do wstrzykiwań

Załącznik nr 4

WYKAZ BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH I RODZAJE MATERIAŁÓW, KTÓRE MOGĄ BYĆ POBIERANE DO CELÓW DIAGNOSTYCZNYCH PRZEZ PIELĘGNIARKĘ I POŁOŻNĄ

Lp.	Rodzajów materiałów	Nazwa badania diagnostycznego
1.	krew	morfologia krwi obwodowej ze wzorem odsetkowym i płytkami krwi odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)
		sód, potas, kreatynina, glukoza, hemoglobina glikowana (HbA1c), doustny test tolerancji glukozy (DTTG) białko C-reaktywne (CRP) badanie w kierunku toksoplazmozy (IgG, IgM) badanie w kierunku różyczki (IgG, IgM) badanie przeciwciał anty-HCV, anty-HBs badania w kierunku kłya (VDRL) badania w kierunku HIV czas protrombinowy (INR) oznaczenie grupy krwi ABO i antygenu Rh D oznaczenie przeciwciał anty-Rh badanie przesiewowe noworodków w kierunku wykrycia rzadkich chorób i wad wrodzonych*
2.	mocz	ogólne badanie moczu z oceną mikroskopową osadu szybki test lateksowy posiew moczu z antybiogramem
3.	kał	badanie w kierunku obecności pasożytów badanie w kierunku stwierdzenia krwi utajonej
4.	wydzielina z dróg rodnych*	badanie stopnia czystości pochwy badanie w kierunku dwoinki rzeżączki (GC) badanie w kierunku infekcji Chlamydia trachomatis badanie w kierunku infekcji HPV

* Dotyczy położnych.