

Profesionāli praktiskie semināri vispārējās aprūpes māsām

(4TIP par katru semināru)

Sadarbībā ar Johnson & Johnson AB Latvia branch

Mērķtiecīgi - perioperatīvajām māsām, lai atbalstītu viņu profesionālo kompetenci un uzlabotu aprūpes kvalitāti.

Kursu tēmas:

<p>31.01.2025.</p> <p>Plkst.12:00 – 15:00</p>	<p>1. Infekcijas riska mazināšanas pasākumi ķirurģiskajā zonā:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tēmas aktualitāte- PVO un citu organizāciju rekomendācijas infekcijas riska mazināšanā ķirurģiskajā zonā- Antibakteriālie diegi kā viens no instrumentiem ķirurģiskās zonas infekcijas mazināšanā.- Dermabond ādas līme – priekšrocības un loma ķirurģiskās zonas infekcijas mazināšanā- Pētījumu apskats par tēmu <p>(Lektore - Tamara Šarapova-Digule)</p> <p>2. Komandas sadarbība un efektīva komunikācija perioperatīvajā procesā – komandas darba nozīme, izmantojot SBAR (situācija, fons, novērtējums, rekomendācija) metodi.</p> <p>(Lektore - PSKUS galvenā māsa Eva Cela; PSKUS Pacientu drošības sistēmas vadītāja Anita Jaunzeme)</p>
<p>07.02.2025.</p> <p>Plkst.12:00 – 15:00</p>	<p>1. Science of tissue management (zinātne par audu pārvaldību)</p> <ul style="list-style-type: none">- Kas ir “science of tissue management”?- Kādas ir audu īpašības, kas tiek ņemtas vērā griezējšuvēja pielietošanas brīdī uz audiem?- Griezējšuvēju un kasešu uzbūve- GST tehnoloģija.- Griezējšuvēju portfolio- Kasešu portfolio- Praktiskā nodarbība - griezējšuvēja ielādēšana un pārlādēšana, tīršana, pareiza izmantošana operācijā. <p>(Lektore - Tamara Šarapova-Digule)</p> <p>2. Aseptikas un antiseptikas principu pielietošana perioperatīvajā aprūpē – infekciju prevalence un kontrole operāciju zālē</p> <p>(lektore – PSKUS Vadošā infekciju kontroles māsa Elīna Languša)</p>

<p>07.03.2025.</p> <p>Plkst.12:00 – 15:00</p>	<p>1. The science of energy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ķirurģijā pielietojamie enerģijas veidi - Harmonic ultraskaņas enerģijas ierīces – priekšrocības un pielietojums - Enseal, avancētās bipolārās enerģijas instrumenti – priekšrocības un pielietojums - Pētījumu apskats par tēmu. - Praktiskā nodarbība - pareiza instrumenta izmantošana operācijā, tīrīšana. <p>(Lektore - Tamara Šarapova-Digule)</p> <hr/> <p>2. Jaunākās tehnoloģijas un inovācijas operāciju aprūpē – modernās ķirurģiskās tehnoloģijas un to ietekme uz perioperatīvo aprūpi</p> <p>(lektori PSKUS Galvenais ārsts – Jānis Vilmanis, PSKUS Ķirurģijas klīnikas virsārsts Artūrs Ozoliņš)</p>
<p>04.04.2025.</p> <p>Plkst.12:00 – 15:00</p>	<p>1. Hemostāzes līdzekļu optimizācijas programma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operāciju laikā biežāk sastopamie asiņošanas veidi - Katrai asiņošanas situācijai atbilstošs produkts - Plusi/Mīnusi konvenciālajām metodēm hemostāzes sasniegšanai operācijas laikā - Hemostāzes līdzekļu nozīme ķirurģijā . <p>(Lektore - Tamara Šarapova-Digule)</p> <hr/> <p>2. Krīzes situāciju pārvaldība operāciju zālē – reaģēšana uz ārkārtas situācijām, kā arī sagatavotība un lēmumu pieņemšana.</p> <p>(PSKUS Drošības daļas vadītājs – Matīss Šmitiņš)</p>

PSKUS darbiniekiem bezmaksas
Maksa pārējiem interesentiem – 20 EUR

[PIETEIKTIES](#)