

# Online-Schulungen 2024



Schulungen Stoma	Datum / Uhrzeit
<b>Hautschutz für Urostomien</b> <b>Inhalte:</b> Überblicke über Anlage und Versorgung eines Urostomas; Die Wichtigkeit von Absorption und Adhäsion; Einfluss von Urin auf die Hautgesundheit; Fallbeispiele aus der Praxis <b>Referentin:</b> Scarlett Summa, Pflegeexpertin Stoma, Kontinenz und Wunde, Universitätsklinikum Erlangen	<b>Donnerstag, 18.04.2024</b> <b>14:30 – 16:30 Uhr</b> <b>oder</b> <b>Donnerstag, 28.11.2024</b> <b>14:30 – 16:30 Uhr</b>
<b>(Soft-)Konvexität – Legen Sie sich mit uns in die Kurve!</b> <b>Inhalte:</b> Die Geschichte und Entwicklung der Konvexität; Welche Charakteristika sind bei der Konvexität entscheidend? Klinische Anwendung mit Fallbeispielen <b>Referentin:</b> Scarlett Summa, Pflegeexpertin Stoma, Kontinenz und Wunde, Universitätsklinikum Erlangen	<b>Mittwoch, 29.05.2024</b> <b>14:30 – 16:30 Uhr</b>
<b>High Output Management</b> <b>Inhalte:</b> Ursachen, Wirkung und Anzeichen, Behandlungsziele, Ernährungsaspekte und Maßnahmen <b>Referent:</b> Daniel Horn, Senior Consultant, Hollister Incorporated & Dansac GmbH	<b>Mittwoch, 18.09.2024</b> <b>14:30 – 16:00 Uhr</b>
<b>Fallbesprechungen unter Experten</b> <b>Moderation:</b> Daniel Horn, Senior Consultant, Hollister Incorporated & Dansac GmbH	<b>Dienstag, 04.06.2024,</b> <b>14:30 – 16:30 Uhr <u>oder</u></b> <b>Dienstag, 15.10.2024</b> <b>14:30 – 16:30 Uhr</b>
<b>E-Learning Stoma (Selbststudium)</b>	<b>01.02.-31.12.2024</b> Einstieg jederzeit möglich

Schulungen Kontinenz	Datum / Uhrzeit
<b>Eintauchen in Urin</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zusammensetzung von Urin</li> <li>HWI Risikofaktoren (Steine, Sediment, Schleim)</li> </ul>	<b>Montag, 18.03.2024</b> <b>14:00 – 16:00 Uhr <u>oder</u></b> <b>Dienstag, 30.04.2024</b> <b>10:00 – 12:00 Uhr</b>
<b>Neurogene Dysfunktion des unteren Harntrakts (NLUTD) und Physiologie der Miktion</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pharmakologie der Blase</li> <li>Neurologie der Miktion</li> <li>Neurogene Dysfunktion des unteren Harntrakts</li> </ul>	<b>Donnerstag, 13.06.2024</b> <b>14:00 – 16:00 Uhr</b>
<b>Therapie der Neurogenen Dysfunktion des unteren Harntrakts</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Therapieziele, Therapieformen</li> <li>Harnableitungen bei Neurogener Dysfunktion des unteren Harntrakts</li> <li>Medikamentöse Therapie, Operative Therapie</li> </ul>	<b>Freitag, 19.07.2024</b> <b>10:00 – 12:00 Uhr</b>
<b>Harnableitung bei Neurogener Dysfunktion des unteren Harntrakts</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Externe Harnableitung</li> <li>Intermittierender Katheterismus (IK)</li> <li>Transurethraler Blasenverweilkatheter, Suprapubischer Blasenkatheeter</li> </ul>	<b>Donnerstag, 05.12.2024</b> <b>10:00 – 12:00 Uhr</b>
<b>E-Learning für Einsteiger: Der Harntrakt</b>	<b>01.02.-31.12.2024</b> Einstieg jederzeit möglich
<b>E-Learning für Einsteiger: Multiple Sklerose</b>	<b>01.02.-31.12.2024</b> Einstieg jederzeit möglich
<b>E-Learning Kontinenz: Hierarchie der klinischen Evidenz</b>	<b>01.02.-31.12.2024</b> Einstieg jederzeit möglich

# Hautschutz für Urostomie



Eine große Herausforderung für Urostomie-PatientInnen ist das Management des ständigen Urinflusses. Bei vielen herkömmlichen Hautschutzplatten kann dieser zu einer Ablösung der Platte um das Stoma herum führen, wodurch die Haut dem Urin ausgesetzt wird und das Risiko von peristomalen Hautkomplikationen steigt.

Wir wissen, dass eine gesunde peristomale Haut bei Ihren PatientInnen zur Erhaltung der Lebensqualität beiträgt. Dazu ist das Wissen über die Absorption und Adhäsion der Hautschutzplatten bei Urostomien bedeutend. Mit unserer Veranstaltung möchten wir zu diesem Wissen, zur Hautgesundheit und zur Lebensqualität der PatientInnen beitragen.

Wir freuen uns, Sie bei unserem Online-Seminar zu begrüßen, bei welchem Sie entdecken werden, wie technologische Fortschritte in der Stomaversorgung Sie und Ihre Patienten dabei unterstützen, positive Ergebnisse zu erzielen.

## Inhalte:

- Überblicke über Anlage und Versorgung eines Urostomas
- Die Wichtigkeit von Absorption und Adhäsion
- Einfluss von Urin auf die Hautgesundheit
- Fallbeispiele aus der Praxis

Das Online-Seminar richtete sich gezielt an Pflegekräfte, die im Bereich der Stomatherapie arbeiten und an interessierte PflegeexpertInnen.

<b>Wann:</b>	<b>Donnerstag, 18.04.2024, 14:30 – 16:30 Uhr</b> <b>oder</b> <b>Donnerstag, 28.11.2024, 14:30 – 16:30 Uhr</b>
<b>Dauer:</b>	120 Minuten
<b>Zubehör:</b>	Sie benötigen ein/en Laptop/PC/Tablet mit Internetanschluss mit einer Webcam und einem Mikrofon, um Fragen zu stellen. Genutzt wird das kostenlose Programm „Zoom“, das browser-basiert ist. Tablet: Bitte vorab die Zoom-App installieren
<b>Referentin:</b>	Scarlett Summa - Pflegeexpertin Stoma, Kontinenz, Wunde, Fachtherapeutin Wunde ICW, Stomatherapie Universitätsklinikum Erlangen

# Wollen Sie sich mit uns in die Kurve legen? – Möglichkeiten der (soft-)konvexen Versorgung Aktuelle Erkenntnisse aus der Stomatherapie für die alltägliche Praxis



Konvexe Produkte sind seit Jahrzehnten erhältlich und klinisch anerkannt, um die Versorgung für die PatientInnen verbessern zu können. Es herrschte oft Verwirrung, da es keine einheitlichen Beschreibungen gab, wann Konvexität verwendet bzw. nicht verwendet werden konnte.

In unserem Online-Seminar erfahren Sie die aktuellen Erkenntnisse über die Verwendung und die wichtigsten Merkmale der (Soft-)Konvexität. Abgerundet wird dieses durch praxisnahe Beispiele der klinischen Auswirkungen und die Anwendung mit Empfehlungen für weitere Behandlungsschritte.

Lassen Sie sich auf eine kurvenreiche und praxisnahe Reise mitnehmen!

Inhalte:

- Die Geschichte der Konvexität
- Die Entwicklung der Konvexität
- Welche Charakteristika sind bei der Konvexität entscheidend?
- Klinische Anwendung mit Fallbeispielen

Das Online-Seminar richtet sich gezielt an Pflegekräfte, die im Bereich der Stomatherapie arbeiten und an interessierte PflegeexpertInnen.

<b>Wann:</b>	<b>Mittwoch, 29.05.2024, 14:30 – 16:30 Uhr</b>
<b>Dauer:</b>	120 Minuten
<b>Zubehör:</b>	Sie benötigen ein/en Laptop/PC/Tablet mit Internetanschluss mit einer Webcam und einem Mikrofon, um Fragen zu stellen. Genutzt wird das kostenlose Programm „Zoom“, das browserbasiert ist. Tablet: Bitte vorab die Zoom-App installieren
<b>Referentin:</b>	Scarlett Summa - Pflegeexpertin Stoma, Kontinenz, Wunde, Fachtherapeutin Wunde ICW, Stomatherapie Universitätsklinikum Erlangen

# High Output Management



Wir laden Sie herzlich zu unserem Online-Seminar „High Output Stoma Management“ ein.

Der Referent und wir freuen uns darauf, Ihre medizinischen und pflegerischen Kenntnisse im Bereich der Stomaversorgung zu erweitern.

Unser Programm:

- High Output Stoma – was ist das?
- Ursachen, Auswirkungen und Anzeichen für Mangelerscheinungen verstehen
- Pflegerische Interventionen
- Die wichtigsten Ernährungsaspekte und Maßnahmen

Das Online-Seminar richtet sich gezielt an Pflegekräfte, die im Bereich der Stomatherapie arbeiten und an interessierte PflegeexpertInnen.

<b>Wann:</b>	<b>Mittwoch, 18.09.2024, 14:30 – 16:00 Uhr</b>
<b>Dauer:</b>	90 Minuten
<b>Zubehör:</b>	Sie benötigen ein/en Laptop/PC/Tablet mit Internetanschluss mit einer Webcam und einem Mikrofon, um Fragen zu stellen. Genutzt wird das kostenlose Programm „Zoom“, das browserbasiert ist. Tablet: Bitte vorab die Zoom-App installieren
<b>Referentin:</b>	Daniel Horn, Senior Consultant, Hollister Incorporated & Dansac GmbH

# Fallbesprechung unter Experten



Sie mussten im Rahmen der Stomaversorgung eine besondere Situation meistern? Sie haben innerhalb des Komplikationsmanagements Tipps und Tricks angewandt und möchten diese gerne mit Ihren KollegInnen teilen? Haben Sie evtl. gute Erfahrungen mit einer speziellen Versorgungsart gemacht, die Sie vorstellen möchten?

In unserem Online-Seminar wollen wir Ihnen gerne die Möglichkeit geben, Ihre eigenen Fälle vorzustellen und diese mit anderen Experten zu diskutieren. Pro Fallvorstellung und Diskussion sind je 10 Minuten vorgesehen. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Fälle in diesem Gremium vorstellen dürfen und bei der Präsentation von Fotos eine entsprechende Genehmigung haben.

Gern stellen wir Ihnen zur Vorbereitung eine Case Study Vorlage zur Verfügung, die bei der strukturierten Aufbereitung helfen kann.

Da es sich um einen Austausch im kleinen Kreis handelt, ist die Teilnehmerzahl auf 10 Personen begrenzt. Das Seminar lebt von Ihrem Input. Wir freuen uns auf Sie!

---

**Wann:** **Dienstag, 04.06.2024, 14:30 – 16:30 Uhr**  
**oder**  
**Dienstag, 15.10.2024, 14:30 – 16:30 Uhr**

---

**Dauer:** 90 - 120 Minuten, je nach Anzahl der Fälle

---

**Zubehör:** Sie benötigen einen Laptop/PC/Tablet mit Internetanschluss mit einer Webcam und einem Mikrofon, um Fragen zu stellen. Genutzt wird das kostenlose Programm „Zoom“, das browser-basiert ist.  
Tablet: Bitte vorab die Zoom-App installieren

---

**Moderation:** **Daniel Horn**  
Senior Klinikberater, Hollister Inc./Dansac GmbH  
Studienassistentz, Casemanager,  
Exam. Gesundheits- und Krankenpfleger,  
Zertifizierter systemischer Business Coach

---

# E-Learning Stoma



- Im Rahmen unseres E-Learning Kurses wird Ihnen grundlegendes Wissen im Bereich der Stomapflege vermittelt. Mithilfe der Blended Learning Methode entscheiden Sie selbst, wann, wo und welche Module Sie erarbeiten. Sie benötigen lediglich einen internetfähigen/es Computer/Tablet.
- Zielgruppe: Das Seminar richtet sich an alle Pflegekräfte aus dem ambulanten Bereich. Idealerweise haben Sie eine abgeschlossene Ausbildung zum Gesundheits- und Krankenpfleger oder einem ähnlichen pflegerischen Beruf.
- Da Ihnen Basiswissen vermittelt wird, sind keine Vorkenntnisse in der Stomatherapie erforderlich.

Inhalte Onlinekurs (Gesamt: ca. 20-25 Unterrichtseinheiten):

Module	Inhalt	Umfang*
<b>Einführung in die Stomatherapie</b>	Geschichtlicher Abriss, Aufgaben und Tätigkeitsbereich der Stomatherapie	1 UE
<b>Anatomie und Physiologie des Verdauungstrakts</b>	Vom Mund bis Anus	1,5 UE
<b>Pathologie des Darms</b>	Colonkrebs, M. Crohn, Colitis Ulcerosa, Divertikulits, FAP	1-2 UE
<b>OP-Techniken für den Darmtrakt</b>	Doppelläufige und endständige OP-Technik, Ileostomie, Colostomie	1 UE
<b>Anatomie und Physiologie des Harntrakts</b>	Nieren, Harnsystem, Urinbildung	1 UE
<b>Pathologie der Harnorgane</b>	Blasenkrebs und weitere Erkrankungen	1 UE
<b>OP-Techniken für den Harntrakt</b>	Nicht-kontinente und kontinente Harnableitungen	1 UE
<b>Stomapflege</b>	Präoperative und Postoperative Phase, Entlassung	2 UE
<b>Der Stomaträger im Alltag</b>	Ernährung, Medikamente, Sport, Reisen, rechtl. Hinweise	1 UE
<b>Stomakomplikationen</b>	Ödem, Einheilungsstörung, Nekrose, Hernie, Prolaps, Retraktion, Stenose, Hautkomplikationen	3-4 UE
<b>Fistelmanagement</b>	Ursachen, Klassifikation, Lokalisation, Komplikationen, Versorgung	1 UE
<b>Irrigation</b>	Grundlagen, Durchführung, Komplikationen	1 UE
<b>Stomaversorgung bei Kindern</b>	Pathologie, Pflege, Stomaversorgung, Versorgungswechsel, Anleitung und Aufklärung	1-2 UE
<b>Stoma und Sexualität</b>	Körperbild, Ursachen sexueller Störung, Körperliche Beeinträchtigung	1 UE
<b>Abschlusstest</b>	Wenn Sie alle Module abgeschlossen haben, können Sie Ihr Wissen mit einem Abschlusstest überprüfen.	1,3 UE

# Eintauchen in Urin

Wir laden Sie herzlich zu unserem Online-Seminar „**Eintauchen in Urin**“ ein.

Urin ist soviel mehr als eine gelbe Flüssigkeit. In diesem Seminar werden die Bestandteile dieses Ausscheidungsproduktes sprichwörtlich unter die Lupe genommen und die praktischen Konsequenzen für den pflegerischen Alltag herausgearbeitet.

Die Referentin und wir freuen uns darauf, Ihre medizinischen und pflegerischen Kenntnisse im Bereich der Kontinenzversorgung zu erweitern.

Inhalte:

- Zusammensetzung von Urin
- HWI Risikofaktoren (Steine, Sediment, Schleim)

---

<b>Wann:</b>	<b>Montag, 18.03.2024, 14:00 – 16:00 Uhr</b> <b>oder</b> <b>Dienstag, 30.04.2024, 10:00 – 12:00 Uhr</b>
<b>Dauer:</b>	120 Minuten
<b>Zubehör:</b>	Sie benötigen ein/en Laptop/PC/Tablet mit Internetanschluss mit einer Webcam und einem Mikrofon, um Fragen zu stellen. Genutzt wird das kostenlose Programm „Zoom“, das browser-basiert ist. Tablet: Bitte vorab die Zoom-App installieren
<b>Referentin:</b>	<b>Miriam Lefevre</b> Bachelor Angewandte Psychologie (B. Sc.), Examierte Krankenschwester, Urotherapeutin und Beckenbodenkursleiterin nach BeBo®, Expertin für neurogene Darmfunktionsstörung, Online Trainerin nach FCT, Senior Clinical Advisor Hollister Inc.

---

# Neurogene Dysfunktion des unteren Harntrakts (NLUTD) und Physiologie der Miktion

Die Neurogene Dysfunktion des unteren Harntrakts hat „viele Gesichter“. Wird die Diagnose gestellt, so erscheinen die Therapieformen, insbesondere die Harnableitung, dem Betroffenen als große Belastung und Eingriff in ihren Alltag, ihre Lebensqualität und Selbstbestimmung.

In diesem Seminar werden die Physiologie der Miktion und die Neurogene Dysfunktion des unteren Harntrakts (NLUTD) erläutert. Sie lernen die Innervation von Harnblase und Beckenboden kennen und können einen Bezug zur Steuerung der Harnblasenfunktion herstellen. Zudem erfahren Sie, wie eine NLUTD entsteht, welche Formen es gibt und welche Symptome auftreten können.

Inhalte:

- Pharmakologie der Blase
- Neurologie der Miktion
- Neurogene Dysfunktion des unteren Harntrakts

<b>Wann:</b>	<b>Donnerstag, 13.06.2024, 14:00 – 16:00 Uhr</b>
<b>Dauer:</b>	120 Minuten
<b>Zubehör:</b>	Sie benötigen ein/en Laptop/PC/Tablet mit Internetanschluss mit einer Webcam und einem Mikrofon, um Fragen zu stellen. Genutzt wird das kostenlose Programm „Zoom“, das browser-basiert ist. Tablet: Bitte vorab die Zoom-App installieren
<b>Referentin:</b>	<b>Miriam Lefevre</b> Bachelor Angewandte Psychologie (B. Sc.), Examierte Krankenschwester, Urotherapeutin und Beckenbodenkursleiterin nach BeBo®, Expertin für neurogene Darmfunktionsstörung, Online Trainerin nach FCT, Senior Clinical Advisor Hollister Inc.



# Therapie der Neurogene Dysfunktion des unteren Harntrakts

Die Neurogene Dysfunktion des unteren Harntrakts hat „viele Gesichter“. Wird die Diagnose gestellt, so erscheinen die Therapieformen, insbesondere die Harnableitung, dem Betroffenen als große Belastung und Eingriff in ihren Alltag, ihre Lebensqualität und Selbstbestimmung.

In diesem Seminar werden Therapieformen wie instrumentelle Harnableitung, Medikation und gegebenenfalls operative Behandlungen besprochen. Der Schutz des oberen Harntrakts, die Gesunderhaltung der Harnblase und Harnröhre sowie eine sekundäre Kontinenz und Lebensqualität stehen hier im Fokus.

## Inhalte:

- Therapieziele, Therapieformen
- Harnableitungen bei Neurogener Dysfunktion des unteren Harntrakts
- Medikamentöse Therapie, Operative Therapie

<b>Wann:</b>	<b>Freitag, 19.07.2024, 10:00 – 12:00 Uhr</b>
<b>Dauer:</b>	120 Minuten
<b>Zubehör:</b>	Sie benötigen ein/en Laptop/PC/Tablet mit Internetanschluss mit einer Webcam und einem Mikrofon, um Fragen zu stellen. Genutzt wird das kostenlose Programm „Zoom“, das browser-basiert ist. Tablet: Bitte vorab die Zoom-App installieren
<b>Referentin:</b>	<b>Miriam Lefevre</b> Bachelor Angewandte Psychologie (B. Sc.), Examierte Krankenschwester, Urotherapeutin und Beckenbodenkursleiterin nach BeBo®, Expertin für neurogene Darmfunktionsstörung, Online Trainerin nach FCT, Senior Clinical Advisor Hollister Inc.

# Harnableitung bei Neurogener Dysfunktion des unteren Harntrakts

Die Neurogene Dysfunktion des unteren Harntrakts hat „viele Gesichter“. Wird die Diagnose gestellt, so erscheinen die Therapieformen, insbesondere die Harnableitung, dem Betroffenen als große Belastung und Eingriff in ihren Alltag, ihre Lebensqualität und Selbstbestimmung.

Die Indikation zur instrumentellen Harnableitung sowie die medikamentöse und gegebenenfalls operative Behandlung sind Grundlagen der Neurourologie. Der Intermittierende Katheterismus wird als der Goldstandard der Harnableitung bei Neurogener Dysfunktion des unteren Harntrakts bezeichnet.

## Inhalte:

- Externe Harnableitung
- Intermittierender Katheterismus (IK)
- Transurethraler Blasenverweilkatheter, Suprapubischer Blasenkatheeter

---

**Wann:** **Donnerstag, 05.12.2024, 10:00 – 12:00 Uhr**

---

**Dauer:** 120 Minuten

---

**Zubehör:** Sie benötigen ein/en Laptop/PC/Tablet mit Internetanschluss mit einer Webcam und einem Mikrofon, um Fragen zu stellen. Genutzt wird das kostenlose Programm „Zoom“, das browser-basiert ist.  
Tablet: Bitte vorab die Zoom-App installieren

---

**Referentin:** **Miriam Lefevre**  
Bachelor Angewandte Psychologie (B. Sc.), Examierte Krankenschwester, Urotherapeutin und Beckenbodenkursleiterin nach BeBo®, Expertin für neurogene Darmfunktionsstörung, Online Trainerin nach FCT, Senior Clinical Advisor Hollister Inc.

---

# E-Learning Der Harntrakt

- Hollister Education hat den Online-Kurs „Der Harntrakt“ mit 5 Lektionen entwickelt und bietet Ihnen die Möglichkeit, in Ihrem eigenen Tempo zu lernen.
- Diese verschiedenen Lektionen können in beliebiger Reihenfolge durchlaufen werden und umfassen die Themen: Physiologie der Blasenentleerung, oberer Harntrakt, unterer Harntrakt, Harn sowie Nervensystem und Blasenkontrolle.
- Jede Lektion enthält ein Glossar mit Begriffen und Referenzen, sowie am Ende einen Wissenstest von 5 Fragen. Werden 4 von ihnen richtig beantwortet, haben Sie die jeweilige Lektion absolviert und können Ihr Zertifikat ausdrucken.

Inhalte Onlinekurs (Gesamt: ca. 5 UnterrichtsEinheiten):

Module	Inhalt	Umfang*
<b>Lektion 1: Physiologie der Blasenentleerung</b>	Physiologie der gesunden Blase Grundlegende Verständnis für den gesamten Harntrakt	1 UE
<b>Lektion 2: Oberer Harntrakt</b>	Die wichtigsten Komponenten des oberen Harntrakts: Nieren, Nierenbecken, Harnleiter Anatomie & Funktion der einzelnen Organe des oberen Harntrakts	1 UE
<b>Lektion 3: Unterer Harntrakt</b>	Die wichtigsten Komponenten des unteren Harntrakts: Blase, Harnröhre, Genitalien, Beckenboden, männliche Prostatadrüse Anatomie & Funktion der einzelnen Organe des unteren Harntrakts	1 UE
<b>Lektion 4: Harn</b>	Bestandteile des Harns, das Testverfahren mit dem Teststreifen und weitere diagnostische Urintests	1 UE
<b>Lektion 5: Nervensystem und Blasenkontrolle</b>	Das zentrale Nervensystem, das periphere Nervensystem sowie die hypogastrischen, pelvinen und pudendalen Nerven Die neurologischen Funktionen zur Blasenkontrolle: autonome Reflexe, hyperaktive und schlaffe Blasendysfunktion	1 UE

# E-Learning Multiple Sklerose

- Hollister Education hat den Online-Kurs „Multiple Sklerose“ (MS) mit 2 Lektionen entwickelt und bietet Ihnen die Möglichkeit, in Ihrem eigenen Tempo zu lernen. Dieser zweiteilige Online-Kurs fokussiert MS aus klinischer Sicht und beschreibt die Auswirkungen dieser Krankheit auf das Leben einer betroffenen Person.
- Die beiden Lektionen können in beliebiger Reihenfolge durchlaufen werden und behandeln die Themen „Pathologie der MS“ und „Blasen- und Darmmanagement“
- Jede Lektion enthält ein Glossar mit Begriffen und Referenzen, sowie am Ende einen Wissenstest von 5 Fragen. Werden 4 von ihnen richtig beantwortet, haben Sie die jeweilige Lektion absolviert und können Ihr Zertifikat ausdrucken.

Inhalte Onlinekurs (Gesamt: ca. 2 UnterrichtsEinheiten):

Module	Inhalt	Umfang*
<b>Lektion 1: Pathologie der MS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Was ist MS?</li><li>• Verschiedene Arten, bekannte Ursachen und Therapien</li><li>• MS Symptome und Anzeichen</li><li>• Risikofaktoren für die Entwicklung von MS und Individualität dieses Krankheitsverlaufs</li></ul>	1 UE
<b>Lektion 2: Blasen- und Darmmanagement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die wichtigsten Komponenten des oberen Harntrakts: Nieren, Nierenbecken, Harnleiter</li><li>• Anatomie &amp; Funktion der einzelnen Organe des oberen Harntrakts</li></ul>	1 UE

# E-Learning

## Hierarchie der klinischen Evidenz

- Hollister Education stellt in diesem Online-Kurs die Hierarchie der klinischen Evidenz und unterschiedlichen Arten der Evidenz vor.
- Sie haben die Möglichkeit, die Inhalte dieses Kurses in Ihrem eigenen Tempo zu durchlaufen.
- Der Kurs enthält ein Glossar mit Begriffen und Referenzen, sowie am Ende einen Wissenstest von 5 Fragen. Werden 4 von ihnen richtig beantwortet, haben Sie den Online-Kurs absolviert und können Ihr Zertifikat ausdrucken.

Inhalte Onlinekurs (Gesamt: ca. 2 UnterrichtsEinheiten):

Module	Inhalt	Umfang*
<b>Hierarchie der klinischen Evidenz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die unterschiedlichen Niveaus der Evidenzhierarchie</li> <li>• Differenzierte Einschätzung der unterschiedlichen Evidenzarten</li> <li>• Wichtige Terminologien der klinischen Evidenz</li> <li>• Vorteile und Einschränkungen Auswertung klinischer Evidenz auszuwerten</li> </ul>	2 UE

# Anmeldung Online Seminare



E-Mail: [HollisterCampus@Hollister.com](mailto:HollisterCampus@Hollister.com)

FAX-Nummer 089 – 54 19 51 77

Anmeldeschluss: jeweils 14 Tage vorher

Die mit \* gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder. Aufgrund der Informationsweitergabe an Sie vor der Veranstaltung benötigen wir eine personalisierte E-Mailadresse.

Ihr Name, Vorname \*

Ihre E-Mail-Adresse\*

Ihre Abteilung & Position \*

## Angaben zur Arbeitsstelle

Arbeitsstelle \*

Adresse (Straße) \*

Adresse (PLZ; Ort) \*

Telefon \*

Hollister/Dansac-KAM Betreuung

## Einwilligung zum Datenschutz

Ich möchte an fachlichen Fort- und Weiterbildungen von Dansac/Hollister teilnehmen. Diese Zustimmung beinhaltet die Anmeldung und Abwicklung von Veranstaltungen (Präsenz- und virtuelle Veranstaltungen oder E-Learnings) sowie die Information über interessante Schulungs- und Serviceangebote inkl. Zusendung von Fachinformationen. Für diesen Zweck stimme ich der Verarbeitung meiner folgenden Daten zu: Name, Geschlecht, Adresse des Arbeitgebers, ggf. Privatadresse, Kontaktdaten (z. B. Telefon und E-Mail), Arbeitgeber und Abteilung bzw. Funktion.

Ihre Einwilligung können Sie jederzeit widerrufen. Dafür brauchen Sie nur ein Schreiben an Hollister Incorporated, Riesstr. 25, 80992 München oder eine E-Mail an [HollisterCampus@hollister.com](mailto:HollisterCampus@hollister.com) senden. Der Widerruf gilt nur für die Zukunft (d. h. der Widerruf Ihrer Einwilligung hat keine Auswirkung auf die Rechtmäßigkeit der Datenverarbeitung vor dem Widerruf). Weitere Details bezüglich der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter [https://connect-to-hollister.de/DSH-HOL\\_DAN.pdf](https://connect-to-hollister.de/DSH-HOL_DAN.pdf) oder über den nebenstehenden QR Code.

Hinweis zum  
Datenschutz:



Ort, Datum\*

Unterschrift Teilnehmer (plus ggf. Stempel und Unterschrift ArbeitgeberIn)\*

# Dienstherren- genehmigung



Zu folgenden Online Seminaren/E-Learning möchte ich mich verbindlich anmelden, bitte ankreuzen:

## Stoma:

18.04.2024, 14:30 – 16:30 Uhr	Hautschutz für Urostomien
29.05.2024, 14:30 – 16:30 Uhr	(Soft-)Konvexität – Legen Sie sich mit uns in die Kurve!
04.06.2024, 14:30 – 16:30 Uhr	Fallbesprechungen unter Experten
18.09.2024, 14:30 – 16:00 Uhr	High Output Management
15.10.2024, 14:30 – 16:30 Uhr	Fallbesprechungen unter Experten
28.11.2024, 14:30 – 16:30 Uhr	Hautschutz für Urostomien
01.02.-31.12.2024	E-Learning Stoma für Einsteiger

## Kontinenz:

18.03.2024, 14:00 – 16:00 Uhr	Eintauchen in Urin
30.04.2024, 10:00 – 12:00 Uhr	Eintauchen in Urin
13.06.2024, 14:00 – 16:00 Uhr	Neurogene Dysfunktion des unteren Harntrakts (NLUTD) Physiologie der Miktion
19.07.2024, 10:00 – 12:00 Uhr	Therapie der NLUTD
05.12.2024, 10:00 – 12:00 Uhr	Harnableitung bei NLUTD
01.02.-31.12.2024	E-Learning für Einsteiger: Der Harntrakt
01.02.-31.12.2024	E-Learning für Einsteiger: Multiple Sklerose
01.02.-31.12.2024	E-Learning Kontinenz: Hierarchie der klinischen Evidenz

Die Kosten setzen sich wie folgt zusammen:

Anteilige Referentenkosten	29,00	Euro (pro Modul)
Verwaltungspauschale	20,00	Euro (pro Modul)
Verwaltungspauschale E-Learning	79,00	Euro (pro Person)

Die Gesamtkosten pro Modul belaufen sich pro Person auf **49,00 Euro und/oder 79,00 für das E-Learning Stoma** (inkl. gesetzl. MwSt.).

Für die Kostenübernahme haben Sie folgende Möglichkeiten (bitte ankreuzen)\*:

Ihr Einverständnis vorausgesetzt, **übernimmt Hollister Incorporated/ Dansac GmbH** für den/ die TeilnehmerIn die oben aufgeführten Kosten. Dazu benötigen wir Unterschrift und Stempel des Arbeitgebers/ der Arbeitgeberin auf der Dienstherrengenehmigung.

**Der / die ArbeitgeberIn übernimmt** die oben aufgeführten Kosten und bestätigt dies durch Stempel und Unterschrift auf der Anmeldung. Es ist keine Dienstherrengenehmigung notwendig. Die Rechnung geht nach dem Seminar der Arbeitsstelle zu.

**Der / die TeilnehmerIn nimmt auf eigene Rechnung** am Seminar teil und bestätigt dies durch seine/ ihre Unterschrift auf der Anmeldung. Es ist keine Dienstherrengenehmigung notwendig. Die Rechnung geht nach dem Seminar dem/ der TeilnehmerIn zu.

Ort, Datum\*

Unterschrift und Stempel ArbeitgeberIn\*

Diese Veranstaltung dient der fachlichen Wissensvermittlung sowie dem Erfahrungsaustausch von medizinischen Fachkräften. Sie wird von Hollister Incorporated & Dansac GmbH organisiert und fällt nicht unter das vom europäischen Medizinprodukteverband, MedTech Europe, festgelegte Verbot der direkten Einladung von Fachkräften zu drittorientierten Fort- und Weiterbildungen.

## Erklärung zum Trennungsprinzip:

Wir möchten an dieser Stelle darauf hinweisen, dass wir klar dem „Code of Ethical Business Practice“ des MedTech Europe folgen. Zur Vermeidung von Konflikten, die aus der Teilnahme resultieren könnten, trennen wir ganz klar zwischen der Möglichkeit der Teilnahme an diesem Seminar von Hollister Incorporated & Dansac GmbH und etwaigen Umsatzgeschäften (Trennungsprinzip).